

REGLUGERÐ

um breytingu á reglugerð nr. 236/1990, um flokkun, merkingu og meðferð eiturefna, hættulegra efna og vörutegunda sem innihalda slík efni.

1. gr.

Grein 1.4 fellur niður.

2. gr.

Í inngangi að efnalista, **Skýringar**, í fylgiskjali 1, **Listi yfir eiturefni og hættuleg efni**, breytist athugasemd K í 9. dálki, *Athugasemdir*, og orðast svo:

Ekki er gerð krafa um að flokka efnið sem krabbameinsvaldandi eða stökkbreytivaldandi ef unnt er að sýna fram á að í því sé minna en 0,1% af 1,3-bútadíeni (EINECS-nr. 203-450-8). Ef efnið er ekki flokkað sem krabbameinsvaldandi eða stökkbreytivaldandi skal að minnsta kosti nota varnaðarsetningarnar (2)-9-16.

3. gr.

Eftirtaldar breytingar eru gerðar á fylgiskjali 1, **Listi yfir eiturefni og hættuleg efni**:

- a) Flokkun og merking tiltekinna efna í lista 1 breytist til samræmis við flokkun í I. viðauka við reglugerð þessa.
- b) Flokkun og merking tiltekinna olfu- og kolaefna í lista 1a breytist til samræmis við flokkun í II. viðauka við reglugerð þessa.
- c) Efni sem birt eru í III. viðauka við reglugerð þessa bætast við lista 1.
- d) Efni með raðnúmerin 604-050-00-X, 607-050-00-8, 607-171-00-6 og 613-130-00-3 falla út af lista 1.
- e) Færslur þriggja efna, þ.e. efni með raðnúmer 048-002-00-0, 609-006-00-3 og 612-039-00-6, breytast til samræmis við færslur í IV. viðauka við reglugerð þessa, svo úr verða sex færslur, þ.e. 048-002-00-0 og 048-011-00-X, 609-006-00-3 og 609-065-00-5 og 612-039-00-6 og 612-207-00-9.

4. gr.

Reglugerð þessi er sett með stoð í lögum um eiturefni og hættuleg efni, nr. 52/1988, með síðari breytingum, og lögum um hollustuhætti og mengunarvarnir, nr. 7/1998, með síðari breytingum.

Reglugerðin er sett með hliðsjón af tilskipun 2004/73/EB um breytingu á tilskipun 67/548/EBE, um samræmingu ákvæða í lögum og stjórnáslufyrirmælum um flokkun, þökkun og merkingu hættulegra efna, sem vísað er til í 1. tl. í XV. kafla II. viðauka sammingsins um Evrópska efnahagssvæðið, eins og honum var breytt með ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 164/2004, þann 4. desember 2004.

Reglugerðin öðlast gildi við birtingu.

Umhverfisstjórnuneytinu, 18. október 2005.

F. h. r.

Magnús Jóhannesson.

Sigríður Auður Arnardóttir.

I. VIÐAUKI

Heiti efna	Flokkun	Varnaðarmerki	Hættusetningar	Varnaðarsetningar	Cas-nr.	EB-nr.	Raðnúmer	Athugasemdir
f tetrametýltíuramdisúlfíð, sjá tíram							006-005-00-4	
f tíram	Xn;H20/22-48/22 Xi;H36/38 H43 N;H50/53	Xn;N Xn;N Xn;N Xn;N Xi;N Xi;N N N	20/22-36/38-43-48/22-50/53 20/22-36/38-43-48/22-50/53 36/38-43-48/22-50/53 43-48/22-50/53 43-50/53 43-51/53 51/53 52/53	(2)-26-36/37-60-61	137-26-8	205-286-2	006-005-00-4	
f blásýra...%	Tx;H26/27/28 N;H50/53	Tx;N Tx;N Tx;N T;N T;N Xn Xn	26/27/28-50/53 26/27/28-50/53 26/27/28-51/53 23/24/25-51/53 23/24/25-52/53 20/21/22-52/53 20/21/22	(1/2)-7/9-16-36/37-38-45-60-61	74-90-8	200-821-6	006-006-01-7	B, Ú
f vetmissýanitö...%	Tx;H26/27/28 N;H50/53	Tx;N Tx;N Tx;N T;N T;N Xn Xn	26/27/28-50/53 26/27/28-50/53 26/27/28-51/53 23/24/25-51/53 23/24/25-52/53 20/21/22-52/53 20/21/22	(1/2)-7/9-16-36/37-38-45-60-61	74-90-8	200-821-6	006-006-01-7	B, Ú
f sink-bis(N,N-dímetýl)díító-karbamat, sjá síram							006-012-00-2	

f	síram styrkur ≥ 25% 20% ≤ styrkur < 25% 10% ≤ styrkur < 20% 7% ≤ styrkur < 10% 5% ≤ styrkur < 7% 1% ≤ styrkur < 5% 0,25% ≤ styrkur < 1% 0,1% ≤ styrkur < 0,25% 0,025% ≤ styrkur < 0,1% 0,0025% ≤ styrkur < 0,025%	Tx;H26 Xn;H22-48/22 Xi;H37-41 H43 N;H50/53 Tx;N Tx;N Tx;N Tx;N Tx;N T;N T;N Xn;N Xn;N N	22-26-37-41-43-48/22-50/53 22-26-37-41-43-48/22-50/53 26-37-41-43-48/22-50/53 26-41-43-48/22-50/53 26-36-43-50/53 23-36-43-50/53 23-43-50/53 20-50/53 20-51/53 52/53	(1/2)-22-26-28-36/37/39-45-60-61	137-30-4	205-288-3	006-012-00-2	Ú
f	3-(3,4-diklórfenýl)-1-metoxý-1-metýlúrea Rep2;H61 Rep3;H62 Carc3;H40 Xn;H22-48/22 N;H50/53	T;N	61-22-40-48/22-62-50/53	53-45-60-61	330-55-2	206-356-5	006-021-00-1	E, Ú
f	línúron Rep2;H61 Rep3;H62 Carc3;H40 Xn;H22-48/22 N;H50/53	T;N	61-22-40-48/22-62-50/53	53-45-60-61	330-55-2	206-356-5	006-021-00-1	E, Ú
f	3-(4-isóprópylfenýl)-1,1-dímetylúrea styrkur ≥ 2,5% 1% ≤ styrkur < 2,5% 0,25% ≤ styrkur < 1% 0,025% ≤ styrkur < 0,25%	Xn;N Xn;N Xn;N N	40-50/53 40-50/53 40-51/53 51/53 52/53	(2)-36/37-60-61	34123-59-6	251-835-4	006-044-00-7	
f	isóprótúron styrkur ≥ 2,5% 1% ≤ styrkur < 2,5% 0,25% ≤ styrkur < 1% 0,025% ≤ styrkur < 0,25%	Xn;N Xn;N Xn;N N	40-50/53 40-50/53 40-51/53 51/53 52/53	(2)-36/37-60-61	34123-59-6	251-835-4	006-044-00-7	
f	S-benzýl-N,N-diprópylitiókarbamát Xn;H22 H43 N;H51/53	Xn;N	22-43-51/53	(2)-24-37-61	52888-80-9	401-730-6	006-072-00-X	

f	klóríoxíð styrkur ≥ 5% 1% ≤ styrkur < 5% 0,5% ≤ styrkur < 1% 0,2% ≤ styrkur < 0,5% 0,02% ≤ styrkur < 0,2%	O:H8 H6 Tx:H26 C:H34 N:H50	O;Tx;N Tx;N Tx;N Tx;N Tx;N Xn;N	6-8-26-34-50 26-34-50 26-36/37/38-50 23-36/37/38-50 23-50 20-50	(1/2)-23-26-28- 36/37/39-38-45-61	10049-04-4	233-162-8	006-089-00-2	Ú
f	klóríoxíð ... styrkur ≥ 25% 10% ≤ styrkur < 25% 3% ≤ styrkur < 10% 0,3% ≤ styrkur < 3%	T:H25 C:H34 N:H50	T;N T;N C;N Xn;N Xi	25-34-50 25-34-50 22-34-50 22-36/37/38-50 36	(1/2)-23-26-28- 36/37/39-45-61	10049-04-4	233-162-8	006-089-01-X	B, Ú
f	ammoníak; vatnsfrít styrkur ≥ 25% 5% ≤ styrkur < 25% 0,5% ≤ styrkur < 5%	H10 T;H23 C;H34 N:H50	T;N T;N T Xn	10-23-34-50 23-34-50 23-34 20-36/37/38	(1/2)-9-16-26-36/37/39- 45-61	7664-41-7	231-635-3	007-001-00-5	Ú
f	hýdrazín styrkur ≥ 25% 10% ≤ styrkur < 25% 3% ≤ styrkur < 10% 2,5% ≤ styrkur < 3% 1% ≤ styrkur < 2,5% 0,25% ≤ styrkur < 1% 0,1% ≤ styrkur < 0,25%	Carc2:H45 H10 H43 T;H23/24/25 C:H34 N:H50/53	T;N T;N T;N T;N T;N T T T	45-10-23/24/25-34- 43-50/53 45-23/24/25-34-43- 50/53 45-20/21/22-34-43- 51/53 45-20/21/22-36/38- 43-51/53 45-43-51/53 45-43-52/53 45-52/53 45	53-45-60-61	302-01-2	206-114-9	007-008-00-3	E, Ú
f	natríumnítít styrkur ≥ 25% 5% ≤ styrkur < 25% 1% ≤ styrkur < 5%	O:H8 T;H25 N:H50	O;T;N T;N T Xn	8-25-50 25-50 25 22	(1/2)-45-61	7632-00-0	231-555-9	007-010-00-4	Ú
f	kallíumnítít styrkur ≥ 25% 5% ≤ styrkur < 25% 1% ≤ styrkur < 5%	O:H8 T;H25 N:H50	O;T;N T;N T Xn	8-25-50 25-50 25 22	(1/2)-45-61	7758-09-0	231-832-4	007-011-00-X	Ú

f	1,2-dimetýlhýdrazín styrkur ≥ 25% 3% ≤ styrkur < 25% 2,5% ≤ styrkur < 3% 0,01% ≤ styrkur < 2,5%	Carc2;H45 T;H23/24/25 N;H51/53	T;N T;N T T T	45-23/24/25-51/53 45-23/24/25-51/53 45-20/21/22-52/53 45-52/53 45	53-45-61	540-73-8	007-013-00-0	E, Ú
f	ísóbütýlnítrít	F;H11 Xn;H20/22 Carc2;H45 Mut3;68	F;T	11-20/22-45-68	53-45	542-56-3	007-017-00-2	E, Ú
f	1,6-bis(3,3-bis(1-metýlpentýlidenimino)propýl)üreíðíhexan	Xn;H21/22-48/21 C;H34 H43 N;H50/53	C;N	21/22-34-43-48/21-50/53	(1/2)-7-26-36/37/39-45-60-61	420-190-2	007-027-00-7	
f	vetnisperoxíð ... % styrkur ≥ 70% 50% ≤ styrkur < 70% 35% ≤ styrkur < 50% styrkur < 50% 8% ≤ styrkur < 35% 5% ≤ styrkur < 8%	H5 O;H8 C;H35 Xn;H20/22	O;C O;C O;C Xn Xn Xn Xi	5-8-20/22-35 5-8-20/22-35 8-20/22-34 22-37/38-41 22-41 36	(1/2)-17-26-28-36/37/39-45	7722-84-1	008-003-00-9	B
f	súlfúrydíflúoríð	T;H23 Xn;H48/20 N;50	T;N	23-48/20-50	(1/2)-45-63-60-61	2699-79-8	009-015-00-7	Ú
f	fosfór, rauður	F;H11 H16 N;H52/53	F	11-16-52/53	(2)-7-43-61	7723-14-0	015-002-00-7	
f	tribütýlfosfát	Carc3;H40 Xn;H22 Xi;H38	Xn	22-38-40	(2)-36/37-46	126-73-8	015-014-00-2	
f	tríkresýlfosfít (o,o,o; o,o,m; o,o,p; o,m,m; o,m,p; o,p,p) styrkur ≥ 25% 2,5% ≤ styrkur < 25% 1% ≤ styrkur < 2,5% 0,2% ≤ styrkur < 1%	T;H39/23/24/25 N;H51/53	T;N T;N T T Xn	39/23/24/25-51/53 39/23/24/25-51/53 39/23/24/25-52/53 39/23/24/25 68/20/21/22	(1/2)-20/21-28-45-61	78-30-8	015-015-00-8	C, Ú
f	tríkresýlfosfít (m,m,m; m,m,p; m,p,p; p,p,p) styrkur ≥ 25% 5% ≤ styrkur < 25% 2,5% ≤ styrkur < 5%	Xn;H21/22 N;H51/53	Xn;N Xn;N Xn	21/22-51/53 21/22-51/53 21/22-52/53 52/53		78-32-0	015-016-00-3	C

f	2-metoxýkarbónýl-1-metylvinýldimetylfosfát styrkur $\geq 7\%$ $1\% \leq$ styrkur $< 7\%$ $0,1\% \leq$ styrkur $< 1\%$ $0,0025\% \leq$ styrkur $< 0,1\%$ $0,00025\% \leq$ styrkur $< 0,0025\%$ $0,000025\% \leq$ styrkur $< 0,00025\%$	Tx:H27/28 N;H50/53	Tx;N Tx;N T;N Xn;N N N 51/53 52/53	27/28-50/53 27/28-50/53 24/25-50/53 21/22-50/53 50/53 51/53 52/53	(1/2)-23-28-36/37-45-60-61	7786-34-7	232-095-1	015-020-00-5	Ú
f	mevínfos styrkur $\geq 7\%$ $1\% \leq$ styrkur $< 7\%$ $0,1\% \leq$ styrkur $< 1\%$ $0,0025\% \leq$ styrkur $< 0,1\%$ $0,00025\% \leq$ styrkur $< 0,0025\%$ $0,000025\% \leq$ styrkur $< 0,00025\%$	Tx:H27/28 N;H50/53	Tx;N Tx;N T;N Xn;N N N 51/53 52/53	27/28-50/53 27/28-50/53 24/25-50/53 21/22-50/53 50/53 51/53 52/53	(1/2)-23-28-36/37-45-60-61	7786-34-7	232-095-1	015-020-00-5	Ú
f	dimetyl-2,2,2-triklór-1-hýdroxyetylfosfónat styrkur $\geq 25\%$ $1\% \leq$ styrkur $< 25\%$ $0,025\% \leq$ styrkur $< 1\%$ $0,0025\% \leq$ styrkur $< 0,025\%$ $0,00025\% \leq$ styrkur $< 0,0025\%$	Xn:H22 H43 N;H50/53	Xn;N Xn;N Xi;N N N 51/53 52/53	22-43-50/53 22-43-50/53 43-50/53 50/53 51/53 52/53	(2)-24-37-60-61	52-68-6	200-149-3	015-021-00-0	
f	triklórfon styrkur $\geq 25\%$ $1\% \leq$ styrkur $< 25\%$ $0,025\% \leq$ styrkur $< 1\%$ $0,0025\% \leq$ styrkur $< 0,025\%$ $0,00025\% \leq$ styrkur $< 0,0025\%$	Xn:H22 H43 N;H50/53	Xn;N Xn;N Xi;N N N 51/53 52/53	22-43-50/53 22-43-50/53 43-50/53 50/53 51/53 52/53	(2)-24-37-60-61	52-68-6	200-149-3	015-021-00-0	
f	stílfótop styrkur $\geq 7\%$ $1\% \leq$ styrkur $< 7\%$ $0,1\% \leq$ styrkur $< 1\%$ $0,025\% \leq$ styrkur $< 0,1\%$ $0,0025\% \leq$ styrkur $< 0,025\%$ $0,00025\% \leq$ styrkur $< 0,0025\%$	Tx:H27/28 N;H50/53	Tx;N Tx;N T;N Xn;N N N 51/53 52/53	27/28-50/53 27/28-50/53 24/25-50/53 21/22-50/53 50/53 51/53 52/53	(1/2)-23-28-36/37-45-60-61	3689-24-5	222-995-2	015-027-00-3	Ú

f	<i>O,O</i> -dimetyl- <i>O</i> -4-nitrofenýl-tiófosfat styrkur ≥ 25% 10% ≤ styrkur < 25% 7% ≤ styrkur < 10% 3% ≤ styrkur < 7% 1% ≤ styrkur < 3% 0,25% ≤ styrkur < 1% 0,1% ≤ styrkur < 0,25% 0,025% ≤ styrkur < 0,1% 0,0025% ≤ styrkur < 0,025%	H5 H10 T; H24 Tx; H26/28 Xn; H48/22 N; H50/53	Tx; N Tx; N Tx; N Tx; N T; N T; N Xn; N Xn; N N N	5-10-24-26/28-48/22-50/53 24-26/28-48/22-50/53 21-26/28-48/22-50/53 21-26/28-50/53 21-23/25-50/53 23/25-50/53 Xn; N Xn; N 20/22-51/53 51/53 52/53	(1/2)-28-36/37-45-60-61	298-00-0	206-050-1	015-035-00-7	Ú
f	parafon-metyl styrkur ≥ 25% 10% ≤ styrkur < 25% 7% ≤ styrkur < 10% 3% ≤ styrkur < 7% 1% ≤ styrkur < 3% 0,25% ≤ styrkur < 1% 0,1% ≤ styrkur < 0,25% 0,025% ≤ styrkur < 0,1% 0,0025% ≤ styrkur < 0,025%	H5 H10 T; H24 Tx; H26/28 Xn; H48/22 N; H50/53	Tx; N Tx; N Tx; N Tx; N T; N T; N Xn; N Xn; N N N	5-10-24-26/28-48/22-50/53 24-26/28-48/22-50/53 21-26/28-48/22-50/53 21-26/28-50/53 21-23/25-50/53 23/25-50/53 Xn; N Xn; N 20/22-51/53 51/53 52/53	(1/2)-28-36/37-45-60-61	298-00-0	206-050-1	015-035-00-7	Ú
f	1,2-bis(etoxykarbonyl)etyl- <i>O,O</i> -dimetyl-ditiofosfat styrkur ≥ 25% 0,25% ≤ styrkur < 25% 0,025% ≤ styrkur < 0,25% 0,0025% ≤ styrkur < 0,025%	Xn; H22 N; H50/53	Xn; N Xn; N N N N	22-50/53 22-50/53 50/53 51/53 52/53	(2)-24-60-61	121-75-5	204-497-7	015-041-00-X	
f	malation styrkur ≥ 25% 0,25% ≤ styrkur < 25% 0,025% ≤ styrkur < 0,25% 0,0025% ≤ styrkur < 0,025%	Xn; H22 N; H50/53	Xn; N Xn; N N N	22-50/53 22-50/53 50/53 51/53 52/53	(2)-24-60-61	121-75-5	204-497-7	015-041-00-X	

f	O-(3-klór-4-nitrofenýl)-O,O-dimetylfosfat styrkur ≥ 25% 0,25% ≤ styrkur < 25% 0,025% ≤ styrkur < 0,25% 0,0025% ≤ styrkur < 0,025%	Xn;H20/21/22 N;H50/53	Xn;N Xn;N N N	20/21/22-50/53 20/21/22-50/53 50/53 51/53 52/53	(2)-13-60-61	500-28-7	207-902-5	015-042-00-5
f	metýlklórfion styrkur ≥ 25% 0,25% ≤ styrkur < 25% 0,025% ≤ styrkur < 0,25% 0,0025% ≤ styrkur < 0,025%	Xn;H20/21/22 N;H50/53	Xn;N Xn;N N N	20/21/22-50/53 20/21/22-50/53 50/53 51/53 52/53	(2)-13-60-61	500-28-7	207-902-5	015-042-00-5
f	etion styrkur ≥ 25% 3% ≤ styrkur < 25% 0,0025% ≤ styrkur < 3% 0,00025% ≤ styrkur < 0,0025% 0,000025% ≤ styrkur < 0,00025%	Xn;H21 T;H25 N;H50/53	T;N T;N Xn;N N N	21-25-50/53 21-25-50/53 22-50/53 50/53 51/53 52/53	(1/2)-25-36/37-45-60-61	563-12-2	209-242-3	015-047-00-2
f	O,O,O'-tetraetyl-S,S'-metýlenbis(ditiofosfat) styrkur ≥ 25% 3% ≤ styrkur < 25% 0,0025% ≤ styrkur < 3% 0,00025% ≤ styrkur < 0,0025% 0,000025% ≤ styrkur < 0,00025%	Xn;H21 T;H25 N;H50/53	T;N T;N Xn;N N N	21-25-50/53 21-25-50/53 22-50/53 50/53 51/53 52/53	(1/2)-25-36/37-45-60-61	563-12-2	209-242-3	015-047-00-2
f	O,O-dimetyl-O-2,4,5-triklórfenýlfosfat	Xn;H21/22 N;H50/53	Xn;N	21/22-50/53	(2)-25-36/37-60-61	299-84-3	206-082-6	015-052-00-X
f	fenklórfos	Xn;H21/22 N;H50/53	Xn;N	21/22-50/53	(2)-25-36/37-60-61	299-84-3	206-082-6	015-052-00-X
f	1,2-dibrom-2,2-diklóretýldimetylfosfat styrkur ≥ 25% 20% ≤ styrkur < 25% 0,025% ≤ styrkur < 20%	Xn;H21/22 Xi;H36/38 N;H50	Xn;N Xn;N Xi;N N	21/22-36/38-50 21/22-36/38-50 36/38-50 50	(2)-36/37-61	300-76-5	206-098-3	015-055-00-6
f	naled styrkur ≥ 25% 20% ≤ styrkur < 25% 0,025% ≤ styrkur < 20%	Xn;H21/22 Xi;H36/38 N;H50	Xn;N Xn;N Xi;N N	21/22-36/38-50 21/22-36/38-50 36/38-50 50	(2)-36/37-61	300-76-5	206-098-3	015-055-00-6

f	1,4-dioxan-2,3-diyl-O,O',O'-tetraetylldiftofosfat, sja dioxation	Tx:H26/28 T;H24 N;H50/53	Tx;N Tx;N Tx;N T;N T;N Xn;N N N	24-26/28-50/53 24-26/28-50/53 21-26/28-50/53 21-23/25-50/53 23/25-50/53 20/22-50/53 50/53 51/53 52/53	(1/2)-28-36/37-45-60-61	78-34-2	201-107-7	015-063-00-X 015-063-00-X	Ú
f	dioxation styrkur ≥ 25% 7% ≤ styrkur < 25% 3% ≤ styrkur < 7% 1% ≤ styrkur < 3% 0,1% ≤ styrkur < 1% 0,025% ≤ styrkur < 0,1% 0,0025% ≤ styrkur < 0,025% 0,00025% ≤ styrkur < 0,0025%	Tx:H26/27/28 N;H51/53	Tx;N	26/27/28-51/53	(1/2)-13-28-45-61	2703-37-9		015-065-00-0	Ú
f	S-2-etyl-sulfínetyl-O,O'-dimetyl-diftofosfat	Tx:H26/27/28 N;H50/53	Tx;N	26/27/28-50/53	(1/2)-13-28-45-60-61	299-45-6		015-076-00-0	Ú
f	O,O-dietyl-O-(4-metyl-7-kumarinyl)itofosfat styrkur ≥ 7% 1% ≤ styrkur < 7% 0,1% ≤ styrkur < 1% 0,025% ≤ styrkur < 0,1% 0,0025% ≤ styrkur < 0,025% 0,00025% ≤ styrkur < 0,0025%	Xn;H21 T;H25 N;H51/53	T;N	21-25-51/53	(1/2)-22-28-36/37-45-61	17040-19-6	241-109-5	015-078-00-1	Ú
f	benzolid	Xn;H22 N;H50/53	Xn;N	22-50/53	(2)-24-36-60-61	741-58-2	212-010-4	015-083-00-9	
f	O,O-diisopropyl-2-fenylsulfónyl-aminóetyl-diftofosfat	Xn;H22 N;H50/53	Xn;N	22-50/53	(2)-24-36-60-61	741-58-2	212-010-4	015-083-00-9	
f	klórpyrifos styrkur ≥ 25% 3% ≤ styrkur < 25% 0,0025% ≤ styrkur < 3% 0,00025% ≤ styrkur < 0,0025% 0,000025% ≤ styrkur < 0,00025%	T;H25 N;H50/53	T;N T;N Xn;N N N	25-50/53 25-50/53 22-50/53 50/53 51/53 52/53	(1/2)-45-60-61	2921-88-2	220-864-4	015-084-00-4	Ú
f	metamidofos	T;H24 Tx;H26/28 N;H50	Tx;N	24-26/28-50	(1/2)-28-36/37-45-61	10265-92-6	233-606-0	015-095-00-4	Ú

f	<i>O,O</i> -dietyl- <i>S</i> -2-etyl-sulfínyl-etyl-ditiofosfat styrkur ≥ 25% 7% ≤ styrkur < 25% 3% ≤ styrkur < 7% 1% ≤ styrkur < 3% 0,25% ≤ styrkur < 1% 0,1% ≤ styrkur < 0,25% 0,025% ≤ styrkur < 0,1%	T;H24 Tx:H28 N;H50/53	Tx;N Tx;N Tx;N T;N T;N Xn;N Xn;N Xn;N	24-28-50/53 24-28-50/53 21-28-50/53 21-25-50/53 25-50/53 22-50/53 22-51/53 52/53	(1/2)-28-36/37-45-60-61	2497-07-6	219-679-1	015-096-00-X	Ú
f	oxýdísulfíton styrkur ≥ 25% 7% ≤ styrkur < 25% 3% ≤ styrkur < 7% 1% ≤ styrkur < 3% 0,25% ≤ styrkur < 1% 0,1% ≤ styrkur < 0,25% 0,025% ≤ styrkur < 0,1%	T;H24 Tx:H28 N;H50/53	Tx;N Tx;N Tx;N T;N T;N Xn;N Xn;N Xn;N	24-28-50/53 24-28-50/53 21-28-50/53 21-25-50/53 25-50/53 22-50/53 22-51/53 52/53	(1/2)-28-36/37-45-60-61	2497-07-6	219-679-1	015-096-00-X	Ú
f	etyl-2-(dimetoxýtíofínóýtíó)-2-fenýlasetat styrkur ≥ 25% 0,25% ≤ styrkur < 25% 0,025% ≤ styrkur < 0,25% 0,0025% ≤ styrkur < 0,025%	Xn;H21/22 N;H50/53	Xn;N Xn;N N N	21/22-50/53 21/22-50/53 50/53 51/53 52/53	(2)-22-36/37-60-61	2597-03-7	219-997-0	015-097-00-5	
f	fentóat styrkur ≥ 25% 0,25% ≤ styrkur < 25% 0,025% ≤ styrkur < 0,25% 0,0025% ≤ styrkur < 0,025%	Xn;H21/22 N;H50/53	Xn;N Xn;N N N	21/22-50/53 21/22-50/53 50/53 51/53 52/53	(2)-22-36/37-60-61	2597-03-7	219-997-0	015-097-00-5	
f	ø-(dietyfosfínótíó)límínó)-fenýlasetónítril styrkur ≥ 25% 0,025% ≤ styrkur < 25% 0,0025% ≤ styrkur < 0,025% 0,00025% ≤ styrkur < 0,0025%	Xn;H22 N;H50/53	Xn;N Xn;N N N	22-50/53 22-50/53 50/53 51/53 52/53	(2)-36-60-61	14816-18-3	238-887-3	015-100-00-X	

f	foxim styrkur ≥ 25% 0,025% ≤ styrkur < 25% 0,0025% ≤ styrkur < 0,025% 0,00025% ≤ styrkur < 0,0025%	Xn;H22 N;H50/53	Xn;N Xn;N N N	22-50/53 22-50/53 50/53 51/53 52/53	(2)-36-60-61	14816-18-3	238-887-3	015-100-00-X
f	<i>O</i> , <i>O</i> -dimetylhalimidó- meylditíofosfat styrkur ≥ 25% 0,25% ≤ styrkur < 25% 0,025% ≤ styrkur < 0,25% 0,0025% ≤ styrkur < 0,025%	Xn;H21/22 N;H50/53	Xn;N Xn;N N N	21/22-50/53 21/22-50/53 50/53 51/53 52/53	(2)-22-36/37-60-61	732-11-6	211-987-4	015-101-00-5
f	fosmet styrkur ≥ 25% 0,25% ≤ styrkur < 25% 0,025% ≤ styrkur < 0,25% 0,0025% ≤ styrkur < 0,025%	Xn;H21/22 N;H50/53	Xn;N Xn;N N N	21/22-50/53 21/22-50/53 50/53 51/53 52/53	(2)-22-36/37-60-61	732-11-6	211-987-4	015-101-00-5
f	trifenýlfosfít styrkur ≥ 25% 5% ≤ styrkur < 25% 2,5% ≤ styrkur < 5% 0,25% ≤ styrkur < 2,5%	Xi;H36/38 N;H50/53	Xi;N Xi;N Xi;N N	36/38-50/53 36/38-50/53 36/38-51/53 51/53 52/53	(2)-28-60-61	101-02-0	202-908-4	015-105-00-7
f	etióprofos	T;H25 Tx;H26/27 H43 N;H50/53	Tx;N	25-26/27-43-50/53	(1/2)-27/28-36/37/39- 45-60-61	13194-48-4	236-152-1	015-107-00-8
f	etýl-,S,-diprópylditíofosfat	T;H25 Tx;H26/27 H43 N;H50/53	Tx;N	25-26/27-43-50/53	(1/2)-27/28-36/37/39- 45-60-61	13194-48-4	236-152-1	015-107-00-8
f	<i>O</i> -4-bróm-2,5-diklorfenýl- <i>O</i> , <i>O</i> - dimetylítíofosfat styrkur ≥ 25% 0,25% ≤ styrkur < 25% 0,025% ≤ styrkur < 0,25% 0,0025% ≤ styrkur < 0,025%	Xn;H22 N;H50/53	Xn;N Xn;N N N	22-50/53 22-50/53 50/53 51/53 52/53	(2)-36-60-61	2104-96-3	218-277-3	015-108-00-3
f	brómófos styrkur ≥ 25% 0,25% ≤ styrkur < 25% 0,025% ≤ styrkur < 0,25% 0,0025% ≤ styrkur < 0,025%	Xn;H22 N;H50/53	Xn;N Xn;N N N	22-50/53 22-50/53 50/53 51/53 52/53	(2)-36-60-61	2104-96-3	218-277-3	015-108-00-3

f	1-fenýletýl-3-(dimetoxý- fosfínýloxy)lisokrótonat styrkur ≥ 25% 3% ≤ styrkur < 25% 2,5% ≤ styrkur < 3% 0,25% ≤ styrkur < 2,5% 0,025% ≤ styrkur < 0,25%	T;H24/25 N;H50/53	T;N T;N Xn;N N N	24/25-50/53 24/25-50/53 21/22-50/53 50/53 51/53 52/53	(1/2)-28-36/37-45-60-61	7700-17-6	231-720-5	015-109-00-9	Ú
f	krótoxýfos styrkur ≥ 25% 3% ≤ styrkur < 25% 2,5% ≤ styrkur < 3% 0,25% ≤ styrkur < 2,5% 0,025% ≤ styrkur < 0,25%	T;H24/25 N;H50/53	T;N T;N Xn;N N N	24/25-50/53 24/25-50/53 21/22-50/53 50/53 51/53 52/53	(1/2)-28-36/37-45-60-61	7700-17-6	231-720-5	015-109-00-9	Ú
f	syánófenos	T;H25-39/25 Xn;H21 Xi;H36 N;H51/53	T;N	21-25-36-39/25-51/53	(1/2)-36/37-45-61	13067-93-1		015-110-00-4	Ú
f	O-4-syanófenýl-O- etylfenýltíofosónat	T;H25-39/25 Xn;H21 Xi;H36 N;H51/53	T;N	21-25-36-39/25-51/53	(1/2)-36/37-45-61	13067-93-1		015-110-00-4	Ú
f	klórmefos	Tx;H27/28 N;H50/53	Tx;N	27/28-50/53	(1/2)-28-36/37-45-60-61	24934-91-6	246-538-1	015-114-00-6	Ú
f	S-klórmetýl-O,O-dietýltíofosfát	Tx;H27/28 N;H50/53	Tx;N	27/28-50/53	(1/2)-28-36/37-45-60-61	24934-91-6	246-538-1	015-114-00-6	Ú
f	klórtíofos	Tx;H28 T;H24 N;H50/53	Tx;N	24-28-50/53	(1/2)-28-36/37-45-60-61	21923-23-9	244-663-6	015-115-00-1	Ú
f	O-6-etoxy-2-etylpýrimidin-4-yl- O,O-dimetyltíofosfát styrkur ≥ 25% 2,5% ≤ styrkur < 25% 0,25% ≤ styrkur < 2,5% 0,025% ≤ styrkur < 0,25%	Xn;H22 N;H50/53	Xn;N Xn;N N N	22-50/53 22-50/53 50/53 51/53 52/53	(2)-60-61	38260-54-7	253-855-9	015-122-00-X	
f	etrimfos styrkur ≥ 25% 2,5% ≤ styrkur < 25% 0,25% ≤ styrkur < 2,5% 0,025% ≤ styrkur < 0,25%	Xn;H22 N;H50/53	Xn;N Xn;N N N	22-50/53 22-50/53 50/53 51/53 52/53	(2)-60-61	38260-54-7	253-855-9	015-122-00-X	

f	etyl-4-metyltió-m-tólyl-N-isopropýlfosforamidat styrkur ≥ 25% 7% ≤ styrkur < 25% 3% ≤ styrkur < 7% 1% ≤ styrkur < 3% 0,25% ≤ styrkur < 1% 0,1% ≤ styrkur < 0,25% 0,025% ≤ styrkur < 0,1% 0,0025% ≤ styrkur < 0,025%	T;H24 Tx:H28 N;H50/53	Tx;N Tx;N Tx;N T;N T;N 21-25-50/53 T;N 25-50/53 Xn;N 22-50/53 Xn;N 22-51/53 N 51/53 52/53	24-28-50/53 24-28-50/53 21-28-50/53 Tx;N 21-25-50/53 T;N 25-50/53 Xn;N 22-50/53 Xn;N 22-51/53 N 51/53 52/53	(1/2)-28-36/37-45-60-61	22224-92-6	244-848-1	015-123-00-5	Ú
f	fenamifos styrkur ≥ 25% 7% ≤ styrkur < 25% 3% ≤ styrkur < 7% 1% ≤ styrkur < 3% 0,25% ≤ styrkur < 1% 0,1% ≤ styrkur < 0,25% 0,025% ≤ styrkur < 0,1% 0,0025% ≤ styrkur < 0,025%	T;H24 Tx:H28 N;H50/53	Tx;N Tx;N Tx;N T;N T;N 21-25-50/53 T;N 25-50/53 Xn;N 22-50/53 Xn;N 22-51/53 N 51/53 52/53	24-28-50/53 21-28-50/53 Tx;N 21-25-50/53 T;N 25-50/53 Xn;N 22-50/53 Xn;N 22-51/53 N 51/53 52/53	(1/2)-28-36/37-45-60-61	22224-92-6	244-848-1	015-123-00-5	Ú
f	heptenófos styrkur ≥ 25% 3% ≤ styrkur < 25% 0,25% ≤ styrkur < 3% 0,025% ≤ styrkur < 0,25% 0,0025% ≤ styrkur < 0,025%	T;H25 N;H50/53	T;N T;N Tx;N N N 50/53 51/53 52/53	25-50/53 25-50/53 Tx;N 22-50/53 N 50/53 51/53 52/53	(1/2)-23-28-37-45-60-61	23560-59-0	245-737-0	015-126-00-1	Ú
f	S-benzýldiisopropýltiófosfát	Xn;H22 N;H51/53	Xn;N	22-51/53	(2)-61	26087-47-8	247-449-0	015-127-00-7	
f	S-etylúlnýmetyl-O-O-díisopropýlditíofosfát styrkur ≥ 25% 7% ≤ styrkur < 25% 3% ≤ styrkur < 7% 1% ≤ styrkur < 3% 0,25% ≤ styrkur < 1% 0,1% ≤ styrkur < 0,25% 0,025% ≤ styrkur < 0,1% 0,0025% ≤ styrkur < 0,025%	T;H25 Tx:H27 N;H50/53	Tx;N Tx;N Tx;N T;N T;N 22-24-50/53 T;N 24-50/53 Xn;N 21-50/53 Xn;N 21-51/53 N 51/53 52/53	25-27-50/53 Tx;N 22-27-50/53 T;N 22-24-50/53 T;N 24-50/53 Xn;N 21-50/53 Xn;N 21-51/53 N 51/53 52/53	(1/2)-28-36/37-45-60-61	5827-05-4		015-128-00-2	Ú

f	<i>O</i> -etyl- <i>O</i> -2-isópropóxy- karbonylílenyl- <i>N</i> - isópropýltiófosforamidát styrkur ≥ 25% 3% ≤ styrkur < 25% 0,25% ≤ styrkur < 3% 0,025% ≤ styrkur < 0,25% 0,0025% ≤ styrkur < 0,025%	T;H24/25 N;H50/53	T;N T;N Xn;N N N N	25-50/53 24/25-50/53 21/22-50/53 50/53 51/53 52/53	(1/2)-36/37-45-60-61	25311-71-1	246-814-1	015-129-00-8	Ú
f	isótenfos styrkur ≥ 25% 3% ≤ styrkur < 25% 0,25% ≤ styrkur < 3% 0,025% ≤ styrkur < 0,25% 0,0025% ≤ styrkur < 0,025%	T;H24/25 N;H50/53	T;N T;N Xn;N N N	25-50/53 24/25-50/53 21/22-50/53 50/53 51/53 52/53	(1/2)-36/37-45-60-61	25311-71-1	246-814-1	015-129-00-8	Ú
f	<i>O</i> , <i>O</i> -dietyl- <i>O</i> -5-fenýlisoaxazol-3- ýltiófosfát	T;H24/25 N;H50/53	T;N	24/25-50/53	(1/2)-28-36/37-45-60-61	18854-01-8	242-624-8	015-131-00-9	Ú
f	<i>S</i> -(klórfenýltiómetýl)- <i>O</i> , <i>O</i> - dimetylítiofosfát styrkur ≥ 25% 3% ≤ styrkur < 25% 0,025% ≤ styrkur < 3% 0,0025% ≤ styrkur < 0,025% 0,00025% ≤ styrkur < 0,0025%	T;H24/25 N;H50/53	T;N T;N Xn;N N N	24/25-50/53 24/25-50/53 21/22-50/53 50/53 51/53 52/53	(1/2)-28-36/37-45-60-61	953-17-3		015-132-00-4	Ú
f	<i>S</i> -2-meýlpiperidínó- karbonylmetyl- <i>O</i> , <i>O</i> - dipropýlítiofosfát styrkur ≥ 25% 2,5% ≤ styrkur < 25% 0,25% ≤ styrkur < 2,5% 0,025% ≤ styrkur < 0,25%	Xn;H22 N;H50/53	Xn;N Xn;N N N	22-50/53 22-50/53 50/53 51/53 52/53	(2)-60-61	24151-93-7		015-133-00-X	
f	piperofos styrkur ≥ 25% 2,5% ≤ styrkur < 25% 0,25% ≤ styrkur < 2,5% 0,025% ≤ styrkur < 0,25%	Xn;H22 N;H50/53	Xn;N Xn;N N N	22-50/53 22-50/53 50/53 51/53 52/53	(2)-60-61	24151-93-7		015-133-00-X	
f	<i>O</i> -(2-dietýlaminó-6- metýlpýrimidín-4-ýl)- <i>O</i> , <i>O</i> - dimetylítiofosfát	Xn;H22; N;H50/53	Xn;N	22-50/53	(2)-60-61	29232-93-7	249-528-5	015-134-00-5	

f	pirimifos-metýl	Xn;H22; N;H50/53	Xn;N	22-50/53	(2)-60-61	29232-93-7	249-528-5	015-134-00-5	
f	O-(4-bróm-2-klórénýl)-O-etyl-S-propýltiófosfát styrkur ≥ 25% 0,025% ≤ styrkur < 25% 0,0025% ≤ styrkur < 0,025% 0,00025% ≤ styrkur < 0,0025%	Xn;H20/21/22 N;H50/53	Xn;N Xn;N N N	20/21/22-50/53 20/21/22-50/53 50/53 51/53 52/53	(2)-36/37-60-61	41198-08-7	255-255-2	015-135-00-0	
f	prótenófos	Xn;H20/21/22 N;H50/53	Xn;N Xn;N N N	20/21/22-50/53 20/21/22-50/53 50/53 51/53 52/53	(2)-36/37-60-61	41198-08-7	255-255-2	015-135-00-0	
f	O-etyl-O-[(2-isópropoxy-karbónýl)-1-metyl]vinýl-(etylammíd)tiófosfát styrkur ≥ 25% 3% ≤ styrkur < 25% 0,25% ≤ styrkur < 3% 0,025% ≤ styrkur < 0,25% 0,0025% ≤ styrkur < 0,025%	T;H25 N;H50/53	T;N	25-50/53	(1/2)-37-45-60-61	31218-83-4	250-517-2	015-136-00-6	Ú
f	O-O-dietyl-O-kinoxalin-2-yltiófosfát styrkur ≥ 25% 3% ≤ styrkur < 25% 0,025% ≤ styrkur < 3% 0,0025% ≤ styrkur < 0,025% 0,00025% ≤ styrkur < 0,0025%	Xn;H21 T;H25 N;H50/53	T;N T;N Xn;N N N	21-25-50/53 21-25-50/53 22-50/53 50/53 51/53 52/53	(1/2)-22-36/37-45-60-61	13593-03-8	237-031-6	015-138-00-7	Ú
f	kínalfos styrkur ≥ 25% 3% ≤ styrkur < 25% 0,025% ≤ styrkur < 3% 0,0025% ≤ styrkur < 0,025% 0,00025% ≤ styrkur < 0,0025%	Xn;H21 T;H25 N;H50/53	T;N T;N Xn;N N N	21-25-50/53 21-25-50/53 22-50/53 50/53 51/53 52/53	(1/2)-22-36/37-45-60-61	13593-03-8	237-031-6	015-138-00-7	Ú

f	dibrennisteinskloríð styrkur ≥ 25% 10% ≤ styrkur < 25% 5% ≤ styrkur < 10% 3% ≤ styrkur < 5% 1% ≤ styrkur < 3%	H14 T; H25 Xn; H20 H29 C; H35 N; H50	T; C; N T; C; N C C Xn Xi	14-20-25-29-35-50 20-25-35-50 22-35 22-34 22-36/37/38 36/37/38	(1/2)-26-36/37/39-45-61	10025-67-9	233-036-2	016-012-00-4	Ú
f	brennisteinskloríð styrkur ≥ 25% 10% ≤ styrkur < 25% 5% ≤ styrkur < 10%	H14 C; H34 Xi; H37 N; H50	C; N C; N C Xi	14-34-37-50 34-50 34 36/37/38	(1/2)-26-45-61	10545-99-0	234-129-0	016-013-00-X	
f	klörbrennisteinn styrkur ≥ 25% 10% ≤ styrkur < 25% 5% ≤ styrkur < 10%	H14 C; H34 Xi; H37 N; H50	C; N C; N C Xi	14-34-37-50 34-50 34 36/37/38	(1/2)-26-45-61	10545-99-0	234-129-0	016-013-00-X	
f	brennisteinetrakloríð styrkur ≥ 25% 10% ≤ styrkur < 25% 5% ≤ styrkur < 10%	H14 C; H34 N; H50	C; N C; N C Xi	14-34-50 34-50 34 36/37/38	(1/2)-26-45-61	13451-08-6		016-014-00-5	
f	metantíol	Fx; H12 T; H23 N; H50/53	Fx; T; N	12-23-50/53	(2)-16-25-60-61	74-93-1	200-822-1	016-021-00-3	Ú
f	metýlmerkaptan	Fx; H12 T; H23 N; H50/53	Fx; T; N	12-23-50/53	(2)-16-25-60-61	74-93-1	200-822-1	016-021-00-3	Ú
f	dímetylsúlfat styrkur ≥ 25% 10% ≤ styrkur < 25% 7% ≤ styrkur < 10% 5% ≤ styrkur < 7% 3% ≤ styrkur < 5% 1% ≤ styrkur < 3% 0,1% ≤ styrkur < 1% 0,01% ≤ styrkur < 0,1%	Care2; H45 Mut3; H68 T; H25 Tx; H26 C; H34 H43	Tx Tx Tx Tx T T T T T	45-25-26-34-43-68 45-25-26-34-43-68 45-22-26-34-43-68 45-22-26-36/37/38-43-68 45-22-23-36/37/38-43-68 45-22-23-43-68 45-23-43-68 45-20-68 45-68	53-45	77-78-1	201-058-1	016-023-00-4	E, Ú
f	N,N,N'-tetrametylditióbis- (etýlen)díamindivetniskloríð	Xn; H22 Xi; H36 H43 N; H50/53	Xn; N	22-36-43-50/53	(2)-26-36/37-60-61	17339-60-5	405-300-9	016-059-00-0	

f	krómtríoxíð	<p>styrkur $\geq 25\%$</p> <p>$10\% \leq \text{styrkur} < 25\%$</p> <p>$7\% \leq \text{styrkur} < 10\%$</p> <p>$5\% \leq \text{styrkur} < 7\%$</p> <p>$3\% \leq \text{styrkur} < 5\%$</p> <p>$2,5\% \leq \text{styrkur} < 3\%$</p> <p>$1\% \leq \text{styrkur} < 2,5\%$</p> <p>$0,25\% \leq \text{styrkur} < 1\%$</p> <p>$0,1\% \leq \text{styrkur} < 0,25\%$</p>	<p>Carc1;H45 O;H9 Mut2;H46 Rep3;H62 Tx;H26 T;H24/25-48/23 C;H35 H42/43 N;H50/53</p>	<p>O;Tx;N Tx;N Tx;N Tx;N T;N T;N T;N T;N T T T</p>	<p>45-46-9-24/25-26-35-42/43-48/23-62-50/53 24/25-26-35-42/43-45-46-48/23-50/53-62 21/22-26-35-42/43-45-46-48/23-51/53-62 21/22-26-34-42/43-45-46-48/20-51/53-62 21/22-23-34-42/43-45-46-48/20-51/53-62 21/22-23-36/37/38-42/43-45-46-48/20-51/53 23-36/37/38-42/43-45-46-48/20-51/53 23-36/37/38-42/43-45-46-48/20-52/53 20-45-46-52/53 20-45-46</p>	53-45-60-61	1333-82-0	215-607-8	024-001-00-0	E, Ú
---	-------------	--	---	---	--	-------------	-----------	-----------	--------------	------

f	kaliumdíkromat	O ₃ H ₈ Carc2; H45 Mut2; H46 Rep2; H60-61 T ₁ ; H25-48/23 Tx; H26 Xn; H21 C ₁ ; H34 H42/43 N ₁ ; H50/53	Tx; N; O	45-46-60-61-8-21-25- 26-34-42/43-48/23- 50/53	53-45-60-61	7778-50-9	231-906-6	024-002-00-6	E, Ú, 3
	styrkur ≥ 25%		Tx; N	21-25-26-34-42/43- 45-46-48-23-50/53- 60-61					
	10% ≤ styrkur < 25%		Tx; N	22-26-34-42/43-45- 46-48/23-51/53-60- 61					
	7% ≤ styrkur < 10%		Tx; N	22-26-36/37/38- 42/43-45-46-48/20- 51/53-60-61					
	5% ≤ styrkur < 7%		T; N	22-23-36/37/38- 42/43-45-46-48/20- 51/53-60-61					
	3% ≤ styrkur < 5%		T; N	22-23-42/43-45-46- 48/20-51/53-60-61					
	2,5% ≤ styrkur < 3%		T; N	23-42/43-45-46- 48/20-51/53-60-61					
	1% ≤ styrkur < 2,5%		T	23-42/43-45-46- 48/20-52/53-60-61					
	0,5% ≤ styrkur < 1%		T	20-42/43-45-46- 52/53-60-61					
	0,25% ≤ styrkur < 0,5%		T	20-42/43-45-46-52/53					
	0,2% ≤ styrkur < 0,25%		T	20-42/43-45-46					
	0,1% ≤ styrkur < 0,2%		T	20-45-46					

f	ammoniumdíkromát	E;H2,O;H8 Car2;H45 Mut2;H46 Rep2;H60-61 T;H25-48/23 Tx;H26 Xn;H21 C;H34 H42/43 N;H50/53	E;Tx;N	45-46-60-61-2-8-21- 25-26-34-42/43- 48/23-50/53	53-45-60-61	7789-09-5	232-143-1	024-003-00-1	E, Ú, 3
	styrkur ≥ 25%		Tx;N	21-25-26-34-42/43- 45-46-48/23-50/53- 60-61					
	10% ≤ styrkur < 25%		Tx;N	22-26-34-42/43-45- 46-48/23-50/53-60- 61					
	7% ≤ styrkur < 10%		Tx;N	22-26-36/37/38- 42/43-45-46-48/20- 50/53-60-61					
	5% ≤ styrkur < 7%		T;N	22-23-36/37/38- 42/43-45-46-48/20- 51/53-60-61					
	3% ≤ styrkur < 5%		T;N	22-23-42/43-45-46- 48/20-51/53-60-61					
	2,5% ≤ styrkur < 3%		T;N	23-42/43-45-46- 48/20-51/53-60-61					
	1% ≤ styrkur < 2,5%		T	23-42/43-45-46- 48/20-52/53-60-61					
	0,5% ≤ styrkur < 1%		T	20-42/43-45-46- 52/53-60-61					
	0,25% ≤ styrkur < 0,5%		T	20-42/43-45-46-52/53					
	0,2% ≤ styrkur < 0,25%		T	20-42/43-45-46					
	0,1% ≤ styrkur < 0,2%		T	20-45-46					

f	natríumdíkrómat	O;H8 Carc2;H45 Mut2;H46 Rep2;H60-61 T;H25-48/23 Tx;H26 Xn;H21 C;H34 H42/43 N;H50/53	O;Tx;N	45-46-60-61-8-21-25- 26-34-42/43-48/23- 50/53	53-45-60-61	10588-01-9	234-190-3	024-004-00-7	E, Ú, 3
	styrkur $\geq 25\%$		Tx;N	21-25-26-34-42/43- 45-46-48-23-50/53- 60-61					
	$10\% \leq$ styrkur $< 25\%$		Tx;N	22-26-34-42/43-45- 46-48/23-51/53-60- 61					
	$7\% \leq$ styrkur $< 10\%$		Tx;N	22-26-36/37/38- 42/43-45-46-48/20- 51/53-60-61					
	$5\% \leq$ styrkur $< 7\%$		T;N	22-23-36/37/38- 42/43-45-46-48/20- 51/53-60-61					
	$3\% \leq$ styrkur $< 5\%$		T;N	22-23-42/43-45-46- 48/20-51/53-60-61					
	$2,5\% \leq$ styrkur $< 3\%$		T;N	23-42/43-45-46- 48/20-51/53-60-61					
	$1\% \leq$ styrkur $< 2,5\%$		T	23-42/43-45-46- 48/20-52/53-60-61					
	$0,5\% \leq$ styrkur $< 1\%$		T	20-42/43-45-46- 52/53-60-61					
	$0,25\% \leq$ styrkur $< 0,5\%$		T	20-42/43-45-46-52/53					
	$0,2\% \leq$ styrkur $< 0,25\%$		T	20-42/43-45-46					
	$0,1\% \leq$ styrkur $< 0,2\%$		T	20-45-46					

f	natriumdikrómat, dihidrát	O;H8 Carc2;H45 Mut2;H46 Rep2;H60-61 T;H25-48/23 Tx;H26 Xn;H21 C;H34 H42/43 N;H50/53	O;Tx;N	45-46-60-61-8-21-25- 26-34-42/43-48/23- 50/53	53-45-60-61	7789-12-0	234-190-3	024-004-01-4	E, Ú, 3
	styrkur ≥ 25%		Tx;N	21-25-26-34-42/43- 45-46-48/23-50/53- 60-61					
	10% ≤ styrkur < 25%		Tx;N	22-26-34-42/43-45- 46-48/23-51/53-60- 61					
	7% ≤ styrkur < 10%		Tx;N	22-26-36/37/38- 42/43-45-46-48/20- 51/53-60-61					
	5% ≤ styrkur < 7%		T;N	22-23-36/37/38- 42/43-45-46-48/20- 51/53-60-61					
	3% ≤ styrkur < 5%		T;N	22-23-42/43-45-46- 48/20-51/53-60-61					
	2,5% ≤ styrkur < 3%		T;N	23-42/43-45-46- 48/20-51/53-60-61					
	1% ≤ styrkur < 2,5%		T	23-42/43-45-46- 48/20-52/53-60-61					
	0,5% ≤ styrkur < 1%		T	20-42/43-45-46- 52/53-60-61					
	0,25% ≤ styrkur < 0,5%		T	20-42/43-45-46-52/53					
	0,2% ≤ styrkur < 0,25%		T	20-42/43-45-46					
	0,1% ≤ styrkur < 0,2%		T	20-45-46					
f	ammoniumbis(1-(3,5-dinitró-2-oxidofényl)azó)-3-(N-fénylkarbamóyl)-2-naftólató)krómat(1-)	F;H11 N;H50/53	F;N	11-50/53	(2)-33-60-61	84179-66-8	400-110-2	024-011-00-5	

f	<p>natriumkrómat</p> <p>styrkur ≥ 25%</p> <p>10% ≤ styrkur < 25%</p> <p>7% ≤ styrkur < 10%</p> <p>5% ≤ styrkur < 7%</p> <p>3% ≤ styrkur < 5%</p> <p>2,5% ≤ styrkur < 3%</p> <p>1% ≤ styrkur < 2,5%</p> <p>0,5% ≤ styrkur < 1%</p> <p>0,25% ≤ styrkur < 0,5%</p> <p>0,2% ≤ styrkur < 0,25%</p> <p>0,1% ≤ styrkur < 0,2%</p>	<p>Carc2;H45 Mut2;H46 Rep2;H60-61 T;H25-48/23 Tx;H26 Xn;H21 C;H34 H42/43 N;H50/53</p>	<p>Tx;N</p> <p>Tx;N</p> <p>Tx;N</p> <p>Tx;N</p> <p>T;N</p> <p>T;N</p> <p>T;N</p> <p>T</p> <p>T</p> <p>T</p> <p>T</p> <p>T</p>	<p>45-46-60-61-21-25-26-34-42/43-48/23-50/53</p> <p>21-25-26-34-42/43-45-46-48/23-50/53-60-61</p> <p>22-26-34-42/43-45-46-48/23-51/53-60-61</p> <p>22-26-36/37/38-42/43-45-46-48/20-51/53-60-61</p> <p>22-23-36/37/38-42/43-45-46-48/20-51/53-60-61</p> <p>22-23-42/43-45-46-48/20-51/53-60-61</p> <p>23-42/43-45-46-48/20-51/53-60-61</p> <p>23-42/43-45-46-48/20-52/53-60-61</p> <p>20-42/43-45-46-52/53-60-61</p> <p>20-42/43-45-46-52/53</p> <p>20-42/43-45-46</p> <p>20-45-46</p>	<p>53-45-60-61</p>	<p>7775-11-3</p>	<p>231-889-5</p>	<p>024-018-00-3</p>	<p>E, Ú, 3</p>
f	<p>kóbatdiklórið</p> <p>styrkur ≥ 25%</p> <p>2,5% ≤ styrkur < 25%</p> <p>1% ≤ styrkur < 2,5%</p> <p>0,25% ≤ styrkur < 1%</p> <p>0,01% ≤ styrkur < 0,25%</p>	<p>Carc2;H49 Xn;H22 H42/43 N;H50/53</p>	<p>T;N</p> <p>T;N</p> <p>T;N</p> <p>T</p> <p>T</p> <p>T</p>	<p>49-22-42/43-50/53</p> <p>49-22-42/43-50/53</p> <p>49-22-42/43-51/53</p> <p>49-42/43-52/53</p> <p>49-52/53</p> <p>49</p>	<p>(2)-22-53-45-60-61</p>	<p>7646-79-9</p>	<p>231-589-4</p>	<p>027-004-00-5</p>	<p>E, Ú, 1</p>
f	<p>kóbaltstífat</p> <p>styrkur ≥ 25%</p> <p>2,5% ≤ styrkur < 25%</p> <p>1% ≤ styrkur < 2,5%</p> <p>0,25% ≤ styrkur < 1%</p> <p>0,01% ≤ styrkur < 0,25%</p>	<p>Carc2;H49 Xn;H22 H42/43 N;H50/53</p>	<p>T;N</p> <p>T;N</p> <p>T;N</p> <p>T</p> <p>T</p> <p>T</p>	<p>49-22-42/43-50/53</p> <p>49-22-42/43-50/53</p> <p>49-22-42/43-51/53</p> <p>49-42/43-52/53</p> <p>49-52/53</p> <p>49</p>	<p>(2)-22-53-45-60-61</p>	<p>10124-43-3</p>	<p>233-334-2</p>	<p>027-005-00-0</p>	<p>E, Ú, 1</p>

f	dikoparoxíð	Xn;H22 N;H50/53	Xn;N	22-50/53	(2)-22-60-61	1317-39-1	215-270-7	029-002-00-X	
f	kopar(Doxíð)	Xn;H22 N;H50/53	Xn;N	22-50/53	(2)-22-60-61	1317-39-1	215-270-7	029-002-00-X	
f	kúpróoxíð, sjá kopar(Doxíð)	Xn;H22 N;H50/53	Xn;N	22-50/53	(2)-22-60-61	1317-39-1	215-270-7	029-002-00-X	
f	sinkduft, ekki gert stöðugt	F;H15-17 N;H50/53	F;N	15-17-50/53	(2)-43-46-60-61	7440-66-6	231-175-3	030-001-00-1	
f	sinkduft, sem gert er stöðugt	N;H50/53	N	50/53	60-61	7440-66-6	231-175-3	030-002-00-7	
f	sinkklóríð styrkur ≥ 25% 10% ≤ styrkur < 25% 5% ≤ styrkur < 10% 2,5% ≤ styrkur < 5% 0,25% ≤ styrkur < 2,5%	Xn;H22 C;H34 N;H50/53	C;N C;N C;N Xn;N N 51/53 52/53	22-34-50/53 22-34-50/53 34-51/53 36/37/38-51/53 N 51/53 52/53	(1/2)-26-36/37/39-45-60-61	7646-85-7	231-592-0	030-003-00-2	
f	sinkstíflát	Xn;H22 H41 N;H50/53	Xn;N	22-41-50/53	(2)-22-26-39-46-60-61	7733-02-0	231-793-3	030-006-00-9	
f	arsen	T;H23/25 N;H50/53	T;N	23/25-50/53	(1/2)-20/21-28-45-60-61	7440-38-2	231-148-6	033-001-00-X	Ú
f	arsensambönd, önnur en þau sem tilgreind eru sérstaklega á þessum lista styrkur ≥ 25% 2,5% ≤ styrkur < 25% 0,25% ≤ styrkur < 2,5% 0,2% ≤ styrkur < 0,25% 0,1% ≤ styrkur < 0,2%	T;H23/25 N;H50/53	T;N	23/25-50/53 T;N 23/25-50/53 T;N 23/25-51/53 T 23/25-52/53 T 23/25 Xn 20/22	(1/2)-20/21-28-45-60-61			033-002-00-5	A, Ú, I
f	tetrakis(dimetylíð)tetradekyl-ammóníum)hexa-μ-oxótetra-μ3-oxódi-μ5-oxótetradekaoxóokta-mólybdat(4-)	T;H23 Xi;H41 H53	T	23-41-53	(1/2)-26-37/39-45-61	117342-25-3	404-760-8	042-002-00-4	Ú

f	kadmíumsambönd önnur en kadmíumstífoselenítö, blöndur kadmíumstífföðs og sinkstífföðs, blöndur kadmíumstífföðs og kvikasílfurstífföðs auk kadmíumsambönda sem tilgreind eru sérstaklega á þessum lista styrkur $\geq 25\%$ $2,5\% \leq$ styrkur $< 25\%$ $0,25\% \leq$ styrkur $< 2,5\%$ $0,1\% \leq$ styrkur $< 0,25\%$	Xn;H20/21/22 N;H50/53	Xn;N Xn;N Xn;N Xn Xn 20/21/22-50/53 20/21/22-51/53 20/21/22-52/53 20/21/22	20/21/22-50/53	(2)-60-61	4464-23-7	224-729-0	048-001-00-5	A, 1
f	kadmíumformíat styrkur $\geq 25\%$ $10\% \leq$ styrkur $< 25\%$ $2,5\% \leq$ styrkur $< 10\%$ $1\% \leq$ styrkur $< 2,5\%$ $0,1\% \leq$ styrkur $< 1\%$ $0,025\% \leq$ styrkur $< 0,1\%$	T;H23/25 H33 Xn;H68 N;H50/53	T;N T;N T;N Xn;N Xn Xn 23/25-33-68-50/53 23/25-33-50/53-68 23/25-33-51/53-68 20/22-33-51/53-68 20/22-33-52/53-68 20/22-33-52/53 20/22-33-52/53	(1/2)-22-45-60-61	4464-23-7	224-729-0	048-003-00-6	Ú	Ú
f	kadmíumskýanítö styrkur $\geq 25\%$ $7\% \leq$ styrkur $< 25\%$ $2,5\% \leq$ styrkur $< 7\%$ $1\% \leq$ styrkur $< 2,5\%$ $0,25\% \leq$ styrkur $< 1\%$ $0,1\% \leq$ styrkur $< 0,25\%$	Tx;H26/27/28 H32 H33 Xn;H68 N;H50/53	Tx;N Tx;N Tx;N T;N T Xn Xn 26/27/28-32-33-68-50/53 26/27/28-32-33-50/53-68 23/24/25-32-33-51/53-68 23/24/25-32-33-51/53-68 23/24/25-32-33-52/53-68 20/21/22-33-52/53 20/21/22-33	(1/2)-7-28-29-45-60-61	542-83-6	208-829-1	048-004-00-1	Ú	Ú
f	kadmíumhexaflúorsílikat styrkur $\geq 25\%$ $10\% \leq$ styrkur $< 25\%$ $2,5\% \leq$ styrkur $< 10\%$ $1\% \leq$ styrkur $< 2,5\%$ $0,25\% \leq$ styrkur $< 1\%$ $0,1\% \leq$ styrkur $< 0,25\%$	T;H23/25 H33 Xn;H68 N;H50/53	T;N T;N T;N Xn;N Xn Xn 23/25-33-50/53-68 23/25-33-51/53-68 20/22-33-51/53-68 20/22-33-52/53-68 20/22-33-52/53 20/22-33	(1/2)-22-45-60-61	17010-21-8	241-084-0	048-005-00-7	Ú	Ú

f	<p>kadmíumklóríð</p> <p>styrkur ≥ 25%</p> <p>10% ≤ styrkur < 25%</p> <p>7% ≤ styrkur < 10%</p> <p>2,5% ≤ styrkur < 7%</p> <p>1% ≤ styrkur < 2,5%</p> <p>0,5% ≤ styrkur < 1%</p> <p>0,25% ≤ styrkur < 0,5%</p> <p>0,1% ≤ styrkur < 0,25%</p> <p>0,01% ≤ styrkur < 0,1%</p>	<p>Carc2;H45 Mut2;H46 Rep2;H60-61 Tx;H26 T;H25- 48/23/25 N;H50/53</p>	<p>Tx;N</p> <p>Tx;N</p> <p>Tx;N</p> <p>Tx;N</p> <p>T;N</p> <p>T</p> <p>T</p> <p>T</p> <p>T</p> <p>T</p> <p>T</p> <p>T</p>	<p>45-46-60-61-25-26- 48/23/25-50/53</p> <p>45-46-60-61-25-26- 48/23/25-50/53</p> <p>45-46-60-61-25-26- 48/23/25-51/53</p> <p>45-46-60-61-22-26- 48/23/25-51/53</p> <p>45-46-60-61-22-23- 48/20/22-51/53</p> <p>45-46-60-61-22-23- 48/20/22-52/53</p> <p>45-46-60-61-20/22- 48/20/22-52/53</p> <p>45-46-20/22- 48/20/22-52/53</p> <p>45-46-20/22-48/20/22- 45</p>	<p>53-45-60-61</p> <p>10108-64-2</p> <p>233-296-7</p> <p>048-008-00-3</p> <p>E, Ú</p>
f	<p>kadmíumsulfat</p> <p>styrkur ≥ 25%</p> <p>10% ≤ styrkur < 25%</p> <p>7% ≤ styrkur < 10%</p> <p>2,5% ≤ styrkur < 7%</p> <p>1% ≤ styrkur < 2,5%</p> <p>0,5% ≤ styrkur < 1%</p> <p>0,25% ≤ styrkur < 0,5%</p> <p>0,1% ≤ styrkur < 0,25%</p> <p>0,01% ≤ styrkur < 0,1%</p>	<p>Carc2;H45 Mut2;H46 Rep2;H60-61 Tx;H26 T;H25- 48/23/25 N;H50/53</p>	<p>Tx;N</p> <p>Tx;N</p> <p>Tx;N</p> <p>T;N</p> <p>T</p> <p>T</p> <p>T</p> <p>T</p> <p>T</p> <p>T</p>	<p>45-46-60-61-25-26- 48/23/25-50/53</p> <p>45-46-60-61-25-26- 48/23/25-50/53</p> <p>45-46-60-61-25-26- 48/23/25-51/53</p> <p>45-46-60-61-22-26- 48/23/25-51/53</p> <p>45-46-60-61-22-23- 48/20/22-51/53</p> <p>45-46-60-61-22-23- 48/20/22-52/53</p> <p>45-46-60-61-20/22- 48/20/22-52/53</p> <p>45-46-20/22- 48/20/22-52/53</p> <p>45-46-20/22-48/20/22- 45</p>	<p>53-45-60-61</p> <p>10124-36-4</p> <p>233-331-6</p> <p>048-009-00-9</p> <p>E, Ú</p>

f	kadmiúmsúlfíð styrkur ≥ 25% 10% ≤ styrkur < 25% 5% ≤ styrkur < 10% 1% ≤ styrkur < 5% 0,1% ≤ styrkur < 1%	Carc2:H45 Mut3:H68 Rep3:H62-63 T:H48/23/25 Xn:H22 H53	T;N T T T T T	45-22-48/23/25-62-63-68-53 45-22-48/23/25-62-63-68-53 45-22-48/23/25-62-63-68 45-48/20/22-62-63-68 45-48/20/22-68 45-48/20/22	53-45-61	1306-23-6	215-147-8	048-010-00-4	E, Ú, I
f	tin(IV)klóríð styrkur ≥ 25% 10% ≤ styrkur < 25% 5% ≤ styrkur < 10%	C:H34 H52/53	C C C Xi	34-52/53 34-52/53 34 36/37/38	(1/2)-7/8-26-45-61	7646-78-8	231-588-9	050-001-00-5	
f	tintetraklóríð styrkur ≥ 25% 10% ≤ styrkur < 25% 5% ≤ styrkur < 10%	C:H34 H52/53	C C C Xi	34-52/53 34-52/53 34 36/37/38	(1/2)-7/8-26-45-61	7646-78-8	231-588-9	050-001-00-5	
f	trimetýlinsambönd, önnur en þau sem tilgreind eru sérstaklega á þessum lista styrkur ≥ 25% 2,5% ≤ styrkur < 25% 0,5% ≤ styrkur < 2,5% 0,25% ≤ styrkur < 0,5% 0,1% ≤ styrkur < 0,25% 0,05% ≤ styrkur < 0,1%	Tx:H26/27/28 N:H50/53	Tx;N Tx;N Tx;N Tx T T Xn	26/27/28-50/53 26/27/28-50/53 26/27/28-51/53 26/27/28-52/53 23/24/25-52/53 23/24/25 20/21/22	(1/2)-26-27-28-45-60-61			050-005-00-7	A, Ú, I
f	trietýlinsambönd, önnur en þau sem tilgreind eru sérstaklega á þessum lista styrkur ≥ 25% 2,5% ≤ styrkur < 25% 0,5% ≤ styrkur < 2,5% 0,25% ≤ styrkur < 0,5% 0,1% ≤ styrkur < 0,25% 0,05% ≤ styrkur < 0,1%	Tx:H26/27/28 N:H50/53	Tx;N Tx;N Tx;N Tx T T Xn	26/27/28-50/53 26/27/28-50/53 26/27/28-51/53 26/27/28-52/53 23/24/25-52/53 23/24/25 20/21/22	(1/2)-26-27-28-45-60-61			050-006-00-2	A, Ú, I

f	triprópylínambönd, önnur en þau sem tilgreind eru sérstaklega á þessum lista styrkur ≥ 25% 2,5% ≤ styrkur < 25% 0,5% ≤ styrkur < 2,5% 0,25% ≤ styrkur < 0,5% 0,1% ≤ styrkur < 0,25%	T;H23/24/25 N;H50/53	T;N T;N T;N T Xn Xn Xn	23/24/25-50/53 23/24/25-50/53 23/24/25-51/53 23/24/25-52/53 20/21/22-52/53 20/21/22	(1/2)-26-27-28-45-60-61	050-007-00-8	A, Ú, I
f	tribütýlínambönd styrkur ≥ 25% 2,5% ≤ styrkur < 25% 1% ≤ styrkur < 2,5% 0,25% ≤ styrkur < 1%	Xn;H21 Xi;H36/38 T;H25-48/23/25 N;H50/53	T;N T;N T;N T Xn	21-25-36/38- 48/23/25-50/53 21-25-36/38- 48/23/25-50/53 21-25-36/38- 48/23/25-51/53 21-25-36/38- 48/23/25-52/53 22-48/20/22-52/53	(1/2)-35-36/37/39-45- 60-61	050-008-00-3	A, Ú, I
f	tripentýlínambönd, flúortripentýlín [1] hexapentýlditinoxan [2] styrkur ≥ 25% 2,5% ≤ styrkur < 25% 1% ≤ styrkur < 2,5% 0,25% ≤ styrkur < 1%	Xn;H20/21/22 N;H50/53	Xn;N Xn;N Xn;N Xn	20/21/22-50/53 20/21/22-50/53 20/21/22-51/53 20/21/22-52/53 52/53	(2)-26-28-60-61	050-009-00-9	I
f	flúortrihexýlín styrkur ≥ 25% 2,5% ≤ styrkur < 25% 1% ≤ styrkur < 2,5% 0,25% ≤ styrkur < 1%	Xn;H20/21/22 N;H50/53	Xn;N Xn;N Xn;N Xn	20/21/22-50/53 20/21/22-50/53 20/21/22-51/53 20/21/22-52/53 52/53	(2)-26-28-60-61	050-010-00-4	I
f	trifenylnámambönd, önnur en þau sem tilgreind eru sérstaklega á þessum lista styrkur ≥ 25% 2,5% ≤ styrkur < 25% 1% ≤ styrkur < 2,5% 0,25% ≤ styrkur < 1%	T;H23/24/25 N;H50/53	T;N T;N T Xn	23/24/25-50/53 23/24/25-50/53 23/24/25-51/53 20/21/22-52/53	(1/2)-26-27-28-45-60-61	050-011-00-X	A, Ú, I

f	kvikasilfursambönd, ólifraen, önnur en kvikasilfur(I)silflö (sinnóber) og þau sem tilgreind eru sérstaklega á þessum lista styrkur $\geq 2,5\%$ 2,5% \leq styrkur $< 2,5\%$ 2% \leq styrkur $< 2,5\%$ 0,5% \leq styrkur $< 2\%$ 0,25% \leq styrkur $< 0,5\%$ 0,1% \leq styrkur $< 0,25\%$	Tx:H26/27/28 H33 N;H50/53	Tx;N Tx:N Tx;N Tx T Xn Xn	26/27/28-33-50/53 26/27/28-33-50/53 26/27/28-33-51/53 26/27/28-33-52/53 23/24/25-33-52/53 20/21/22-33-52/53 20/21/22-33	(1/2)-13-28-45-60-61			080-002-00-6	A, Ú, I
f	etoxýkvikasilfursilikat, sjá kvikasilfursambönd, lifraen							080-004-00-7	
f	fenýlkvikasilfurklóríð, sjá kvikasilfursambönd, lifraen							080-004-00-7	
f	kvikasilfursambönd, lifraen, önnur en þau sem tilgreind eru sérstaklega á þessum lista styrkur $\geq 2,5\%$ 2,5% \leq styrkur $< 2,5\%$ 1% \leq styrkur $< 2,5\%$ 0,5% \leq styrkur $< 1\%$ 0,25% \leq styrkur $< 0,5\%$ 0,05% \leq styrkur $< 0,25\%$	Tx:H26/27/28 H33 N;H50/53	Tx;N Tx:N Tx;N Tx T Xn Xn	26/27/28-33-50/53 26/27/28-33-50/53 26/27/28-33-51/53 26/27/28-33-52/53 23/24/25-33-52/53 20/21/22-33-52/53 20/21/22-33	(1/2)-13-28-36-45-60-61			080-004-00-7	A, Ú, I
f	metoxýkvikasilfurseiat, sjá kvikasilfursambönd, lifraen							080-004-00-7	
f	metýlkvikasilfur, sjá kvikasilfursambönd, lifraen							080-004-00-7	
f	metýlkvikasilfurfúrhýdroxíð, sjá kvikasilfursambönd, lifraen							080-004-00-7	
f	dímetylkvikasilfur [1] díetylkvikasilfur [2] styrkur $\geq 2,5\%$ 2,5% \leq styrkur $< 2,5\%$ 0,5% \leq styrkur $< 2,5\%$ 0,25% \leq styrkur $< 0,5\%$ 0,1% \leq styrkur $< 0,25\%$ 0,05% \leq styrkur $< 0,1\%$	Tx:H26/27/28 H33 N;H50/53	Tx;N Tx:N Tx;N Tx T Xn Xn	26/27/28-33-50/53 26/27/28-33-50/53 26/27/28-33-51/53 26/27/28-33-52/53 23/24/25-33-52/53 20/21/22-33 20/21/22-33	(1/2)-13-28-36-45-60-61	[1] 593-74-8 [2] 627-44-1	209-805-3 211-000-7	080-007-00-3	Ú, I

f	bílsambönd, önnur en þau sem tilgreind eru sérstaklega á þessum lista styrkur $\geq 25\%$ $2,5\% \leq$ styrkur $< 25\%$ $1\% \leq$ styrkur $< 2,5\%$ $0,5\% \leq$ styrkur $< 1\%$ $0,25\% \leq$ styrkur $< 0,5\%$	Repl.;H61 Rep3;H62 Xn;H20/22 H33 N;H50/53	T;N T;N T;N T T	61-62-20/22-33-50/53 61-62-20/22-33-50/53 61-62-20/22-33-51/53 61-20/22-33-52/53 61-33-52/53 52/53	53-45-60-61			082-001-00-6	A, E, Ú, I
f	bíjalkýlsambönd styrkur $\geq 25\%$ $5\% \leq$ styrkur $< 25\%$ $2,5\% \leq$ styrkur $< 5\%$ $0,5\% \leq$ styrkur $< 2,5\%$ $0,25\% \leq$ styrkur $< 0,5\%$ $0,1\% \leq$ styrkur $< 0,25\%$ $0,05\% \leq$ styrkur $< 0,1\%$	Repl.;H61 Rep3;H62 Tx;H26/27/28 H33 N;H50/53	Tx;N Tx;N Tx;N Tx;N Tx Tx T T Xn	61-62-26/27/28-33-50/53 61-62-26/27/28-33-50/53 61-62-26/27/28-33-51/53 61-26/27/28-33-51/53 61-26/27/28-33-52/53 61-26/27/28-33-52/53 61-23/24/25-33 20/21/22-33	53-45-60-61			082-002-00-1	A, E, Ú, I
f	tetraetýlbíj, sjá bíjalkýlsambönd							082-002-00-1	
f	tetrametýlbíj, sjá bíjalkýlsambönd							082-002-00-1	
f	eten	Fx;H12 H67	Fx	12-67	(2)-9-16-33-46	74-85-1	200-815-3	601-010-00-3	
f	etýlen	Fx;H12 H67	Fx	12-67	(2)-9-16-33-46	74-85-1	200-815-3	601-010-00-3	
f	ísópren	Fx;H12 Care2;H45 Mut3;H68 H52/53	Fx;T	45-12-68-52/53	53-45-61	78-79-5	201-143-3	601-014-00-5	D, Ú
f	2-metýl-1,3-butadien	Fx;H12 Care2;H45 Mut3;H68 H52/53	Fx;T	45-12-68-52/53	53-45-61	78-79-5	201-143-3	601-014-00-5	D, Ú
f	hexametýlen, sjá syklohexan	F;H11 Xn;H65 Xi;H38 H67 N;H50/53	F;Xn;N	11-38-50/53-65-67	(2)-9-16-25-33-60-61-62	110-82-7	203-806-2	601-017-00-1	4
f	syklohexan	F;H11 Xn;H65 Xi;H38 H67 N;H50/53	F;Xn;N	11-38-50/53-65-67	(2)-9-16-25-33-60-61-62	110-82-7	203-806-2	601-017-00-1	4

f	benzen		Carc.1;H45 F;H11 Mut2;H46 T;H48/23/24/25 Xn;H65 Xi;H36/38	F;T	45-46-11-36/38- 48/23/24/25-65	53-45		71-43-2	200-753-7	601-020-00-8	E, Ú
f	metýlbenzen, sjá tölun		F;H11 Rep3;H63 Xn;H48/20-65 Xi;H38 H67	F;Xn	11-38-48/20-63-65-67	(2)-36/37-62-46		108-88-3	203-625-9	601-021-00-3	4
f	tölun		F;H11 Rep3;H63 Xn;H48/20-65 Xi;H38 H67	F;Xn	11-38-48/20-63-65-67	(2)-36/37-62-46		108-88-3	203-625-9	601-021-00-3	4
f	mesítýlen	styrkur ≥ 25% 2,5% ≤ styrkur < 25%	H10 Xi;H37 N;H51/53	Xi;N Xi;N	10-37-51/53 37-51/53 52/53	(2)-61		108-67-8	203-604-4	601-025-00-5	
f	1,3,5-trimetýlbenzen	styrkur ≥ 25% 2,5% ≤ styrkur < 25%	H10 Xi;H37 N;H51/53	Xi;N Xi;N	10-37-51/53 37-51/53 52/53	(2)-61		108-67-8	203-604-4	601-025-00-5	
f	isóprópenýlbenzen, sjá 1-metýl-1-fenýleten									601-027-00-6	
f	1-metýl-1-fenýleten	styrkur ≥ 25% 2,5% ≤ styrkur < 25%	H10 Xi;H36/37 N;H51/53	Xi;N Xi;N	10-36/37-51/53 36/37-51/53 52/53	(2)-61		98-83-9	202-705-0	601-027-00-6	
f	α-metýlstýren	styrkur ≥ 25% 2,5% ≤ styrkur < 25%	H10 Xi;H36/37 N;H51/53	Xi;N Xi;N	10-36/37-51/53 36/37-51/53 52/53	(2)-61		98-83-9	202-705-0	601-027-00-6	
f	2-metýlstýren	styrkur ≥ 25% 2,5% ≤ styrkur < 25%	Xn;H20 N;H51/53	Xn;N Xn;N	20-51/53 20-51/53 52/53	(2)-24-61		611-15-4	210-256-7	601-028-00-1	
f	2-vínýltölun	styrkur ≥ 25% 2,5% ≤ styrkur < 25%	Xn;H20 N;H51/53	Xn;N Xn;N	20-51/53 20-51/53 52/53	(2)-24-61		611-15-4	210-256-7	601-028-00-1	

f	benzof[<i>d,e</i>]krýsen styrkur ≥ 25% 2,5% ≤ styrkur < 25% 1% ≤ styrkur < 2,5% 0,5% ≤ styrkur < 1% 0,25% ≤ styrkur < 0,5% 0,1% ≤ styrkur < 0,25% 0,01% ≤ styrkur < 0,1%	Carc2;H45 Mut2;H46 Rep2;H60-61 H43 N;H50/53	T;N T;N T;N T T T T T T T	43-45-46-60-61-50/53 43-45-46-60-61-50/53 43-45-46-60-61-51/53 43-45-46-60-61-52/53 45-46-60-61-52/53 45-46-52/53 45-46 45	53-45-60-61	50-32-8	200-028-5	601-032-00-3	Ú
f	benzof[<i>d</i>]pýren styrkur ≥ 25% 2,5% ≤ styrkur < 25% 1% ≤ styrkur < 2,5% 0,5% ≤ styrkur < 1% 0,25% ≤ styrkur < 0,5% 0,1% ≤ styrkur < 0,25% 0,01% ≤ styrkur < 0,1%	Carc2;H45 Mut2;H46 Rep2;H60-61 H43 N;H50/53	T;N T;N T;N T T T T T T	43-45-46-60-61-50/53 43-45-46-60-61-50/53 43-45-46-60-61-51/53 43-45-46-60-61-52/53 45-46-60-61-52/53 45-46-52/53 45-46 45	53-45-60-61	50-32-8	200-028-5	601-032-00-3	Ú
f	<i>n</i> -hexan styrkur ≥ 25% 20% ≤ styrkur < 25% 5% ≤ styrkur < 20% 2,5% ≤ styrkur < 5%	F;H11 Xn;H65- 48/20 Rep3;H62 Xi;H38 H67 N;H51/53	F;Xn;N Xn;N Xn Xn	11-38-48/20-51/53- 62-65-67 38-48/20-51/53-62 38-48/20-52/53-62 48/20-62-52/53 52/53	(2)-9-16-29-33-36/37- 61-62	110-54-3	203-777-6	601-037-00-0	4
f	dibenz[<i>a,h</i>]antrasen styrkur ≥ 25% 2,5% ≤ styrkur < 25% 0,25% ≤ styrkur < 2,5% 0,01% ≤ styrkur < 0,25%	Carc2;H45 N;H50/53	T;N T;N T;N T T	45-50/53 45-50/53 45-51/53 45-52/53 45	53-45-60-61	53-70-3	200-181-8	601-041-00-2	Ú
f	krýsen	Carc2;H45 Mut3;H68 N;H50/53	T;N T;N T	45-68-50/53	53-45-60-61	218-01-9	205-923-4	601-048-00-0	Ú
f	naftalen	Carc3;H40 Xn;H22 N;H50/53	Xn;N	22-40-50/53	(2)-36/37-46-60-61	91-20-3	202-049-5	601-052-00-2	

f	nónýlfenól [1], 4-nónýlfenól, greimött [2]	Rep3;H62 Rep3;H63 Xn;H22 C;H34 N;H50/53	C;N	22-34-62-63-50/53	(1/2)-26-36/37/39-45-46-60-61	[1] 25154-52-3 [2] 84852-15-3	246-672-0 284-325-5	601-053-00-8
f	nónýlfenól [1], 4-nónýlfenól, greimött [2]	Xn;H22 C;H34 N;H50/53	C;N	22-34-50/53	(1/2)-26-36/37/39-45-60-61	[1] 25154-52-3 [2] 84852-15-3	246-672-0 284-325-5	601-053-00-8
f	dibrómmetan styrkur ≥ 25% 12,5% ≤ styrkur < 25%	Xn;H20 H52/53	Xn Xn Xn 20	20-52/53 20-52/53 20	(2)-24-61	74-95-3	200-824-2	602-003-00-8
f	metýlenbrómíð styrkur ≥ 25% 12,5% ≤ styrkur < 25%	Xn;H20 H52/53	Xn Xn Xn 20	20-52/53 20-52/53 20	(2)-24-61	74-95-3	200-824-2	602-003-00-8
f	koltraktólíóð styrkur ≥ 25% 1% ≤ styrkur < 25% 0,2% ≤ styrkur < 1% 0,1% ≤ styrkur < 0,2%	T;H23/24/25-48/23 Care3;H40 H52/53 N;H59	T;N T;N T;N Xn;N N	23/24/25-40-48/23-52/53-59 23/24/25-40-48/23-52/53-59 23/24/25-40-48/23-59 20/21/22-48/20-59 59	(1/2)-23-36/37-45-59-61	56-23-5	200-262-8	602-008-00-5 Ú
f	tetraktórmetan styrkur ≥ 25% 1% ≤ styrkur < 25% 0,2% ≤ styrkur < 1% 0,1% ≤ styrkur < 0,2%	T;H23/24/25-48/23 Care3;H40 H52/53 N;H59	T;N T;N T;N Xn;N N	23/24/25-40-48/23-52/53-59 23/24/25-40-48/23-52/53-59 23/24/25-40-48/23-59 20/21/22-48/20-59 59	(1/2)-23-36/37-45-59-61	56-23-5	200-262-8	602-008-00-5 Ú
f	1,2-dibrómmetan styrkur ≥ 25% 20% ≤ styrkur < 25% 2,5% ≤ styrkur < 20% 1% ≤ styrkur < 2,5% 0,1% ≤ styrkur < 1%	Care2;H45 T;H23/24/25 Xi;H36/37/38 N;H51/53	T;N T;N T;N T T	45-23/24/25-36/37/38-51/53 45-23/24/25-36/37/38-51/53 45-23/24/25-36/37/38-52/53 45-23/24/25-52/53 45-23/24/25 45-20/21/22	53-45-61	106-93-4	203-444-5	602-010-00-6 E, Ú

f	etýlendibrómíð styrkur $\geq 25\%$ $20\% \leq$ styrkur $< 25\%$ $2,5\% \leq$ styrkur $< 20\%$ $1\% \leq$ styrkur $< 2,5\%$ $0,1\% \leq$ styrkur $< 1\%$	Carc2;H45 T;H23/24/25 Xi;H36/37/38 N;H51/53	T;N T;N T;N T;N T T	45-23/24/25- 36/37/38-51/53 45-23/24/25- 36/37/38-51/53 45-23/24/25- 36/37/38-52/53 45-23/24/25-52/53 45-23/24/25 45-20/21/22	53-45-61	106-93-4	203-444-5	602-010-00-6	E, Ú
f	1,1-diklóretan styrkur $\geq 25\%$ $20\% \leq$ styrkur $< 25\%$ $12,5\% \leq$ styrkur $< 20\%$	F;H11 Xn;H22 Xi;H36/37 H52/53	F;Xn Xn Xn Xn	11-22-36/37-52/53 22-36/37-52/53 22-36/37 22	(2)-16-23-61	75-34-3	200-863-5	602-011-00-1	
f	etýlendniklórið, sjá 1,1-diklóretan							602-011-00-1	
f	etýlen triklórið, sjá 1,1,2-triklóretan styrkur $\geq 5\%$	Carc3;H40 Xn;H20/21/22 H66	Xn Xn	20/21/22-40-66 20/21/22	(2)-9-36/37-46	79-00-5	201-166-9	602-014-00-8	Ú
f	1,1,2-triklóretan styrkur $\geq 5\%$	Carc3;H40 Xn;H20/21/22 H66	Xn Xn	20/21/22-40-66 20/21/22	(2)-9-36/37-46	79-00-5	201-166-9	602-014-00-8	Ú
f	1,1,2,2-tetraklóretan styrkur $\geq 25\%$ $7\% \leq$ styrkur $< 25\%$ $2,5\% \leq$ styrkur $< 7\%$ $1\% \leq$ styrkur $< 2,5\%$ $0,1\% \leq$ styrkur $< 1\%$	Tx;H26/27 N;H51/53	Tx;N Tx;N Tx T T Xn	26/27-51/53 26/27-51/53 26/27-52/53 23/24-52/53 23/24 20/21	(1/2)-38-45-61	79-34-5	201-197-8	602-015-00-3	Ú
f	1,1,2,2-tetrabrómetan styrkur $\geq 25\%$ $20\% \leq$ styrkur $< 25\%$ $7\% \leq$ styrkur $< 20\%$ $1\% \leq$ styrkur $< 7\%$ $0,1\% \leq$ styrkur $< 1\%$	Tx;H26 Xi;H36 H52/53	Tx Tx Tx Tx T Xn	26-36-52/53 26-36-52/53 26-36 26 23 20	(1/2)-24-27-45-61	79-27-6	201-191-5	602-016-00-9	Ú

f	pentaklóretan styrkur ≥ 25% 2,5% ≤ styrkur < 25% 1% ≤ styrkur < 2,5% 0,2% ≤ styrkur < 1%	Carc3;H40 T;H48/23 N;H51/53	T;N T;N T T Xn	40-48/23-51/53 40-48/23-51/53 40-48/23-52/53 40-48/23 48/20	(1/2)-23-36/37-45-61	76-01-7	200-925-1	602-017-00-4	Ú
f	1-brómprópan	F;H11 Rep2;H60 Rep3;H63 Xn;H48/20 Xi;H36/37/38 H67	T;F	60-11-36/37/38- 48/20-63-67	53-45	106-94-5	203-445-0	602-019-00-5	Ú
f	própýlbrómíð	F;H11 Rep2;H60 Rep3;H63 Xn;H48/20 Xi;H36/37/38 H67	T;F	60-11-36/37/38- 48/20-63-67	53-45	106-94-5	203-445-0	602-019-00-5	Ú
f	1,1-diklóreten, sjá 1,1-diklóretýlen							602-025-00-8	
f	1,1-diklóretýlen styrkur ≥ 12,5% 1% ≤ styrkur < 12,5%	Fx;H12 Carc3;H40 Xn;H20	Fx;Xn Xn Xn	12-20-40 20-40 40	(2)-7-16-29-36/37-46	75-35-4	200-864-0	602-025-00-8	D, Ú
f	vinýlidenklóríð, sjá 1,1-diklóretýlen							602-025-00-8	
f	1,2-diklóreten, sjá 1,2-diklóretýlen							602-026-00-3	C
f	1,2-diklóretýlen [1], <i>cis</i> -[2], <i>trans</i> -[3] styrkur ≥ 25% 12,5% ≤ styrkur < 25%	F;H11 Xn;H20 H52/53	F;Xn Xn Xn	11-20-52/53 20-52/53 20	(2)-7-16-29-61	[1] 540-59-0 [2] 156-59-2 [3] 156-60-5	208-750-2 205-859-7 205-860-2	602-026-00-3	C
f	allylkloríð	F;H11 Carc3;H40 Mut3;H68 Xn;H20/21/22- 48/20 Xi;H36/37/38 N;H50	F;Xn;N	11-20/21/22- 36/37/38-40-48/20- 68-50	(2)-16-25-26-36/37-46- 61	107-05-1	203-457-6	602-029-00-X	D, Ú
f	3-klórprópan	F;H11 Carc3;H40 Mut3;H68 Xn;H20/21/22- 48/20 Xi;H36/37/38 N;H50	F;Xn;N	11-20/21/22- 36/37/38-40-48/20- 68-50	(2)-16-25-26-36/37-46- 61	107-05-1	203-457-6	602-029-00-X	D, Ú

f	klórbenzen	H10 Xn;H20 N;H51/53	Xn;N Xn;N Xn;N Xn;N	10-20-51/53 20-51/53 20-52/53 52/53	(2)-24/25-61	108-90-7	203-628-5	602-033-00-1	
f	1,2-diklórbenzen	Xn;H22 Xi;H36/37/38 N;H50/53	Xn;N Xn;N Xn;N Xn;N N	22-36/37/38-50/53 22-36/37/38-50/53 22-36/37/38-51/53 22-51/53 51/53 52/53	(2)-23-60-61	95-50-1	202-425-9	602-034-00-7	Ú
f	<i>o</i> -diklórbenzen, sjá 1,2-diklórbenzen							602-034-00-7	
f	1,4-diklórbenzen	Xi;H36 Carc3;H40 N;H50/53	Xn;N	36-40-50/53	(2)-36/37-46-60-61	106-46-7	203-400-5	602-035-00-2	
f	<i>p</i> -diklórbenzen	Xi;H36 Carc3;H40 N;H50/53	Xn;N	36-40-50/53	(2)-36/37-46-60-61	106-46-7	203-400-5	602-035-00-2	
f	2-klór-1,3-bütadien	F;H11 Carc2;H45 Xn;H20/22-48/20 Xi;H36/37/38	F;T	45-11-20/22- 36/37/38-48/20	53-45	126-99-8	204-818-0	602-036-00-8	D, E, Ú
f	klórópren	F;H11 Carc2;H45 Xn;H20/22-48/20 Xi;H36/37/38	F;T	45-11-20/22- 36/37/38-48/20	53-45	126-99-8	204-818-0	602-036-00-8	D, E, Ú
f	PCB (pólyklórifenýl)	H33 N;H50/53	Xn;N Xn;N Xn;N Xn;N Xn	33-50/53 33-50/53 33-51/53 33-52/53 33	(2)-35-60-61	1336-36-3	215-648-1	602-039-00-4	C
f	pólyklórifenýl (PCB)	H33 N;H50/53	Xn;N Xn;N Xn;N Xn;N Xn	33-50/53 33-50/53 33-51/53 33-52/53 33	(2)-35-60-61	1336-36-3	215-648-1	602-039-00-4	C

f	<p>≠ 1,2,3,4,5,6-hexaklórsýklóhexan, sjá lindan</p> <p>styrkur ≥ 25%</p> <p>10% ≤ styrkur < 25%</p> <p>3% ≤ styrkur < 10%</p> <p>2,5% ≤ styrkur < 3%</p> <p>1% ≤ styrkur < 2,5%</p> <p>0,25% ≤ styrkur < 1%</p> <p>0,025% ≤ styrkur < 0,25%</p>	<p>T;H25 Xn;H20/21-48/22 H64</p> <p>N;H50/53</p>	<p>T;N</p> <p>T;N</p> <p>Xn;N</p> <p>Xn;N</p> <p>N</p> <p>N</p> <p>N</p> <p>N</p> <p>N</p>	<p>20/21-25-48/22-64-50/53</p> <p>20/21-25-48/22-64-50/53</p> <p>22-48/22-64-50/53</p> <p>22-64-50/53</p> <p>64-50/53</p> <p>64-51/53</p> <p>51/53</p> <p>52/53</p>	<p>(1/2)-36/37-45-60-61</p>	<p>58-89-9</p>	<p>200-401-2</p>	<p>602-043-00-6</p>	<p>Ú</p>
f	<p>hexisíð</p> <p>styrkur ≥ 25%</p> <p>10% ≤ styrkur < 25%</p> <p>3% ≤ styrkur < 10%</p> <p>2,5% ≤ styrkur < 3%</p> <p>1% ≤ styrkur < 2,5%</p> <p>0,25% ≤ styrkur < 1%</p> <p>0,025% ≤ styrkur < 0,25%</p>	<p>T;H25 Xn;H20/21-48/22 H64</p> <p>N;H50/53</p>	<p>T;N</p> <p>T;N</p> <p>Xn;N</p> <p>Xn;N</p> <p>N</p> <p>N</p> <p>N</p> <p>N</p> <p>N</p>	<p>20/21-25-48/22-64-50/53</p> <p>20/21-25-48/22-64-50/53</p> <p>22-48/22-64-50/53</p> <p>22-64-50/53</p> <p>64-50/53</p> <p>64-51/53</p> <p>51/53</p> <p>52/53</p>	<p>(1/2)-36/37-45-60-61</p>	<p>58-89-9</p>	<p>200-401-2</p>	<p>602-043-00-6</p>	<p>Ú</p>
f	<p>lindan, sjá hexisíð</p> <p>styrkur ≥ 25%</p> <p>10% ≤ styrkur < 25%</p> <p>3% ≤ styrkur < 10%</p> <p>2,5% ≤ styrkur < 3%</p> <p>1% ≤ styrkur < 2,5%</p> <p>0,25% ≤ styrkur < 1%</p> <p>0,025% ≤ styrkur < 0,25%</p>	<p>T;H25 Xn;H20/21-48/22 H64</p> <p>N;H50/53</p>	<p>T;N</p> <p>T;N</p> <p>Xn;N</p> <p>Xn;N</p> <p>N</p> <p>N</p> <p>N</p> <p>N</p>	<p>20/21-25-48/22-64-50/53</p> <p>20/21-25-48/22-64-50/53</p> <p>22-48/22-64-50/53</p> <p>22-64-50/53</p> <p>64-50/53</p> <p>64-51/53</p> <p>51/53</p> <p>52/53</p>	<p>(1/2)-36/37-45-60-61</p>	<p>58-89-9</p>	<p>200-401-2</p>	<p>602-043-00-6</p>	<p>Ú</p>
f	<p>1,2,3-triklóprópan</p>	<p>Carc2:H45</p> <p>Rep2:H60</p> <p>Xn;H20/21/22</p>	<p>T</p>	<p>45-60-20/21/22</p>	<p>53-45</p>	<p>96-18-4</p>	<p>202-486-1</p>	<p>602-062-00-X</p>	<p>D, Ú</p>

f	1,4-diklórbút-2-en styrkur $\geq 25\%$ 10% \leq styrkur $< 25\%$ 7% \leq styrkur $< 10\%$ 5% \leq styrkur $< 7\%$ 3% \leq styrkur $< 5\%$ 2,5% \leq styrkur $< 3\%$ 1% \leq styrkur $< 2,5\%$ 0,25% \leq styrkur $< 1\%$ 0,1% \leq styrkur $< 0,25\%$ 0,01% \leq styrkur $< 0,1\%$	Carc2;H45 T;H24/25 Tx;H26 C;H34 N;H50/53	Tx;N Tx;N Tx;N Tx;N 51/53 T;N 51/53 T;N 45-21/22-23-51/53 T;N 45-23-51/53 T 45-23-52/53 T 45-20-50/53 T 45-20 45	45-24/25-26-34-50/53 45-24/25-26-34-50/53 45-21/22-26-34-51/53 45-21/22-26-36/37/38-51/53 45-21/22-23-36/37/38-51/53 45-21/22-23-51/53 45-23-51/53 45-23-52/53 45-20-50/53 45-20 45	53-45-60-61	764-41-0	212-121-8	602-073-00-X	E, Ú
f	amylalkóhól (nema <i>tert</i> -pentanól)	H10 Xn;H20 Xi;H37 H66	Xn	10-20-37-66	(2)-46	30899-19-5	250-378-8	603-006-00-7	C
f	2,2-dimetýlprópanól, sjá pentanól							603-006-00-7	
f	2-metýl-1-bútanól, sjá pentanól							603-006-00-7	
f	3-metýl-1-bútanól, sjá pentanól							603-006-00-7	
f	3-metýl-2-bútanól, sjá pentanól							603-006-00-7	
f	pentanól (nema <i>tert</i> -pentanól)	H10 Xn;H20 Xi;H37 H66	Xn	10-20-37-66	(2)-46	30899-19-5	250-378-8	603-006-00-7	C
f	2-metýl-2-bútanól	F;H11 Xn;H20 Xi;H37/38	F;Xn	11-20-37/38	(2)-46	75-85-4	200-908-9	603-007-00-2	
f	<i>tert</i> -pentanól	F;H11 Xn;H20 Xi;H37/38	F;Xn	11-20-37/38	(2)-46	75-85-4	200-908-9	603-007-00-2	
f	bis(2-klóretýl)eter styrkur $\geq 7\%$ 1% \leq styrkur $< 7\%$ 0,1% \leq styrkur $< 1\%$	H10 Tx;H26/27/28 Carc3;H40	Tx	10-26/27/28-40	(1/2)-7/9-27-28-36/37-45	111-44-4	203-870-1	603-029-00-2	Ú
f	2,2-diklórdietylter, sjá bis(2-klóretýl)eter		Tx T Xn	26/27/28-40 23/24/25-40 20/21/22				603-029-00-2	

f	2-aminoetanól styrkur ≥ 25% 10% ≤ styrkur < 25% 5% ≤ styrkur < 10%	Xn;H20/21/22 C;H34	C	20/21/22-34 20/21/22-34 C 34 Xi 36/37/38	(1/2)-26-36/37/39-45	141-43-5	205-483-3	603-030-00-8	
f	etanólamin styrkur ≥ 25% 10% ≤ styrkur < 25% 5% ≤ styrkur < 10%	Xn;H20/21/22 C;H34	C	20/21/22-34 20/21/22-34 C 34 Xi 36/37/38	(1/2)-26-36/37/39-45	141-43-5	205-483-3	603-030-00-8	
f	1,2-dimetoxietan	Rep2;H60 Rep2;H61 F;H11 H19 Xn;H20	F;T	60-61-11-19-20	53-45	110-71-4	203-794-9	603-031-00-3	Ú
f	etýlenglykoldimetýleter	Rep2;H60 Rep2;H61 F;H11 H19 Xn;H20	F;T	60-61-11-19-20	53-45	110-71-4	203-794-9	603-031-00-3	Ú
f	dí- <i>n</i> -bütýleter styrkur ≥ 10%	H10 Xi;H36/37/38 H52/53	Xi	10-36/37/38-52/53 36/37/38	(2)-61	142-96-1	205-575-3	603-054-00-9	
f	2,3-epoxyprópan-1-ól, sjá glýsidól		Xi					603-063-00-8	
f	glýsidól	Carc2;H45 Mut3;H68 Rep2;H60 T;H23 Xn;H21/22 Xi;H36/37/38	T	45-60-21/22-23- 36/37/38-68	53-45	556-52-5	209-128-3	603-063-00-8	E, Ú
f	1,2-epoxy-4-epoxyetyl-sýklóhexan styrkur ≥ 1% 0,1% ≤ styrkur < 1% 4-vínýl-1-sýklóhexandiepoxító, sjá 1,2-epoxy-4-epoxyetyl- sýklóhexan	T;H23/24/25 Xn;H68	T T Xn	23/24/25-68 23/24/25-68 20/21/22	(1/2)-23-24-45	106-87-6	203-437-7	603-066-00-4	Ú
f	1,2-epoxy-3-fenoxýprópan, sjá fenýlglýsidýleter							603-066-00-4	
f	2,3-epoxyprópylfenýleter, sjá fenýlglýsidýleter							603-067-00-X	
f	fenýlglýsidýleter	Carc2;H45 H43 Mut3;H68 Xn;H20 Xi;H37/38 H52/53	T	45-20-37/38-43-68- 52/53	53-45-61	122-60-1	204-557-2	603-067-00-X	E, Ú

f	2-aminó-2-metylprópanól styrkur ≥ 25% 10% ≤ styrkur < 25%	Xi;H36/38 H52/53	Xi Xi Xi	36/38-52/53 36/38-52/53 36/38	(2)-61	124-68-5	204-709-8	603-070-00-6	
f	bisfenól-A-diglysidyleter, myndefni með meðalmólpunga ≤ 700 styrkur ≥ 25% 5% ≤ styrkur < 25% 2,5% ≤ styrkur < 5% 1% ≤ styrkur < 2,5%	Xi;H36/38 H43 N;H51/53	Xi;N Xi;N Xi Xi Xi	36/38-43-51/53 36/38-43-51/53 36/38-43-52/53 43-51/53 43	(2)-28-37/39-61	25068-38-6	500-033-5	603-074-00-8	
f	2-butýn-1,4-díól styrkur ≥ 50% 25% ≤ styrkur < 50% 10% ≤ styrkur < 25% 3% ≤ styrkur < 10% 1% ≤ styrkur < 3%	T;H23/25 C;H34 Xn;H21-48/22 H43	T;C T;C T Xn Xn Xi	21-23/25-34-48/22-43 21-23/25-34-48/22-43 21-23/25-36/38-48/22-43 20/22-48/22-43 20/22-43 43	(1/2)-25-26-36/37/39-45-46	110-65-6	203-788-6	603-076-00-9	D, Ú
f	2-(própyloxý)etanól	Xn;H21 Xi;H36	Xn	21-36	(2)-26-36/37-46	2807-30-9	220-548-6	603-095-00-2	
f	fúran	Fx;H12 H19 Carc2;H45 Mut3;H68 Xn;H20/22-48/22 Xi;H38 H52/53	Fx;T	45-12-19-20/22-38-48/22-68-52/53	53-45-61	110-00-9	203-727-3	603-105-00-5	E, Ú
f	fenól styrkur ≥ 10% 3% ≤ styrkur < 10% 1% ≤ styrkur < 3%	Mut3;H68 T;H23/24/25 Xn;H48/20/21/22 C;H34	T;C T C Xn	23/24/25-34-48/20/21/22-68 23/24/25-34-48/20/21/22-68 20/21/22-34-68 36/38-68	(1/2)-24/25-26-28-36/37/39-45	108-95-2	203-632-7	604-001-00-2	Ú
f	karbólsýra, sjá fenól							604-001-00-2	
f	pýrógallól styrkur ≥ 25% 10% ≤ styrkur < 25% 1% ≤ styrkur < 10%	Mut3;H68 Xn;H20/21/22 H52/53	Xn Xn Xn Xn	20/21/22-68-52/53 20/21/22-68-52/53 20/21/22-68 68	(2)-36/37-61	87-66-1	201-762-9	604-009-00-6	

f	1,2,3-trihýdroxybenzen, sjá pýrogallól								604-009-00-6	
f	1,3-dihýdroxybenzen styrkur ≥ 25% 20% ≤ styrkur < 25% 10% ≤ styrkur < 20%	Xn;H22 Xi;H36/38 N;H50	Xn;N Xn;N Xn Xn	22-36/38-50 22-36/38-50 22-36/38 22	(2)-26-61	108-46-3	203-585-2	604-010-00-1		
f	resorsínól styrkur ≥ 25% 20% ≤ styrkur < 25% 10% ≤ styrkur < 20%	Xn;H22 Xi;H36/38 N;H50	Xn;N Xn;N Xn Xn	22-36/38-50 22-36/38-50 22-36/38 22	(2)-26-61	108-46-3	203-585-2	604-010-00-1		
f	4-klór- <i>o</i> -kresól styrkur ≥ 25% 10% ≤ styrkur < 25% 5% ≤ styrkur < 10% 3% ≤ styrkur < 5% 1% ≤ styrkur < 3%	T;H23 C;H35 N;H50	T;C;N T;C;N C C Xn Xi	23-35-50 23-35-50 20-35 20-34 20-36/37/38 36/37/38	(1/2)-26-36/37/39-45-61	1570-64-5	216-381-3	604-012-00-2		Ú
f	4-klór-2-metylfenól, sjá 4-klór- <i>o</i> - kresól							604-012-00-2		
f	2,3,4,6-tetraklórfenól styrkur ≥ 25% 20% ≤ styrkur < 25% 5% ≤ styrkur < 20% 2,5% ≤ styrkur < 5% 0,5% ≤ styrkur < 2,5% 0,25% ≤ styrkur < 0,5%	T;H25 Xi;H36/38 N;H50/53	T;N T;N T;N T;N Xn;N Xn	25-36/38-50/53 25-36/38-50/53 25-36/38-51/53 25-51/53 22-51/53 22-52/53 52/53	(1/2)-26-28-37-45-60-61	58-90-2	200-402-8	604-013-00-8		Ú
f	<i>p</i> -klór- <i>m</i> -kresól styrkur ≥ 25% 10% ≤ styrkur < 25% 5% ≤ styrkur < 10% 1% ≤ styrkur < 5%	Xn;H21/22 Xi;H41 H43 N;H50	Xn;N Xn;N Xn Xn Xi	21/22-41-43-50 21/22-41-43-50 21/22-41-43 21/22-36-43 43	(2)-26-36/37/39-61	59-50-7	200-431-6	604-014-00-3		

f	4-klór-3-metýlfenól styrkur ≥ 25% 10% ≤ styrkur < 25% 5% ≤ styrkur < 10% 1% ≤ styrkur < 5%	Xn;H21/22 Xi;H41 H43 N;H50	Xn;N Xn;N Xn Xn Xi 43	21/22-41-43-50 21/22-41-43-50 21/22-41-43 21/22-36-43 Xi 43	(2)-26-36/37/39-61	59-50-7	200-431-6	604-014-00-3	
f	hexaklórfenól styrkur ≥ 25% 2,5% ≤ styrkur < 25% 2% ≤ styrkur < 2,5% 0,25% ≤ styrkur < 2% 0,2% ≤ styrkur < 0,25%	T;H24/25 N;H50/53	T;N T;N T;N T Xn Xn 21/22	24/25-50/53 24/25-50/53 24/25-51/53 24/25-52/53 21/22-52/53 21/22	(1/2)-20-37-45-60-61	70-30-4	200-733-8	604-015-00-9	Ú
f	2,2'-metýlfenbis-(3,4,6-triklórfenól) styrkur ≥ 25% 2,5% ≤ styrkur < 25% 2% ≤ styrkur < 2,5% 0,25% ≤ styrkur < 2% 0,2% ≤ styrkur < 0,25%	T;H24/25 N;H50/53	T;N T;N T;N T Xn Xn 21/22	24/25-50/53 24/25-50/53 24/25-51/53 24/25-52/53 21/22-52/53 21/22	(1/2)-20-37-45-60-61	70-30-4	200-733-8	604-015-00-9	Ú
f	2,4,5-triklórfenól styrkur ≥ 25% 20% ≤ styrkur < 25% 5% ≤ styrkur < 20% 2,5% ≤ styrkur < 5% 0,25% ≤ styrkur < 2,5%	Xn;H22 Xi;H36/38 N;H50/53	Xn;N Xn;N Xn;N Xn;N N N 51/53 52/53	22-36/38-50/53 22-36/38-50/53 22-36/38-51/53 36/38-51/53 51/53 52/53	(2)-26-28-60-61	95-95-4	202-467-8	604-017-00-X	
f	4,4'-isópropýlidendifenól	Rep3;H62 Xi;H37- 41 H43	Xn	37-41-43-62	(2)-26-36/37-39-46	80-05-7	201-245-8	604-030-00-0	
f	1,3,5-trioxan	F;H11 Rep3;H63 Xi;H37	F;Xn	11-37-63	(2)-36/37-46	110-88-3	203-812-5	605-002-00-0	
f	trioxymetýlen	F;H11 Rep3;H63 Xi;H37	F;Xn	11-37-63	(2)-36/37-46	110-88-3	203-812-5	605-002-00-0	
f	etandial...%, sjá glyoxal ...%							605-016-00-7	
f	glyoxal ... styrkur ≥ 10% 1% ≤ styrkur < 10%	Mut3;H68 Xn;H20 Xi;H36/38 H43	Xn Xn Xn 40-43	20-36/38-68-43 20-36/38-68-43 40-43	(2)-36/37	107-22-2	203-474-9	605-016-00-7	B
f	5-allyl-1,3-benzodioxól	Care2;H45 Mut3;H68 Xn;H22	T	45-22-68	53-45	94-59-7	202-345-4	605-020-00-9	E, Ú

f	2-(4-klór-ó-tólyloxy)propionsýra styrkur $\geq 25\%$ $20\% \leq$ styrkur $< 25\%$ $10\% \leq$ styrkur $< 20\%$ $5\% \leq$ styrkur $< 10\%$ $0,25\% \leq$ styrkur $< 5\%$ $0,025\% \leq$ styrkur $< 0,25\%$ $0,0025\% \leq$ styrkur $< 0,025\%$	Xn;H22 Xi;H38-41 N;H50/53	Xn;N Xn;N Xi;N Xi;N Xi;N Xi;N N N	22-38-41-50/53 22-38-41-50/53 38-41-50/53 41-50/53 36-50/53 50/53 51/53 52/53	(2)-13-26-37/39-60-61	93-65-2	202-264-4	607-049-00-2	
f	meklóprop	Xn;H22 Xi;H38-41 N;H50/53	Xn;N Xn;N Xi;N Xi;N Xi;N Xi;N N N	22-38-41-50/53 22-38-41-50/53 38-41-50/53 41-50/53 36-50/53 50/53 51/53 52/53	(2)-13-26-37/39-60-61	93-65-2	202-264-4	607-049-00-2	
f	mekóprop, sjá meklóprop							607-049-00-2	
f	4-(4-klór-ó-tólyloxy)smjörnsýra	N;H50/53	N	50/53	60-61	94-81-5	202-365-3	607-053-00-4	
f	MCPB, sjá 4-(4-klór-ó-tólyloxy)-smjörnsýra	N;H50/53	N	50/53	60-61	94-81-5	202-365-3	607-053-00-4	
f	akrýlsýra styrkur $\geq 25\%$ $10\% \leq$ styrkur $< 25\%$ $5\% \leq$ styrkur $< 10\%$ $1\% \leq$ styrkur $< 5\%$	H10 Xn;H20/21/22 C;H35 N;H50	C;N C;N C C Xi	10-20/21/22-35-50 20/21/22-35-50 35 34 36/37/38	(1/2)-26-36/37/39-45-61	79-10-7	201-177-9	607-061-00-8	D
f	próp-2-ensýra, sjá akrýlsýra							607-061-00-8	
f	benzýlklórformíat styrkur $\geq 25\%$ $10\% \leq$ styrkur $< 25\%$ $5\% \leq$ styrkur $< 10\%$ $2,5\% \leq$ styrkur $< 5\%$ $0,25\% \leq$ styrkur $< 2,5\%$	C;H34 N;H50/53	C;N C;N C;N Xi;N N	34-50/53 34-50/53 34-51/53 36/37/38-51/53 51/53 52/53	(1/2)-26-45-60-61	501-53-1	207-925-0	607-064-00-4	

f	2-hydroxyetylakrylát styrkur ≥ 25% 10% ≤ styrkur < 25% 5% ≤ styrkur < 10% 2% ≤ styrkur < 5% 0,2% ≤ styrkur < 2%	T;H24 C;H34 H43 N;H50	T;N T T T T Xn	24-34-43-50 24-34-43-50 24-34-43 24-36/38-43 24-43 21-43	(1/2)-26-36/39-45-61	818-61-1	212-454-9	607-072-00-8	D, Ú
f	diallylalat styrkur ≥ 25% 2,5% ≤ styrkur < 25% 0,25% ≤ styrkur < 2,5%	Xn;H22 N;H50/53	Xn;N Xn;N N 51/53 52/53	22-50/53 22-50/53 51/53 52/53	(2)-24/25-60-61	131-17-9	205-016-3	607-086-00-4	
f	trifluorediksyra ... % styrkur ≥ 25% 10% ≤ styrkur < 25% 5% ≤ styrkur < 10% 1% ≤ styrkur < 5%	Xn;H20 C;H35 H52/53	C C C C 34 36/38 Xi	20-35-52/53 20-35-52/53 20-35 34 36/38	(1/2)-9-26-27-28-45-61	76-05-1	200-929-3	607-091-00-1	B
f	perediksyra ... % styrkur ≥ 25% 10% ≤ styrkur < 25% 5% ≤ styrkur < 10% 1% ≤ styrkur < 5%	H10 O;H7 Xn;H20/21/22 C;H35 N;H50	O;C;N C;N C C 34 Xi	7-10-20/21/22-35-50 20/21/22-35-50 20/21/22-35 34 36/37/38	(1/2)-3/7-14-36/37/39- 45-61	79-21-0	201-186-8	607-094-00-8	
f	2-etylhexylakrylát	Xi;H37/38 H43	Xi	37/38-43	(2)-36/37-46	103-11-7	203-080-7	607-107-00-7	D
f	isóbütýlmetakrylát styrkur ≥ 25% 20% ≤ styrkur < 25% 1% ≤ styrkur < 20%	H10 Xi;H36/37/38 H43 N;H50	Xi;N Xi;N Xi Xi 43	10-36/37/38-43-50 36/37/38-43-50 36/37/38-43 43	(2)-24-37-61	97-86-9	202-613-0	607-113-00-X	D
f	sýklóhexylakrylát styrkur ≥ 25% 10% ≤ styrkur < 25% 2,5% ≤ styrkur < 10%	Xi;H37/38 N;H51/53	Xi;N Xi;N Xi	37/38-51/53 37/38-51/53 37/38-52/53 52/53	(2)-61	3066-71-5	221-319-3	607-116-00-6	D

f	akrylát, önnur en þau sem tilgreind eru sérstaklega á þessum lista styrkur ≥ 25% 10% ≤ styrkur < 25% 2,5% ≤ styrkur < 10%	Xi;H36/37/38 N;H51/53	Xi;N Xi;N Xi 52/53	36/37/38-51/53 36/37/38-51/53 36/37/38-52/53 52/53	(2)-26-28-61	607-133-00-9	607-133-00-9	A	
f	2-(4- <i>tert</i> -bútýlfenoxý)sýklóhexýlprop-2-ýnýlstúlfít styrkur ≥ 25% 20% ≤ styrkur < 25% 10% ≤ styrkur < 20% 5% ≤ styrkur < 10% 3% ≤ styrkur < 5% 2,5% ≤ styrkur < 3% 1% ≤ styrkur < 2,5% 0,25% ≤ styrkur < 1% 0,025% ≤ styrkur < 0,25%	Carc3;H40 T;H23 Xi;H38-41 N;H50/53	T;N T;N Xn;N Xn;N Xn;N Xn;N Xn;N Xn;N Xn;N N	23-38-40-41-50/53 23-38-40-41-50/53 20-38-40-41-50/53 20-40-41-50/53 20-40-36-50/53 Xn;N 20-40-50/53 40-50/53 Xn;N 40-51/53 51/53 52/53	(1)-26-36/37/39-45-60-61	607-151-00-7	219-006-1	2312-35-8	Ú
f	trimetýlendiamintetraedíksýra	Xn;H22 Xi;H41 N;H50/53	Xn;N	22-41-50/53	(2)-22-26-39-60-61	607-189-00-4	400-400-9	1939-36-2	
f	ísóoktýlakrýlat styrkur ≥ 25% 10% ≤ styrkur < 25% 2,5% ≤ styrkur < 10% 0,25% ≤ styrkur < 2,5%	Xi;H36/37/38 N;H50/53	Xi;N Xi;N Xi;N N	36/37/38-50/53 36/37/38-50/53 36/37/38-51/53 51/53 52/53	(2)-26-28-60-61	607-244-00-2	249-707-8	29590-42-9	
f	<i>tert</i> -bútýlakrýlat styrkur ≥ 25% 20% ≤ styrkur < 25% 1% ≤ styrkur < 20%	F;H11 Xn;H20/21/22 H43 Xi;H37/38 N;H52/53	F;Xn Xn Xi Xi	11-20/21/22-37/38-43-52/53 20/21/22-37/38-43-52/53 37/38-43 43	(2)-16-25-37-61	607-245-00-8	216-768-7	1663-39-4	D
f	dódekýlmetakrýlat styrkur ≥ 25% 10% ≤ styrkur < 25% 2,5% ≤ styrkur < 10% 0,25% ≤ styrkur < 2,5%	Xi;H36/37/38 N;H50/53	Xi;N Xi;N Xi;N N	36/37/38-50/53 36/37/38-50/53 36/37/38-51/53 51/53 52/53	(2)-26-28-60-61	607-247-00-9	205-570-6	142-90-5	

f	ioxýmil og sölt styrkur ≥ 25% 20% ≤ styrkur < 25% 10% ≤ styrkur < 20% 5% ≤ styrkur < 10% 3% ≤ styrkur < 5% 2,5% ≤ styrkur < 3% 0,25% ≤ styrkur < 2,5% 0,025% ≤ styrkur < 0,25%	Xn;H21-48/22 T;H23/25 Rep3;H63 Xi;H36 N;H50/53	T;N T;N Xn;N Xn;N Xn;N Xn;N Xn;N N N 51/53 52/53	21-23/25-36-48/22- 50/53-63 21-23/25-36-48/22- 50/53-63 20/22-36-48/22- 50/53-63 20/22-48/22-50/53-63 20/22-50/53-63 20/22-50/53 50/53 51/53 52/53	(1/2)-36/37-45-60-61-63	1689-83-4	216-881-1	608-007-00-6	Ú
f	metakrylnitril styrkur ≥ 1% 0,2% ≤ styrkur < 1%	F;H11 T;H23/24/25 H43	F;T T Xn	11-23/24/25-43 23/24/25-43 23/24/25-43 20/21/22-43	(1/2)-9-16-18-29-45	126-98-7	204-817-5	608-010-00-2	D, Ú
f	2-metýl-2-própenitril, sjá metakrylnitril							608-010-00-2	
f	klórpalónil styrkur ≥ 20% 10% ≤ styrkur < 20% 7% ≤ styrkur < 10% 5% ≤ styrkur < 7% 2,5% ≤ styrkur < 5% 1% ≤ styrkur < 2,5% 0,25% ≤ styrkur < 1% 0,1% ≤ styrkur < 0,25% 0,025% ≤ styrkur < 0,1%	Carc3;H40 Tx;H26 Xi;H41 Xi;H37 H43 N;H50/53	Tx;N Tx;N Tx;N Tx;N T;N T;N T;N Xn;N Xn	26-37-40-41-43-50/53 26-37-40-41-43-50/53 26-40-41-43-50/53 26-40-36-43-50/53 23-40-36-43-50/53 23-40-43-50/53 23-40-43-51/53 20-51-53 20-52/53 52/53	(2)-28-36/37/39-45-60-61	1897-45-6	217-588-1	608-014-00-4	Ú
f	tetraklórísópalónitril, sjá klórpalónil							608-014-00-4	
f	brómoxýniloktanóat styrkur ≥ 25% 5% ≤ styrkur < 25% 3% ≤ styrkur < 5% 2,5% ≤ styrkur < 3% 1% ≤ styrkur < 2,5% 0,25% ≤ styrkur < 1% 0,025% ≤ styrkur < 0,25%	T;H23 Xn;H22 H43 Rep3;H63 N;H50/53	T;N T;N Xn;N Xn;N Xi;N Xi;N N 51/53 52/53	22-23-43-50/53-63 22-23-43-50/53-63 20-43-50/53-63 20-43-50/53 43-50/53 43-51/53 51/53 52/53	(1/2)-36/37-45-60-61-63	1689-99-2	216-885-3	608-017-00-0	Ú

f	2,6-dibrom-4-szánófenyloktanóat, sjá bromoxymiloktanóat									608-017-00-0	
f	2,6-dijod-4-szánófenyloktanóat, sjá ioxymiloktanóat									608-018-00-6	
f	ioxymiloktanóat styrkur ≥ 25% 20% ≤ styrkur < 25% 5% ≤ styrkur < 20% 3% ≤ styrkur < 5% 2,5% ≤ styrkur < 3% 1% ≤ styrkur < 2,5% 0,25% ≤ styrkur < 1% 0,025% ≤ styrkur < 0,25%	T;H25 Xi;H36 H43 Rep3;H63 N;H50/53	T;N T;N Xn;N Xn;N Xn;N N N N N	25-36-43-50/53-63 25-36-43-50/53-63 22-36-43-50/53-63 22-43-50/53-63 22-43-50/53 43-50/53 43-51/53 51/53 52/53	(1/2)-26-36/37-45-60-61	3861-47-0	223-375-4	608-018-00-6	Ú		
f	3-(2-diaminómetylenamínó)tiázól-4-ylmetýltióprópionóitril	Xn;H22 H43	Xn	22-43	(2)-22-24-37	76823-93-3	403-710-2	608-021-00-2			
f	2,4-dinitrotólién [1], dinitrotólién [2]	T;H23/24/25 Carc2;H45 Mut3;H68 Rep3;H62 Xn;H48/22 N;H51/53	T;N	45-23/24/25-48/22-51/53-62-68	53-45-61	[1] 121-14-2 [2] 25321-14-6	204-450-0 246-836-1	609-007-00-9	E, Ú		
f	dinokap	Rep2;H61 Xn;H20-48/22 Xi;H38 H43 N;H50/53	T;N	61-20-22-38-43-48/22-50/53	53-45-60-61	39300-45-3	254-408-0	609-023-00-6	E, Ú		
f	kvintózen, sjá pentaklómitróbenzen							609-043-00-5			
f	pentaklómitróbenzen	H43 N;H50/53	Xi;N	43-50/53	(2)-13-24-37-60-61	82-68-8	201-435-0	609-043-00-5			
f	2,6-dinitrotólién	Carc2;H45 Mut3;H68 Rep3;H62 T;H23/24/25 Xn;H48/22 H52/53	T	45-23/24/25-48/22-52/53-62-68	53-45-61	606-20-2	210-106-0	609-049-00-8	E, Ú		
f	2,3-dinitrotólién	Carc2;H45 Mut3;H68 Rep3;H62 T;H23/24/25 Xn;H48/22 N;H50/53	T;N	45-23/24/25-48/22-50/53-62-68	53-45-60-61	602-01-7	210-013-5	609-050-00-3	E, Ú		

f	3,4-dinitróltien	Carc2;H45 Mut3;H68 Rep3;H62 T;H23/24/25 Xn;H48/22 N;H51/53	T;N	45-23/24/25-48/22-51/53-62-68	53-45-61	610-39-9	210-222-1	609-051-00-9	E, Ú
f	3,5-dinitróltien	Carc2;H45 Mut3;H68 Rep3;H62 T;H23/24/25 Xn;H48/22 H52/53	T	45-23/24/25-48/22-52/53-62-68	53-45-61	618-85-9	210-566-2	609-052-00-4	E, Ú
f	2,5-dinitróltien	Carc2;H45 Mut3;H68 Rep3;H62 T;H23/24/25 Xn;H48/22 N;H51/53	T;N	45-23/24/25-48/22-51/53-62-68	53-45-61	619-15-8	210-581-4	609-055-00-0	E, Ú
f	2,2-dibrom-2-nitroetanól styrkur ≥ 25% 10% ≤ styrkur < 25% 5% ≤ styrkur < 10% 2,5% ≤ styrkur < 5% 1% ≤ styrkur < 2,5% 0,25% ≤ styrkur < 1%	E;H2 Carc3;H40 Xn;H22-48/22 C;H35 H43 N;H50/53	E;C;N C;N C;N C;N Xn;N Xn	2-22-35-40-43-48/22-50/53 22-35-40-43-48/22-50/53 22-35-40-43-48/22-51/53 34-40-43-51/53 36/37/38-40-43-51/53 36/37/38-40-43-52/53 52/53	(1/2)-23-26-35-36/37/39-45-60-61	69094-18-4	412-380-9	609-056-00-6	
f	1-klór-4-nitrobenzen	Carc3;H40 Mut3;H68 T;H23/24/25 Xn;H48/20/21/22 N;H51/53	T;N	23/24/25-40-48/20/21/22-68-51/53	(1/2)-28-36/37-45-61	100-00-5	202-809-6	610-005-00-5	Ú
f	<i>p</i> -klórnitrobenzen, sja 1-klór-4-nitrobenzen							610-005-00-5	
f	azobenzen	Carc2;H45 Mut3;H68 N;H50/53 Xn;H20/22-48/22	T;N	20/22-45-48/22-68-50/53	53-45-60-61	103-33-3	203-102-5	611-001-00-6	E, Ú

f	Xi;H41 natrium-5-[8-[4-[4-[4-[7-(3,5-dikarboxylatofenylazo)-8-hidroxy-3,6-disulfonátónaftalen-1-ylaminó]-6-hidroxy-1,3,5-triazin-2-yl]-2,5-dimetilpiperazin-1-yl]-6-hidroxy-1,3,5-triazin-2-ylaminó]-1-hidroxy-3,6-disulfonátonaftalen-2-ylazo]-isópalat [1], ammónium-5-[8-[4-[4-[7-(3,5-dikarboxylatofenylazo)-8-hidroxy-3,6-disulfonátonaftalen-1-ylaminó]-6-hidroxy-1,3,5-triazin-2-yl]-2,5-dimetilpiperazin-1-yl]-6-hidroxy-1,3,5-triazin-2-ylaminó]-1-hidroxy-3,6-disulfonátonaftalen-2-ylazo]-isópalat [2], 5-[8-[4-[4-[7-(3,5-dikarboxylatofenylazo)-8-hidroxy-3,6-disulfonátonaftalen-1-ylaminó]-6-hidroxy-1,3,5-triazin-2-yl]-2,5-dimetilpiperazin-1-yl]-6-hidroxy-1,3,5-triazin-2-ylaminó]-1-hidroxy-3,6-disulfonátonaftalen-2-ylazo]-isópalat [3], 5-[8-[4-[4-[7-(3,5-dikarboxylatofenylazo)-8-hidroxy-3,6-disulfonátonaftalen-1-ylaminó]-6-hidroxy-1,3,5-triazin-2-yl]-2,5-dimetilpiperazin-1-yl]-6-hidroxy-1,3,5-triazin-2-ylaminó]-1-hidroxy-3,6-disulfonátonaftalen-2-ylazo]-isópalat [3], blanda af [1], [2] og [3]	Xi	41	(2)-22-26-39	1640S8-22-4	413-590-3	611-063-00-4	611-060-00-8	Ú
f	Care2;H45 trinitrium[4-(8-asetylaminó-3,6-disulfonátó-2-naftylazo)-4''-(6-benzóylaminó-3-sulfonátó-2-naftylazo)-bifenyl-1,3,3'',1'''-tetraólató-O,O',O'',O''']kopar(II)	T	45	53-45		413-590-3	611-063-00-4		Ú

f	anilín styrkur ≥ 25% 10% ≤ styrkur < 25% 1% ≤ styrkur < 10% 0,2% ≤ styrkur < 1%	Carc3;H40 Mut3;H68 T;H23/24/25- 48/23/24/25 Xi;H41 H43 N;H50	T;N T;N T T Xn	23/24/25-40-41-43- 48/23/24/25-50-68 23/24/25-40-41-43- 48/23/24/25-50-68 20/21/22-40-41-43- 48/23/24/25-68 20/21/22-40-43- 48/23/24/25-68 48/20/21/22-68	(1/2)-26-27-36/37/39- 45-46-61-63	62-53-3	200-539-3	612-008-00-7	Ú
f	anilínsölt styrkur ≥ 25% 10% ≤ styrkur < 25% 1% ≤ styrkur < 10% 0,2% ≤ styrkur < 1%	Carc3;H40 Mut3;H68 T;H23/24/25 Xi;H41 H43 N;H50	T;N T;N T T Xn	23/24/25-40-41-43- 48/23/24/25-50-68 23/24/25-40-41-43- 48/23/24/25-50-68 20/21/22-40-41-43- 48/23/24/25-68 20/21/22-40-43- 48/23/24/25-68 48/20/21/22-68	(1/2)-26-27-36/37/39- 45-61-63			612-009-00-2	A, Ú
f	klóramilín (mónó-, dí- og trí-)	T;H23/24/25 H33 N;H50/53	T;N	23/24/25-33-50/53	(1/2)-28-36/37-45-60-61			612-010-00-8	C, Ú
f	β-naftýlamin							612-022-00-3	
f	2-naftýlamin styrkur ≥ 25% 2,5% ≤ styrkur < 25% 0,01% ≤ styrkur < 2,5%	Carc1;H45 Xn;H22 N;H51/53	T;N T;N T T	45-22-51/53 45-22-51/53 45-52/53 45	53-45-61	91-59-8	202-080-4	612-022-00-3	E, Ú
f	fenýlhýdrázín [1] fenýlhýdrázínklóríð [2] fenýlhýdrázínhypóklóríð [3] fenýlhýdrázín-súlfát (2:1) [4]	Carc2;H45 Mut3;H68 T;H23/24/25- 48/23/24/25 H43 Xi;H36/38 N;H50	T;N	45-23/24/25-36/38- 43-48/23/24/25-50- 68	53-45-61	[1] 100-63-0 [2] 159-88-1 [3] 27140-08-5 [4] 52033-74-6	202-873-5 200-444-7 248-259-0 257-622-2	612-023-00-9	E, Ú
f	nitrotólúidín, önnur en þau sem tilgreind eru sérstaklega á þessum lista	T;H23/24/25 H33 N;H51/53	T;N	23/24/25-33-51/53	(1/2)-28-36/37-45-61			612-025-00-X	C, Ú

f	<i>o</i> -anisidín	Carc2;H45 Mut3;H68 T;H23/24/25	T	45-23/24/25-68	53-45	90-04-0	201-963-1	612-035-00-4	E, Ú
f	2-metoxýanílin	Carc2;H45 Mut3;H68 T;H23/24/25	T	45-23/24/25-68	53-45	90-04-0	201-963-1	612-035-00-4	E, Ú
f	benzidín	Carc1;H45 Xn;H22 N;H50/53	T;N T;N T;N T	45-22-50/53 45-22-50/53 45-51/53 45	53-45-60-61	92-87-5	202-199-1	612-042-00-2	E, Ú
f	bifenýl-4,4'-ýlendíamín	Carc1;H45 Xn;H22 N;H50/53	T;N T;N T;N T	45-22-50/53 45-22-50/53 45-51/53 45	53-45-60-61	92-87-5	202-199-1	612-042-00-2	E, Ú
f	4,4'-díamínóbifenýl	Carc1;H45 Xn;H22 N;H50/53	T;N T;N T;N T	45-22-50/53 45-22-50/53 45-51/53 45	53-45-60-61	92-87-5	202-199-1	612-042-00-2	E, Ú
f	4,4'-díamínóðifenylnetan, sjá 4,4'-metýlendíamín							612-051-00-1	
f	4,4'-metýlendíamín	Carc2;H45 Mut3;H68 T;H39/23/24/25 Xn;H48/20/21/22 H43 N;H51/53	T;N T;N T;N T	45-39/23/24/25-43- 48/20/21/22-51/53- 68	53-45-61	101-77-9	202-974-4	612-051-00-1	E, Ú
f	<i>N,N</i> -díetýlanilín	T;H23/24/25 H33 N;H51/53	T;N T;N T Xn Xn	23/24/25-33-51/53 23/24/25-33-51/53 20/21/22-33-52/53 20/21/22-33-52/53 20/21/22-33	(1/2)-28-37-45-61	91-66-7	202-088-8	612-054-00-8	Ú
f	<i>N,N</i> -dímetýl- <i>o</i> -tölúidín [1], <i>N,N</i> -dímetýl- <i>m</i> -tölúidín [2], <i>N,N</i> -dímetýl- <i>p</i> -tölúidín [3]	T;H23/24/25 H33 H52/53	T T T Xn	23/24/25-33-52/53 23/24/25-33 20/21/22-33	(1/2)-28-36/37-45-61	[1] 609-72-3 [2] 121-72-2 [3] 99-97-8	210-199-8 204-495-6 202-805-4	612-056-00-9	C, Ú

f	3,6-diazaoktan-1,8-diamin styrkur ≥ 25% 10% ≤ styrkur < 25% 5% ≤ styrkur < 10% 1% ≤ styrkur < 5%	Xn;H21 C;H34 H43 H52/53	C C C Xi Xi 43	21-34-43-52/53 21-34-43-52/53 34-43 36/38-43 43	(1/2)-26-36/37/39-45-61	112-24-3	203-950-6	612-059-00-5
f	trítýlöntetramín styrkur ≥ 25% 10% ≤ styrkur < 25% 5% ≤ styrkur < 10% 1% ≤ styrkur < 5%	Xn;H21 C;H34 H43 H52/53	C C C Xi Xi 43	21-34-43-52/53 21-34-43-52/53 34-43 36/38-43 43	(1/2)-26-36/37/39-45-61	112-24-3	203-950-6	612-059-00-5
f	tetraetylénpentamín styrkur ≥ 25% 10% ≤ styrkur < 25% 5% ≤ styrkur < 10% 2,5% ≤ styrkur < 5% 1% ≤ styrkur < 2,5%	Xn;H21/22 C;H34 H43 N;H51/53	C;N C;N C Xi Xi 43	21/22-34-43-51/53 21/22-34-43-51/53 34-43-52/53 36/38-43-52/53 43-52/53 43	(1/2)-26-36/37/39-45-61	112-57-2	203-986-2	612-060-00-0
f	3,6,9-triazaúndekan-1,11-diamín styrkur ≥ 25% 10% ≤ styrkur < 25% 5% ≤ styrkur < 10% 2,5% ≤ styrkur < 5% 1% ≤ styrkur < 2,5%	Xn;H21/22 C;H34 H43 N;H51/53	C;N C;N C Xi Xi 43	21/22-34-43-51/53 21/22-34-43-51/53 34-43-52/53 36/38-43-52/53 43-52/53 43	(1/2)-26-36/37/39-45-61	112-57-2	203-986-2	612-060-00-0
f	pentactýlénhexamín styrkur ≥ 25% 10% ≤ styrkur < 25% 5% ≤ styrkur < 10% 2,5% ≤ styrkur < 5% 1% ≤ styrkur < 2,5% 0,25% ≤ styrkur < 1%	C;H34 H43 N;H50/53	C;N C;N C;N Xi;N Xi;N Xi 43-52/53 52/53	34-43-50/53 34-43-50/53 34-43-51/53 36/38-43-51/53 43-51/53 43-52/53 52/53	(1/2)-26-36/37/39-45-60-61	4067-16-7	223-775-9	612-064-00-2

f	3,6,9,1,2-tetraazatetraðekán-1,14-díamín styrkur ≥ 25% 10% ≤ styrkur < 25% 5% ≤ styrkur < 10% 2,5% ≤ styrkur < 5% 1% ≤ styrkur < 2,5% 0,25% ≤ styrkur < 1%	C;H34 H43 N;H50/53	C;N C:N C:N Xi:N Xi:N Xi	34-43-50/53 34-43-50/53 34-43-51/53 36/38-43-51/53 43-51/53 43-52/53 52/53	(1/2)-26-36/37/39-45-60-61	4067-16-7	223-775-9	612-064-00-2	
f	pólýetýlennpólýamín, önnur en þau sem tilgreind eru sérstaklega á þessum lista styrkur ≥ 25% 10% ≤ styrkur < 25% 5% ≤ styrkur < 10% 1% ≤ styrkur < 5% 0,25% ≤ styrkur < 1%	Xn;H21/22 C;H34 H43 N;H50/53	C;N C:N C:N Xi:N Xi	21/22-34-43-50/53 21/22-34-43-50/53 34-43-51/53 36/38-43-51/53 43-52/53 52/53	(1/2)-26-36/37/39-45-60-61			612-065-00-8	
f	disýklóhexýlamín styrkur ≥ 25% 10% ≤ styrkur < 25% 2,5% ≤ styrkur < 10% 2% ≤ styrkur < 2,5% 0,25% ≤ styrkur < 2%	Xn;H22 C;H34 N;H50/53	C;N C:N C:N Xi:N Xi	22-34-50/53 22-34-50/53 34-51/53 36/38-51/53 36/38-52/53 52/53	(1/2)-26-36/37/39-45-60-61	101-83-7	202-980-7	612-066-00-3	
f	3-aminómetyl-3,5-trímetylísýklóhexýlamín styrkur ≥ 25% 10% ≤ styrkur < 25% 5% ≤ styrkur < 10% 1% ≤ styrkur < 5%	Xn;H21/22 C;H34 H43 H52/53	C C C Xi Xi	21/22-34-43-52/53 21/22-34-43-52/53 34-43 36/38-43 43	(1/2)-26-36/37/39-45-61	2855-13-2	220-666-8	612-067-00-9	
f	isóförndíamín styrkur ≥ 25% 10% ≤ styrkur < 25% 5% ≤ styrkur < 10% 1% ≤ styrkur < 5%	Xn;H21/22 C;H34 H43 H52/53	C C C Xi Xi	21/22-34-43-52/53 21/22-34-43-52/53 34-43 36/38-43 43	(1/2)-26-36/37/39-45-61	2855-13-2	220-666-8	612-067-00-9	

f	pólyetyleppólyámin styrkur ≥ 25% 10% ≤ styrkur < 25% 5% ≤ styrkur < 10% 2,5% ≤ styrkur < 5% 1% ≤ styrkur < 2,5% 0,25% ≤ styrkur < 1%	Xn;H21/22 C;H34 H43 N;H50/53	C;N C;N C;N Xi;N Xi;N Xi Xi	21/22-34-43-50/53 21/22-34-43-50/53 34-43-51/53 36/38-43-51/53 43-51/53 43-52/53 52/53	(1/2)-26-36/37/39-45-60-61	68131-73-7	268-626-9	612-121-00-1	
f	N-isópropyl-N'-fenyl-p-fenylendiamin styrkur ≥ 25% 2,5% ≤ styrkur < 25% 0,25% ≤ styrkur < 2,5% 0,1% ≤ styrkur < 0,25%	Xn;H22 H43 N;H50/53	Xn;N Xn;N Xi;N Xi Xi	22-43-50/53 22-43-50/53 43-51/53 43-52/53 43	(2)-24-37-60-61	101-72-4	202-969-7	612-136-00-3	
f	diaminótólien	Carc2;H45 T;H25 Xn;H20/21 Xi;H36 H43 N;H51/53	T;N	45-20/21-25-36-43-51/53	53-45-61	25376-45-8	246-910-3	612-151-00-5	E, Ú
f	ar-metýlfenylendiamin	Carc2;H45 T;H25 Xn;H20/21 Xi;H36 H43 N;H51/53	T;N	45-20/21-25-36-43-51/53	53-45-61	25376-45-8	246-910-3	612-151-00-5	E, Ú
f	2,4,6-triklór-1,3,5-triazín styrkur ≥ 25% 10% ≤ styrkur < 25% 7% ≤ styrkur < 10% 5% ≤ styrkur < 7% 1% ≤ styrkur < 5% 0,1% ≤ styrkur < 1%	Tx;H26 Xn;H22 C;H34 H43 H14	Tx;C Tx Tx Tx T T Xn	14-22-26-34-43 22-26-34-43 26-34-43 26-36/37/38-43 23-36/37/38-43 23-43 20	(1/2)-26-28-36/37/39-45-46-63	108-77-0	203-614-9	613-009-00-5	Ú
f	amitrol	Rep3;H63 Xn;H48/22 N;H51/53	Xn;N	48/22-51/53-63	(2)-13-36/37-61	61-82-5	200-521-5	613-011-00-6	Ú
f	1,2,4-triazól-3-ylamin	Rep3;H63 Xn;H48/22 N;H51/53	Xn;N	48/22-51/53-63	(2)-13-36/37-61	61-82-5	200-521-5	613-011-00-6	Ú

f	2-metýlaziridín styrkur ≥ 25% 10% ≤ styrkur < 25% 7% ≤ styrkur < 10% 5% ≤ styrkur < 7% 2,5% ≤ styrkur < 5% 1% ≤ styrkur < 2,5% 0,1% ≤ styrkur < 1% 0,01% ≤ styrkur < 0,1%	Carc2;H45 F;H11 Tx;H26/27/28 Xi;H41 N;H51/53	F;Tx;N Tx;N Tx Tx T T T T T T	45-11-26/27/28-41-51/53 45-26/27/28-41-51/53 45-26/27/28-36-52/53 45-23/24/25-36-52/53 45-23/24/25-52/53 45-23/24/25 45-20/21/22 45	53-45-61	75-55-8	200-878-7	613-033-00-6	E, Ú
f	própylenimin, sjá 2-metýlaziridín							613-033-00-6	
f	azakónazol	Xn;H22	Xn	22	(2)-46	60207-31-0	262-102-3	613-040-00-4	
f	1-[2-(2,4-diklórfenýl)-1,3-dioxólan-2-yl]metýl]-1H-1,2,4-triazól	Xn;H22	Xn	22	(2)-46	60207-31-0	262-102-3	613-040-00-4	
f	1-[2-(alýloxy)etýl-2-(2,4-diklórfenýl)]-1H-imidazóliumvetmisúlfát	Xn;H22 H43 N;H50/53	Xn;N	22-43-50/53	(2)-24/25-37-46-60-61	58594-72-2 83918-57-4	261-351-5 281-291-3	613-043-00-0	
f	karbendazím	Mut2;H46 Rep2;H60-61 N;H50/53	T;N	46-60-61-50/53	53-45-60-61	10605-21-7	234-232-0	613-048-00-8	Ú
f	metýlbenzimidásól-2-ýlkarbamát, sjá karbendazím							613-048-00-8	
f	benomýl styrkur ≥ 0% 2,5% ≤ styrkur < 20% 1% ≤ styrkur < 2,5% 0,5% ≤ styrkur < 1% 0,25% ≤ styrkur < 0,5% 0,1% ≤ styrkur < 0,25% 0,025% ≤ styrkur < 0,1%	Mut2;H46 Rep2;H60-61 Xi;H37/38 H43 N;H50/53	T;N T;N T;N T;N T;N T	46-60-61-37/38-43-50/53 46-60-61-37/38-43-50/53 46-60-61-43-50/53 46-60-61-43-51/53 46-60-61-51/53 46-51/53 46-52/53 52/53	53-46-60-61	17804-35-2	241-775-7	613-049-00-3	Ú

f	S-etyl-1-perhýdroazepintíóat styrkur ≥ 25% 10% ≤ styrkur < 25% 5% ≤ styrkur < 10% 1% ≤ styrkur < 5% 0,25% ≤ styrkur < 1% 0,025% ≤ styrkur < 0,25% 0,0025% ≤ styrkur < 0,025%	Carc3;H40 Rep3;H62 Xn;H20/22 Xn;H48/22 H43 N;H50/53	T ₁ ;N Xn ₁ ;N Xn ₁ ;N Xn ₁ ;N Xn ₁ ;N N N	20/22-40-43-48/22-63-50/53 20/22-40-43-48/22-63-50/53 40-43-48/22-62-50/53 40-43-62-50/53 40-43-50/53 50/53 51/53 52/53	(2)-36/37-46-60-61	2212-67-1	218-661-0	613-051-00-4	Ú
f	molinat, sjá S-etyl-1-perhýdroazepintíóat							613-051-00-4	
f	3-fenoxýbenzyl-3-(2,2-diklór-vínyl)-2,2-dimetylisyklópropankarboxýlat sjá permetrin styrkur ≥ 25% 1% ≤ styrkur < 25% 0,025% ≤ styrkur < 1% 0,0025% ≤ styrkur < 0,025% 0,00025% ≤ styrkur < 0,0025%	Xn;H20/22 H43 N;H50/53	Xn ₁ ;N Xn ₁ ;N N N N N	20/22-43-50/53 20/22-43-50/53 43-50/53 50/53 51/53 52/53	(2)-13-24-36/37/39-60-61	52645-53-1	258-067-9	613-058-00-2	
f	permetrin, sjá 3-fenoxýbenzyl-3-(2,2-diklór-vínyl)-2,2-dimetylisyklópropankarboxýlat styrkur ≥ 25% 1% ≤ styrkur < 25% 0,025% ≤ styrkur < 1% 0,0025% ≤ styrkur < 0,025% 0,00025% ≤ styrkur < 0,0025%	Xn;H20/22 H43 N;H50/53	Xn ₁ ;N Xn ₁ ;N N N N	20/22-43-50/53 20/22-43-50/53 43-50/53 50/53 51/53 52/53	(2)-13-24-36/37/39-60-61	52645-53-1	258-067-9	613-058-00-2	
f	1,3-diklór-5-etyl-5-metylímidoazólidin-2,4-dion	O ₁ ;H8 Xn;H22 T;H23 C;H34 H43 N;H50	O ₁ ;T;N	8-22-23-34-43-50	(1/2)-8-26-36/37/39-45-61	89415-87-2	401-570-7	613-075-00-5	Ú
f	1,2-benzisótiasól-3(2H)-on styrkur ≥ 25% 20% ≤ styrkur < 25% 10% ≤ styrkur < 20% 5% ≤ styrkur < 10% 0,05% ≤ styrkur < 5%	Xn;H22 Xi;H38-41 H43 N;H50	Xn ₁ ;N Xn ₁ ;N Xi Xi Xi Xi	22-38-41-43-50 22-38-41-43-50 38-41-43 41-43 36-43 43	(2)-24-26-37/39-61	2634-33-5	220-120-9	613-088-00-6	

f	2-oktyl-2 <i>H</i> -isotiazól-3-on styrkur ≥ 2,5% 10% ≤ styrkur < 2,5% 5% ≤ styrkur < 10% 3% ≤ styrkur < 5% 2,5% ≤ styrkur < 3% 0,25% ≤ styrkur < 2,5% 0,05% ≤ styrkur < 0,25%	T;H23/24 Xn;H22 C;H34 H43 N;H50/53	T;N T;N C;N Xn;N Xn;N Xi;N Xi Xi	22-23/24-34-43-50/53 22-23/24-34-43-50/53 20/21-34-43-51/53 20/21-36/38-43-51/53 20/21-43-51/53 43-51/53 43-52/53 43	(1)-2-26-36/37/39-45-60-61	26530-20-1	247-761-7	613-112-00-5	Ú
f	cis-4-[3-(<i>p</i> -tertbútýlfenýl)-2-metyl-propýl]-2,6-dimetyl-morfólin	Rep3;H63 Xn;H22 Xi;H38 N;H51/53	Xn;N	22-38-51/53-63	(2)-36/37-46-61	67564-91-4	266-719-9	613-124-00-0	
f	fenprópi-morf	Rep3;H63 Xn;H22 Xi;H38 N;H51/53	Xn;N	22-38-51/53-63	(2)-36/37-46-61	67564-91-4	266-719-9	613-124-00-0	
f	4-amínó-3-metyl-6-fenýl-1,2,4-triazín-5-on	Xn;H22 N;H50	Xn;N	22-50	(2)-61	41394-05-2	255-349-3	613-129-00-8	
f	metamitron	Xn;H22 N;H50	Xn;N	22-50	(2)-61	41394-05-2	255-349-3	613-129-00-8	
f	5-klór-2-metyl-2 <i>H</i> -isotiazól-3-on [EB nr. 247-500-7] og 2-metyl-2 <i>H</i> -isotiazól-3-on [EB nr. 220-239-6]; blanda (3:1), eða 5-klór-2-metyl-4-isotiazólín-3-on [EB nr. 247-500-7] og 2-metyl-4-isotiazólín-3-on [EB nr. 220-239-6]; blanda (3:1) styrkur ≥ 2,5% 3% ≤ styrkur < 2,5% 2,5% ≤ styrkur < 3% 0,6% ≤ styrkur < 2,5% 0,25% ≤ styrkur < 0,6% 0,06% ≤ styrkur < 0,25% 0,0015% ≤ styrkur < 0,06%	T;H23/24/25 C;H34 H43 N;H50/53	T;N T;N C;N C;N Xi Xi Xi Xi	23/24/25-34-43-50/53 20/21/22-34-43-51/53 34-43-51/53 34-43-52/53 33/38-43-52/53 36/38-43	(2)-26-28-36/37/39-45-60-61	55965-84-9		613-167-00-5	Ú

f	1,2,3,4-tetrahydró-1-naftýlhýdroperoxíð styrkur ≥ 25% 10% ≤ styrkur < 25% 5% ≤ styrkur < 10% 2,5% ≤ styrkur < 5% 0,25% ≤ styrkur < 2,5%	O:H7 Xn:H22 C:H34 N:H50/S3	O;C;N C:N C:N Xi:N N N	7-22-34-50/53 22-34-50/53 34-51/53 36/37/38-51/53 51/53 52/53	(1/2)+3/7-14-26-36/37/39-45-60-61	771-29-9	212-230-0	617-004-00-9	
f	tetraíníhýdroperoxíð, sjá 1,2,3,4-tetrahydró-1-naftýlhýdroperoxíð							617-004-00-9	
f	kreóóíolla, asenaftenþáttur	Carc2;H45	T	45	53-45	90640-84-9	292-605-3	648-098-00-X	H, Ú
f	kreóóíolla	Carc2;H45	T	45	53-45	61789-28-4	236-047-8	648-099-00-5	H, Ú
f	kreóóót	Carc2;H45	T	45	53-45	8001-58-9	232-287-5	648-101-00-4	H, Ú
f	údráttur úr jarðolíu, eimað létnaftenleysiefni	Carc2;H45	T	45	53-45	64742-03-6	265-102-1	649-001-00-3	H, Ú
f	údráttur úr jarðolíu, eimað þungaparaffínleysiefni	Carc2;H45	T	45	53-45	64742-04-7	265-103-7	649-002-00-9	H, Ú
f	údráttur úr jarðolíu, eimað létparaffínleysiefni	Carc2;H45	T	45	53-45	64742-05-8	265-104-2	649-003-00-4	H, Ú
f	údráttur úr jarðolíu, eimað þungnaftenleysiefni	Carc2;H45	T	45	53-45	64742-11-6	265-111-0	649-004-00-X	H, Ú
f	údráttur úr jarðolíu, létt vaktungasóluleysiefni	Carc2;H45	T	45	53-45	91995-78-7	295-341-7	649-005-00-5	H, Ú
f	kolvetni, C ₂₆₋₅₅ , atómatrík	Carc2;H45	T	45	53-45	97722-04-8	307-753-7	649-006-00-0	H, Ú

II. VIÐAUKI

Heiti efna	Flokkun	Varnaðarmerki	Hættusetningar	Varnaðarsetningar	CAS-nr.	EB-nr.	Raðnúmer	Athugasemdir
kreósótíola, asenaftanþáttur, asenaftanlaus	Carc.2;H45	T	45	53-45	90640-85-0	292-606-9	648-043-00-X	H, Ú
leifar (úr koljöru), eftir eimingu á kreósótíolu	Carc.2;H45	T	45	53-45	92061-93-3	295-506-3	648-080-00-1	H, Ú
kreósótíola, asenaftanþáttur	Carc.2;H45	T	45	53-45	90640-84-9	292-605-3	648-098-00-X	H, Ú
kreósótíola	Carc.2;H45	T	45	53-45	61789-28-4	236-047-8	648-099-00-5	H, Ú
kreósótíola, eimi með hátt eimingsrvið	Carc.2;H45	T	45	53-45	70321-79-8	274-565-9	648-100-00-9	H, Ú
kreósót	Carc.2;H45	T	45	53-45	8001-58-9	232-287-5	648-101-00-4	H, Ú
útdráttarleifar (úr kolum), kreósótíola, eftir sýruútdrátt	Carc.2;H45	T	45	53-45	122384-77-4	310-189-4	648-102-00-X	H, Ú
kreósótíola, eimi með lágt eimingsrvið	Carc.2;H45	T	45	53-45	70321-80-1	274-566-4	648-138-00-6	H, Ú
útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysisefni úr léttu, naftenaðugu eimi	Carc.2;H45	T	45	53-45	64742-03-6	265-102-1	649-001-00-3	H, Ú
útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysisefni úr þungu, paraftinaðugu eimi	Carc.2;H45	T	45	53-45	64742-04-7	265-103-7	649-002-00-9	H, Ú
útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysisefni úr léttu, paraftinaðugu eimi	Carc.2;H45	T	45	53-45	64742-05-8	265-104-2	649-003-00-4	H, Ú
útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysisefni úr þungu, naftenaðugu eimi	Carc.2;H45	T	45	53-45	64742-11-6	265-111-0	649-004-00-X	H, Ú
útdráttarefni (úr jarðolíu), unnin með leysisefni úr léttu, gasolíu eimaðri við undirþrýsting	Carc.2;H45	T	45	53-45	91995-78-7	295-341-7	649-005-00-5	H, Ú
kolvetni, C ₂₆₋₅₅ arómatauðug	Carc.2;H45	T	45	53-45	97722-04-8	307-753-7	649-006-00-0	H, Ú
gös (úr jarðolíu), toppþettir eftir þröpsansýðingu á hvasasundrunu hrábensíni, C ₃ -auðug, sýrulaus	Carc.1;H45 Mut.2;H46	T	45-46	53-45	68477-73-6	270-755-0	649-062-00-6	H, K, Ú
gös (úr jarðolíu), eftir hvasasundrun	Carc.1;H45 Mut.2;H46	T	45-46	53-45	68477-74-7	270-756-6	649-063-00-1	H, K, Ú
gös (úr jarðolíu), eftir hvasasundrun, C ₁₋₅ -auðug	Carc.1;H45 Mut.2;H46	T	45-46	53-45	68477-75-8	270-757-1	649-064-00-7	H, K, Ú

Heiti efnna	Flokkun	Varnaðarmerki	Hættusetningar	Varnaðarsetningar	CAS-nr.	EB-nr.	Raðnúmer	Athugasemdir
gös (úr jarðolíu), toppþættir eftir gufuprýstingsjöfnun á hvatafjölliðuðu hrábensíni, C ₂₋₄ -auðug	Carc.1;H45 Mut.2;H46	T	45-46	53-45	68477-76-9	270-758-7	649-065-00-2	H, K, Ú
gös (úr jarðolíu), úr hvataumbreytingu, C ₁₋₄ -auðug	Carc.1;H45 Mut.2;H46	T	45-46	53-45	68477-79-2	270-760-8	649-066-00-8	H, K, Ú
gös (úr jarðolíu), C ₃₋₅ -auðugt, ólefin- og parafrinauðugt alkýlunarhræfni	Carc.1;H45 Mut.2;H46	T	45-46	53-45	68477-83-8	270-765-5	649-067-00-3	H, K, Ú
gös (úr jarðolíu), C ₄ -auðug	Carc.1;H45 Mut.2;H46	T	45-46	53-45	68477-85-0	270-767-6	649-068-00-9	H, K, Ú
gös (úr jarðolíu), toppþættir eftir etansneyðingu	Carc.1;H45 Mut.2;H46	T	45-46	53-45	68477-86-1	270-768-1	649-069-00-4	H, K, Ú
gös (úr jarðolíu), toppþættir úr ísóbütansneyðingarturmi	Carc.1;H45 Mut.2;H46	T	45-46	53-45	68477-87-2	270-769-7	649-070-00-X	H, K, Ú
gös (úr jarðolíu), eftir própansneyðingu, þurr, própenuaðug	Carc.1;H45 Mut.2;H46	T	45-46	53-45	68477-90-7	270-772-3	649-071-00-5	H, K, Ú
gös (úr jarðolíu), toppþættir eftir própansneyðingu	Carc.1;H45 Mut.2;H46	T	45-46	53-45	68477-91-8	270-773-9	649-072-00-0	H, K, Ú
gös (úr jarðolíu), toppþættir eftir própansneyðingu í endurheimtustöð fyrir gas	Carc.1;H45 Mut.2;H46	T	45-46	53-45	68477-94-1	270-777-0	649-073-00-6	H, K, Ú
gös (úr jarðolíu), hræfni fyrir Girbatol-vinnslustöð	Carc.1;H45 Mut.2;H46	T	45-46	53-45	68477-95-2	270-778-6	649-074-00-1	H, K, Ú
gös (úr jarðolíu), eftir þáttaeimingu á fjölliðuðum hrábensíni, C ₄ -auðug, brennisteinsvetnislaus	Carc.1;H45 Mut.2;H46	T	45-46	53-45	68477-99-6	270-782-8	649-075-00-7	H, K, Ú
endagas (úr jarðolíu), hvatasundruð, skírð olía og hitasundruð leif, eimuð við undirprýsting, úr endurstreymiskúti fyrir þáttaeimingu	Carc.1;H45 Mut.2;H46	T	45-46	53-45	68478-21-7	270-802-5	649-076-00-2	H, K, Ú
endagas (úr jarðolíu), úr ísogsturni við gufuprýstingsjöfnun á hvatasundruðu hrábensíni	Carc.1;H45 Mut.2;H46	T	45-46	53-45	68478-22-8	270-803-0	649-077-00-8	H, K, Ú

Heiti efna	Flokkun	Varnaðar- merki	Hættusetningar	Varnaðarsetningar	CAS-nr.	EB-nr.	Raðnúmer	Athuga- sendir
endagas (úr jarðolíu), eftir sameiginlega þáttaeimingu á myndefnum úr hvataundrun, hvataumbreytingu og brennisteinssneyðingu með vetni	Carc.1;H45 Mut.2;H46	T	45-46	53-45	68478-24-0	270-804-6	649-078-00-3	H, K, Ú
endagas (úr jarðolíu), eftir gufuprýstingsöfnun með þáttaeimingu á hvataumbreyttu hrábensíni	Carc.1;H45 Mut.2;H46	T	45-46	53-45	68478-26-2	270-806-7	649-079-00-9	H, K, Ú
endagas (úr jarðolíu), blandaður straumur úr vinnslustöð fyrir mettað gas, C ₁₋₂ -aúðugar	Carc.1;H45 Mut.2;H46	T	45-46	53-45	68478-32-0	270-813-5	649-080-00-4	H, K, Ú
endagas (úr jarðolíu), úr endurheimtustöð fyrir mettað gas, C ₁₋₂ -aúðugar	Carc.1;H45 Mut.2;H46	T	45-46	53-45	68478-33-1	270-814-0	649-081-00-X	H, K, Ú
endagas (úr jarðolíu), leifar, eimaðar við undirprýsting, hitasundraðar	Carc.1;H45 Mut.2;H46	T	45-46	53-45	68478-34-2	270-815-6	649-082-00-5	H, K, Ú
kolvetni, C ₃₋₄ -aúðug, jarðölflueimi	Carc.1;H45 Mut.2;H46	T	45-46	53-45	68512-91-4	270-990-9	649-083-00-0	H, K, Ú
afgös (úr jarðolíu), eftir hexansneyðingu á beimeimuðu hrábensíni með vitt eimingsarsvið	Carc.1;H45 Mut.2;H46	T	45-46	53-45	68513-15-5	271-000-8	649-084-00-6	H, K, Ú
afgös (úr jarðolíu), eftir própámsneyðingu með vetnissundrun, kolvetnaaúðug	Carc.1;H45 Mut.2;H46	T	45-46	53-45	68513-16-6	271-001-3	649-085-00-1	H, K, Ú
afgös (úr jarðolíu), eftir gufuprýstingsöfnun á létu, beimeimuðu hrábensíni	Carc.1;H45 Mut.2;H46	T	45-46	53-45	68513-17-7	271-002-9	649-086-00-7	H, K, Ú
leifar (úr jarðolíu), úr alkylunarkjúfi, C ₄ -aúðugar	Carc.1;H45 Mut.2;H46	T	45-46	53-45	68513-66-6	271-010-2	649-087-00-2	H, K, Ú
kolvetni, C ₁₋₄	Carc.1;H45 Mut.2;H46	T	45-46	53-45	68514-31-8	271-032-2	649-088-00-8	H, K, Ú
kolvetni, C ₁₋₄ , brennisteinssneydd	Carc.1;H45 Mut.2;H46	T	45-46	53-45	68514-36-3	271-038-5	649-089-00-3	H, K, Ú
kolvetni, C ₁₋₃	Carc.1;H45 Mut.2;H46	T	45-46	53-45	68527-16-2	271-259-7	649-090-00-9	H, K, Ú
kolvetni, C ₁₋₄ , bütansneyðingarpáttur	Carc.1;H45 Mut.2;H46	T	45-46	53-45	68527-19-5	271-261-8	649-091-00-4	H, K, Ú

Heiti efna	Flokkun	Varnaðarmerki	Hættusetningar	Varnaðarsetningar	CAS-nr.	EB-nr.	Raðnúmer	Athugasemdir
gös (úr jarðolíu), C ₁₋₅ , innihalda vökva, að hluta fjótandi	Care.1;H45 Mut.2;H46	T	45-46	53-45	68602-83-5	271-624-0	649-092-00-X	H, K, Ú
kolvetni, C ₂₋₄	Care.1;H45 Mut.2;H46	T	45-46	53-45	68606-25-7	271-734-9	649-093-00-5	H, K, Ú
kolvetni, C ₃	Care.1;H45 Mut.2;H46	T	45-46	53-45	68606-26-8	271-735-4	649-094-00-0	H, K, Ú
gös (úr jarðolíu), alkýlmarháefni	Care.1;H45 Mut.2;H46	T	45-46	53-45	68606-27-9	271-737-5	649-095-00-6	H, K, Ú
afgös (úr jarðolíu), efir þáttaeimingu á botnþáttum úr própansneyðingu	Care.1;H45 Mut.2;H46	T	45-46	53-45	68606-34-8	271-742-2	649-096-00-1	H, K, Ú
gös (úr jarðolíu), blanda af olíuhreinsunargösum	Care.1;H45 Mut.2;H46	T	45-46	53-45	68783-07-3	272-183-7	649-097-00-7	H, K, Ú
gös (úr jarðolíu), hvatasundruð	Care.1;H45 Mut.2;H46	T	45-46	53-45	68783-64-2	272-203-4	649-098-00-2	H, K, Ú
gös (úr jarðolíu), C ₂₋₄ , brennisteinssneydd	Care.1;H45 Mut.2;H46	T	45-46	53-45	68783-65-3	272-205-5	649-099-00-8	H, K, Ú
afgös (úr jarðolíu), efir þáttaeimingu jarðolíu	Care.1;H45 Mut.2;H46	T	45-46	53-45	68918-99-0	272-871-7	649-100-00-1	H, K, Ú
afgös (úr jarðolíu), efir hexansneyðingu	Care.1;H45 Mut.2;H46	T	45-46	53-45	68919-00-6	272-872-2	649-101-00-7	H, K, Ú
afgös (úr jarðolíu), efir gufuprýstingsjöfnun með þáttaeimingu á léttu, beimeimuðu bensíni	Care.1;H45 Mut.2;H46	T	45-46	53-45	68919-05-1	272-878-5	649-102-00-2	H, K, Ú
afgös (úr jarðolíu), efir brennisteinssneyðingu á hrábensíni með Unifining-aðferð ásamt strípun	Care.1;H45 Mut.2;H46	T	45-46	53-45	68919-06-2	272-879-0	649-103-00-8	H, K, Ú
afgös (úr jarðolíu), efir hvataumbreytingu á beimeimuðu hrábensíni	Care.1;H45 Mut.2;H46	T	45-46	53-45	68919-09-5	272-882-7	649-104-00-3	H, K, Ú
gös (úr jarðolíu), efir hvatasundrun í svifbeði, toppþettir úr kjúfi	Care.1;H45 Mut.2;H46	T	45-46	53-45	68919-20-0	272-893-7	649-105-00-9	H, K, Ú
afgös (úr jarðolíu), efir gufuprýstingsjöfnun á beimeimuðum þáttum	Care.1;H45 Mut.2;H46	T	45-46	53-45	68919-10-8	272-883-2	649-106-00-4	H, K, Ú

Heiti efna	Flokkun	Varnaðarmerki	Hættusetningar	Varnaðarsetningar	CAS-nr.	EB-nr.	Raðnúmer	Athugasemdir
gös (úr jarðolíu), eftir bítansneyðingu á hvatasundruðu hrábensíni	Carc.1;H45 Mut.2;H46	T	45-46	53-45	68952-76-1	273-169-3	649-107-00-X	H, K, Ú
endagas (úr jarðolíu), eftir gufuprýstingsjöfnun á hvatasundruðu eimi og hrábensíni	Carc.1;H45 Mut.2;H46	T	45-46	53-45	68952-77-2	273-170-9	649-108-00-5	H, K, Ú
endagas (úr jarðolíu), úr ísogstumi fyrir hitasundrað eimi, gasolíu og hrábensin	Carc.1;H45 Mut.2;H46	T	45-46	53-45	68952-81-8	273-175-6	649-109-00-0	H, K, Ú
endagas (úr jarðolíu), eftir gufuprýstingsjöfnun með þáttæimingu á hitasundruðum kolvetnum, eftir jarðolíukoxun	Carc.1;H45 Mut.2;H46	T	45-46	53-45	68952-82-9	273-176-1	649-110-00-6	H, K, Ú
gös (úr jarðolíu), létt, gufusundruð, bítadiefnykkni	Carc.1;H45 Mut.2;H46	T	45-46	53-45	68955-28-2	273-265-5	649-111-00-1	H, K, Ú
gös (úr jarðolíu), toppþættir eftir gufuprýstingsjöfnun, eftir hvataumbreytingu á beimeinuðu hrábensíni	Carc.1;H45 Mut.2;H46	T	45-46	53-45	68955-34-0	273-270-2	649-112-00-7	H, K, Ú
kolvetni, C ₄	Carc.1;H45 Mut.2;H46	T	45-46	53-45	87741-01-3	289-339-5	649-113-00-2	H, K, Ú
alkanar, C ₁₋₄ , C ₃ -auðgir	Carc.1;H45 Mut.2;H46	T	45-46	53-45	90622-55-2	292-456-4	649-114-00-8	H, K, Ú
gös (úr jarðolíu), eftir gufusundrun, C ₃ -auðig	Carc.1;H45 Mut.2;H46	T	45-46	53-45	92045-22-2	295-404-9	649-115-00-3	H, K, Ú
kolvetni, C ₄ , gufusundrunareimi	Carc.1;H45 Mut.2;H46	T	45-46	53-45	92045-23-3	295-405-4	649-116-00-9	H, K, Ú
jarðolíugös, fljótandi, brennisteinsneydd, C ₄ -þáttur	Carc.1;H45 Mut.2;H46 Fx;H12	Fx;T	45-46-12	53-45	92045-80-2	295-463-0	649-117-00-4	H, K, S, Ú
hreinsunarpáttur (úr jarðolíu), útdregin með koparammoníumasetati úr gufusundruðum C ₄ -þætti, C ₃₋₅ , mettuð og ómettuð, bítadefnlaus	Carc.1;H45 Mut.2;H46	T	45-46	53-45	97722-19-5	307-769-4	649-119-00-5	H, K, Ú
hræfingös (úr jarðolíu), fyrir aminkerfi	Carc.1;H45 Mut.2;H46	T	45-46	53-45	68477-65-6	270-746-1	649-120-00-0	H, K, Ú

Heiti efna	Flokkun	Varnaðar- merki	Hættusetningar	Varnaðarsetningar	CAS-nr.	EB-nr.	Raðnúmer	Athuga- sendir
afgös (úr jarðolíu), eftir brennisteinsneyðingu með vetni í benzenvinnslustöð	Carc.1;H45 Mut.2;H46	T	45-46	53-45	68477-66-7	270-747-7	649-121-00-6	H, K, Ú
endurunin gös (úr jarðolíu), úr benzenvinnslustöð, vetnisauðug	Carc.1;H45 Mut.2;H46	T	45-46	53-45	68477-67-8	270-748-2	649-122-00-1	H, K, Ú
blándoliugös (úr jarðolíu), vetnis- og köfnunarefnisauðug	Carc.1;H45 Mut.2;H46	T	45-46	53-45	68477-68-9	270-749-8	649-123-00-7	H, K, Ú
gös (úr jarðolíu), toppþætir efir strípun á hvataumbreyttu hrábensini	Carc.1;H45 Mut.2;H46	T	45-46	53-45	68477-77-0	270-759-2	649-124-00-2	H, K, Ú
endurunin gös (úr jarðolíu), efir hvataumbreytingu á C ₆₋₈ -þáttum	Carc.1;H45 Mut.2;H46	T	45-46	53-45	68477-80-5	270-761-3	649-125-00-8	H, K, Ú
gös (úr jarðolíu), efir hvataumbreytingu á C ₆₋₈ -þáttum	Carc.1;H45 Mut.2;H46	T	45-46	53-45	68477-81-6	270-762-9	649-126-00-3	H, K, Ú
endurunin gös (úr jarðolíu), efir hvataumbreytingu á C ₆₋₈ -þáttum, vetnisauðug	Carc.1;H45 Mut.2;H46	T	45-46	53-45	68477-82-7	270-763-4	649-127-00-9	H, K, Ú
gös (úr jarðolíu), C ₂ -endurstreymisþáttur	Carc.1;H45 Mut.2;H46	T	45-46	53-45	68477-84-9	270-766-0	649-128-00-4	H, K, Ú
afgös (úr jarðolíu), þurr, brennisteinsauðug, úr gaspéttingarvinnslustöð	Carc.1;H45 Mut.2;H46	T	45-46	53-45	68477-92-9	270-774-4	649-129-00-X	H, K, Ú
gös (úr jarðolíu), efir eimingu í endursogsturni fyrir gaspéttingu	Carc.1;H45 Mut.2;H46	T	45-46	53-45	68477-93-0	270-776-5	649-130-00-5	H, K, Ú
afgös (úr jarðolíu), úr vetnisogsturni	Carc.1;H45 Mut.2;H46	T	45-46	53-45	68477-96-3	270-779-1	649-131-00-0	H, K, Ú
gös (úr jarðolíu), vetnisauðug	Carc.1;H45 Mut.2;H46	T	45-46	53-45	68477-97-4	270-780-7	649-132-00-6	H, K, Ú
endurunin gös (úr jarðolíu), vetnisæðhöndluð blándolla, vetnis- og köfnunarefnisauðug	Carc.1;H45 Mut.2;H46	T	45-46	53-45	68477-98-5	270-781-2	649-133-00-1	H, K, Ú
endurunin gös (úr jarðolíu), vetnisauðug	Carc.1;H45 Mut.2;H46	T	45-46	53-45	68478-00-2	270-783-3	649-134-00-7	H, K, Ú

Heiti efna	Flokkun	Varnaðarmerki	Hættusetningar	Varnaðarsetningar	CAS-nr.	EB-nr.	Raðnúmer	Athugasemdir
stöðgös (úr jarðolíu), úr umbreytingu, vetnisauðug	Carc.1;H45 Mut.2;H46	T	45-46	53-45	68478-01-3	270-784-9	649-135-00-2	H, K, Ú
gös (úr jarðolíu), eftir vetnismeðhöndlun við umbreytingu	Carc.1;H45 Mut.2;H46	T	45-46	53-45	68478-02-4	270-785-4	649-136-00-8	H, K, Ú
gös (úr jarðolíu), eftir vetnismeðhöndlun við umbreytingu, vetnis- og metanaúðug	Carc.1;H45 Mut.2;H46	T	45-46	53-45	68478-03-5	270-787-5	649-137-00-3	H, K, Ú
stöðgös (úr jarðolíu), eftir vetnismeðhöndlun við umbreytingu, vetnisauðug	Carc.1;H45 Mut.2;H46	T	45-46	53-45	68478-04-6	270-788-0	649-138-00-9	H, K, Ú
gös (úr jarðolíu), eftir hitasundrun, eimuð	Carc.1;H45 Mut.2;H46	T	45-46	53-45	68478-05-7	270-789-6	649-139-00-4	H, K, Ú
endagas (úr jarðolíu), eftir endurþáttaeimingu eftir hitasundrun, úr ísogsturni	Carc.1;H45 Mut.2;H46	T	45-46	53-45	68478-25-1	270-805-1	649-140-00-X	H, K, Ú
endagas (úr jarðolíu), eftir skiljun á hvataumbreyttu hrábensíni	Carc.1;H45 Mut.2;H46	T	45-46	53-45	68478-27-3	270-807-2	649-141-00-5	H, K, Ú
endagas (úr jarðolíu), eftir gufuprýstingsjöfnun á hvataumbreyttu hrábensíni	Carc.1;H45 Mut.2;H46	T	45-46	53-45	68478-28-4	270-808-8	649-142-00-0	H, K, Ú
endagas (úr jarðolíu), eftir vetnismeðhöndlun á sundruðu eimi, úr skiljun	Carc.1;H45 Mut.2;H46	T	45-46	53-45	68478-29-5	270-809-3	649-143-00-6	H, K, Ú
endagas (úr jarðolíu), eftir skiljun á beimeinuðu hrábensíni, brennstemssneytt með vetni	Carc.1;H45 Mut.2;H46	T	45-46	53-45	68478-30-8	270-810-9	649-144-00-1	H, K, Ú
gös (úr jarðolíu), úr hvataumbreytingu á beimeinuðu hrábensíni, toppþætur eftir gufuprýstingsjöfnun	Carc.1;H45 Mut.2;H46	T	45-46	53-45	68513-14-4	270-999-8	649-145-00-7	H, K, Ú
afgös (úr jarðolíu), eftir sjálfeimun í háþrýstikúti á frárennslí eftir umbreytingu	Carc.1;H45 Mut.2;H46	T	45-46	53-45	68513-18-8	271-003-4	649-146-00-2	H, K, Ú
afgös (úr jarðolíu), eftir sjálfeimun í lágþrýstikúti á frárennslí eftir umbreytingu	Carc.1;H45 Mut.2;H46	T	45-46	53-45	68513-19-9	271-005-5	649-147-00-8	H, K, Ú

Heiti efna	Flokkun	Varnaðarmerki	Hættusetningar	Varnaðarsetningar	CAS-nr.	EB-nr.	Raðnúmer	Athugasemdir
afgös (úr jarðolíu), eftir eimingu á oliuhreinsunargasi	Carc.1;H45 Mut.2;H46	T	45-46	53-45	68527-15-1	271-258-1	649-148-00-3	H, K, Ú
gös (úr jarðolíu), toppþættir eftir pentansneyðingu, eftir vetnisméðhöndlun á efni úr benzenframlöslu	Carc.1;H45 Mut.2;H46	T	45-46	53-45	68602-82-4	271-623-5	649-149-00-9	H, K, Ú
afgös (úr jarðolíu), úr annars stígs ísogsturni, eftir þáttaeimingu á toppþáttum úr hvatasundrun í svifbeði	Carc.1;H45 Mut.2;H46	T	45-46	53-45	68602-84-6	271-625-6	649-150-00-4	H, K, Ú
jarðolíuafurðir, oliuhreinsunargös	Carc.1;H45 Mut.2;H46	T	45-46	53-45	68607-11-4	271-750-6	649-151-0-X	H, K, Ú
gös (úr jarðolíu), eftir lágþrýstiskiljun úr vetnissundrun	Carc.1;H45 Mut.2;H46	T	45-46	53-45	68783-06-2	272-182-1	649-152-00-5	H, K, Ú
oliuhreinsunargös (úr jarðolíu)	Carc.1;H45 Mut.2;H46	T	45-46	53-45	68814-67-5	272-338-9	649-153-00-0	H, K, Ú
afgös (úr jarðolíu), eftir skiljun á myndefnum úr umbreytingu	Carc.1;H45 Mut.2;H46	T	45-46	53-45	68814-90-4	272-343-6	649-154-00-6	H, K, Ú
afgös (úr jarðolíu), vetnisméðhöndluð, brennisteinsauðug steinolla, eftir gufþrýstingsjöfnun með pentansneyðingu	Carc.1;H45 Mut.2;H46	T	45-46	53-45	68911-58-0	272-775-5	649-155-00-1	H, K, Ú
gös (úr jarðolíu), vetnisméðhöndluð, brennisteinsauðug steinolla, úr sjálfeimunarkúti	Carc.1;H45 Mut.2;H46	T	45-46	53-45	68911-59-1	272-776-0	649-156-00-7	H, K, Ú
afgös (úr jarðolíu), eftir brennisteinsneyðingu á eimi með Unifining-aðferð, eftir stripun	Carc.1;H45 Mut.2;H46	T	45-46	53-45	68919-01-7	272-873-8	649-157-00-2	H, K, Ú
afgös (úr jarðolíu), eftir hvatasundrun í svifbeði og þáttaeimingu	Carc.1;H45 Mut.2;H46	T	45-46	53-45	68919-02-8	272-874-3	649-158-00-8	H, K, Ú
afgös úr annars stígs ísogsturni (úr jarðolíu), eftir þvott á gasti úr hvatasundrun í svifbeði	Carc.1;H45 Mut.2;H46	T	45-46	53-45	68919-03-9	272-875-9	649-159-00-3	H, K, Ú
afgös (úr jarðolíu), eftir brennisteinsneyðingu með vetnisméðhöndlun á þungu eimi og stripun	Carc.1;H45 Mut.2;H46	T	45-46	53-45	68919-04-0	272-876-4	649-160-00-9	H, K, Ú

Heiti efna	Flokkun	Varnaðarmerki	Hættusetningar	Varnaðarsetningar	CAS-nr.	EB-nr.	Raðnúmer	Athugasemdir
afgös (úr jarðolíu), eftir gufuprýstingsjöfnun með Platforming-aðferð, eftir þáttaeimingu létttra myndefna	Carc.1;H45 Mut.2;H46	T	45-46	53-45	68919-07-3	272-880-6	649-161-00-4	H, K, Ú
afgös (úr jarðolíu), úr foreimingarturni við eimingu jarðolíu	Carc.1;H45 Mut.2;H46	T	45-46	53-45	68919-08-4	272-881-1	649-162-00-X	H, K, Ú
afgös (úr jarðolíu), eftir tjónstripun	Carc.1;H45 Mut.2;H46	T	45-46	53-45	68919-11-9	272-884-8	649-163-00-5	H, K, Ú
afgös (úr jarðolíu), eftir stripun með Unifining-aðferð	Carc.1;H45 Mut.2;H46	T	45-46	53-45	68919-12-0	272-885-3	649-164-00-0	H, K, Ú
endagas (úr jarðolíu), eftir skiljun á hrábensíni, brennisteinssneytt með vetni með aðstoð hvata	Carc.1;H45 Mut.2;H46	T	45-46	53-45	68952-79-4	273-173-5	649-165-00-6	H, K, Ú
endagas (úr jarðolíu), eftir brennisteinssneyðingu á beineinuðu hrábensíni með vetni	Carc.1;H45 Mut.2;H46	T	45-46	53-45	68952-80-7	273-174-0	649-166-00-1	H, K, Ú
afgös (úr jarðolíu) úr svamp-ísogsturni, eftir þáttaeimingu á toppþáttum úr hvatansundrun í svifbeði og úr brennisteinssneyðingu gasolíu	Carc.1;H45 Mut.2;H46	T	45-46	53-45	68955-33-9	273-269-7	649-167-00-7	H, K, Ú
gös (úr jarðolíu), eftir jarðolíueimingu og hvatansundrun	Carc.1;H45 Mut.2;H46	T	45-46	53-45	68989-88-8	273-563-5	649-168-00-2	H, K, Ú
afgös (úr jarðolíu), eftir dietanólaminþvott gasolíu	Carc.1;H45 Mut.2;H46	T	45-46	53-45	92045-15-3	295-397-2	649-169-00-8	H, K, Ú
aftrennslisgös (úr jarðolíu), eftir brennisteinssneyðingu gasolíu með vetni	Carc.1;H45 Mut.2;H46	T	45-46	53-45	92045-16-4	295-398-8	649-170-00-3	H, K, Ú
úfstreymisgös (úr jarðolíu), eftir brennisteinssneyðingu gasolíu með vetni	Carc.1;H45 Mut.2;H46	T	45-46	53-45	92045-17-5	295-399-3	649-171-00-9	H, K, Ú
afgös (úr jarðolíu), eftir sjálfeimun frätrennslis úr hvarfeimingu fyrir vetnun	Carc.1;H45 Mut.2;H46	T	45-46	53-45	92045-18-6	295-400-7	649-172-00-4	H, K, Ú
gasleifar (úr jarðolíu), eftir gufusundrun hrábensins við mikinn prýsting	Carc.1;H45 Mut.2;H46	T	45-46	53-45	92045-19-7	295-401-2	649-173-00-X	H, K, Ú
afgös (úr jarðolíu), eftir seigiuskerðingu á leiftum	Carc.1;H45 Mut.2;H46	T	45-46	53-45	92045-20-0	295-402-8	649-174-00-5	H, K, Ú

Heiti efna	Flokkun	Varnaðarmerki	Hættusetningar	Varnaðarsetningar	CAS-nr.	EB-nr.	Raðnúmer	Athugasemdir
gös (úr jarðolíu), C ₃₋₄	Carc.1;H45 Mut.2;H46	T	45-46	53-45	68131-75-9	268-629-5	649-177-00-1	H, K, Ú
endagas (úr jarðolíu), eftir hvatasundrun á eimi og hrábensíni, úr ísogsturni við þáttaeimingu	Carc.1;H45 Mut.2;H46	T	45-46	53-45	68307-98-2	269-617-2	649-178-00-7	H, K, Ú
endagas (úr jarðolíu), eftir hvatafjöllöðun á hrábensíni, úr gufuprýstingsjöfnun með þáttaeimingu	Carc.1;H45 Mut.2;H46	T	45-46	53-45	68307-99-3	269-618-8	649-179-00-2	H, K, Ú
endagas (úr jarðolíu), eftir hvataumbreytingu á hrábensíni, úr gufuprýstingsjöfnun með þáttaeimingu, brennisteinsvetnislaust	Carc.1;H45 Mut.2;H46	T	45-46	53-45	68308-00-9	269-619-3	649-180-00-8	H, K, Ú
endagas (úr jarðolíu), eftir vetnisméðhöndlun á sundrunareimi, eftir stripun	Carc.1;H45 Mut.2;H46	T	45-46	53-45	68308-01-0	269-620-9	649-181-00-3	H, K, Ú
endagas (úr jarðolíu), eftir brennisteinsneyðingu á beineimuðu eimi með vetni, brennisteinsvetnislaust	Carc.1;H45 Mut.2;H46	T	45-46	53-45	68308-10-1	269-630-3	649-182-00-9	H, K, Ú
endagas (úr jarðolíu), eftir hvatasundrun gasolíu, úr ísogsturni	Carc.1;H45 Mut.2;H46	T	45-46	53-45	68308-03-2	269-623-5	649-183-00-4	H, K, Ú
endagas (úr jarðolíu), úr gasendurheitustöð	Carc.1;H45 Mut.2;H46	T	45-46	53-45	68308-04-3	269-624-0	649-184-00-X	H, K, Ú
endagas (úr jarðolíu), úr gasendurheitustöð, eftir etansneyðingu	Carc.1;H45 Mut.2;H46	T	45-46	53-45	68308-05-4	269-625-6	649-185-00-5	H, K, Ú
endagas (úr jarðolíu), eftir þáttaeimingu á eimi og hrábensíni brennisteinsneytt með vetni, sýrulaust	Carc.1;H45 Mut.2;H46	T	45-46	53-45	68308-06-5	269-626-1	649-186-00-0	H, K, Ú
eimaðrar við undirprýsting, brennisteinsneydd með vetni, brennisteinsvetnislaust	Carc.1;H45 Mut.2;H46	T	45-46	53-45	68308-07-6	269-627-7	649-187-00-6	H, K, Ú
endagas (úr jarðolíu), eftir gufuprýstingsjöfnun á léttu, beineimuðu hrábensíni, brennisteinsvetnislaust	Carc.1;H45 Mut.2;H46	T	45-46	53-45	68308-09-8	269-629-8	649-188-00-1	H, K, Ú

Heiti efna	Flokkun	Varnaðar- merki	Hættusetningar	Varnaðarsetningar	CAS-nr.	EB-nr.	Raðnúmer	Athuga- sendir
endagas (úr jarðolíu), eftir etansneyðingu til forvinnslu á própán- og própýlenalkýlumarfræfni	Care.1;H45 Mut.2;H46	T	45-46	53-45	68308-11-2	269-631-9	649-189-00-7	H, K, Ú
endagas (úr jarðolíu), eftir brennisteinsneyðingu með vetni á gasölu eimaðri við undirþrýsting, brennisteinsvetnislaust	Care.1;H45 Mut.2;H46	T	45-46	53-45	68308-12-3	269-632-4	649-190-00-2	H, K, Ú
gös (úr jarðolíu), hvatasundraðir toppþettir	Care.1;H45 Mut.2;H46	T	45-46	53-45	68409-99-4	270-071-2	649-191-00-8	H, K, Ú
alkanar, C _{1,2}	Care.1;H45 Mut.2;H46	T	45-46	53-45	68475-57-0	270-651-5	649-193-00-9	H, K, Ú
alkanar, C _{2,3}	Care.1;H45 Mut.2;H46	T	45-46	53-45	68475-58-1	270-652-0	649-194-00-4	H, K, Ú
alkanar, C _{3,4}	Care.1;H45 Mut.2;H46	T	45-46	53-45	68475-59-2	270-653-6	649-195-00-X	H, K, Ú
alkanar, C _{4,5}	Care.1;H45 Mut.2;H46	T	45-46	53-45	68475-60-5	270-654-1	649-196-00-5	H, K, Ú
eidsneytisgös	Care.1;H45 Mut.2;H46	T	45-46	53-45	68476-26-6	270-667-2	649-197-00-0	H, K, Ú
eidsneytisgös, jarðolíeimi	Care.1;H45 Mut.2;H46	T	45-46	53-45	68476-29-9	270-670-9	649-198-00-6	H, K, Ú
kolvetni, C _{3,4}	Care.1;H45 Mut.2;H46	T	45-46	53-45	68476-40-4	270-681-9	649-199-00-1	H, K, Ú
kolvetni, C _{4,5}	Care.1;H45 Mut.2;H46	T	45-46	53-45	68476-42-6	270-682-4	649-200-00-5	H, K, Ú
kolvetni, C _{2,4} , C ₃ -aðugt	Care.1;H45 Mut.2;H46	T	45-46	53-45	68476-49-3	270-689-2	649-201-00-0	H, K, Ú
jarðolíugös, fljótandi	Care.2;H45 Mut.2;H46 Fx;H12	Fx;T	45-46-12	53-45	68476-85-7	270-704-2	649-202-00-6	H, K, S, Ú
jarðolíugös, fljótandi, brennisteinsneydd	Care.2;H45 Mut.2;H46 Fx;H12	Fx;T	45-46-12	53-45	68476-86-8	270-705-8	649-203-00-1	H, K, S, Ú

Heiti efna	Flokkun	Varnaðarmerki	Hættusetningar	Varnaðarsetningar	CAS-nr.	EB-nr.	Raðnúmer	Athugasemdir
göS (úr jarðolíu), C ₃₋₄ , ísóbtanauðug	Carc.1;H45 Mut.2;H46	T	45-46	53-45	68477-33-8	270-724-1	649-204-00-7	H, K, Ú
eimi (úr jarðolíu), C ₃₋₆ , pipeýlenaúðug	Carc.1;H45 Mut.2;H46	T	45-46	53-45	68477-35-0	270-726-2	649-205-00-2	H, K, Ú
göS (úr jarðolíu), toppþettir úr bütankljúfi	Carc.1;H45 Mut.2;H46	T	45-46	53-45	68477-69-0	270-750-3	649-206-00-8	H, K, Ú
göS (úr jarðolíu), C ₂₋₃	Carc.1;H45 Mut.2;H46	T	45-46	53-45	68477-70-3	270-751-9	649-207-00-3	H, K, Ú
göS (úr jarðolíu), botnþettir eður própansneyðingu hvasundráðrar gasolíu, C ₄ -auðug og sýrulaus	Carc.1;H45 Mut.2;H46	T	45-46	53-45	68477-71-4	270-752-4	649-208-00-9	H, K, Ú
göS (úr jarðolíu), botnþettir eður bütansneyðingu á hvasundruðu hrábensimi, C ₃₋₅ -auðug	Carc.1;H45 Mut.2;H46	T	45-46	53-45	68477-72-5	270-754-5	649-209-00-4	H, K, Ú
endagas (úr jarðolíu), eður gufubrystingsöfnun með þáttaeimingu á fjölliðuðu hrábensimi	Carc.1;H45 Mut.2;H46	T	45-46	53-45	68308-08-7	269-628-2	649-210-00-X	H, K, Ú
eidsneyti, dísil	Carc.3;H40	Xn	40	(2)-36/37	68334-30-5	269-822-7	649-224-00-6	H, N

III. VIÐAUKI

Heiti efna	Flokkun	Varnaðar-merki	Hættusetningar	Varnaðarsetningar	Cas-nr.	EB-nr.	Raðnúmer	Afhuga-semdir
g tetrabútýlammóníumbútýltrifenylylbórat	H43 N;H50/53	Xi;N	43-50/53	(2)-24-37-56-61	120307-06-4	418-080-4	005-009-00-3	
g N,N-dimetýlaniilínium-tetrakis(pentafluorényl)bórat	Carc3;H40 Xn;H22 Xi;H38-41	Xn	22-38-40-41	(2)-22-26-36/37/39	118612-00-3	422-050-6	005-010-00-9	
g díetýl{4-[1,5,5-tris(4-díetýlaminófenýl)penta-2,4-díenýliden]sýklóhexa-2,5-díenýliden}-ammóníumbútýltrifenylylbórat	H43 N;H50/53	Xi;N	43-50/53	(2)-24-37-60-61	141714-54-7	418-070-1	005-012-00-X	
g própoxýkarbazón-natríum styrkur ≥ 2,5% 0,25% ≤ styrkur < 2,5% 0,025% ≤ styrkur < 0,25%	N;H50/53	N	50/53	60-61			011-007-00-3	
g natríum((n-bútýl)x(etýl)y-1,5-díhýdró)alúmínat x=0,5; y=1,5	F;H11 H14/15 H17 Xn;H20 C;H35	F;C	11-14/15-17-20-35	(1/2)-6-16-26-30-36/37/39-43-45		418-720-2	013-009-00-9	
g diklór(3-(3-klór-4-fluorfenýl)própyl)metýlsílan	C;H35	C	35	(1/2)-26-36/37/39-45		407-180-3	014-026-00-5	
g klór(3-(3-klór-4-fluorfenýl)própyl)dimetýlsílan	C;H35	C	35	(1/2)-8-26-28-36/37/39-45		410-270-5	014-027-00-0	
g α-[3-(1-oxópróp-2-enýl)-1-oxýprópyl]dimetoxýsílýloxý-ω-[3-(1-oxópróp-2-enýl)-1-oxýprópyl]dimetoxýsílýlpóly-(dimetýlsíloxan)	H43	Xi	43	(2)-24-37		415-290-8	014-028-00-6	
g O,O'-(eténylmetýlsílylen)dí[(4-metýl)penta-2-on]oxím]	Rep3;H62 Xn;H22-48/22	Xn	22-48/22-62	(2)-36/37		421-870-1	014-029-00-1	
g [(dimetýlsílylen)bis((1,2,3,3a,7a-η)-1H-inden-1-ýliden)dimetýl]hafnítum	Tx;H28	Tx	28	(1/2)-6-22-28-36/37-45	137390-08-0	422-060-0	014-030-00-7	Ú
g bis(1-metýlétýl)dimetoxýsílan	H10 Xi;H38 H43 H52/53	Xi	10-38-43-52/53	(2)-24-37-61	18230-61-0	421-540-7	014-031-00-2	
g dísyklópenýl)dimetoxýsílan	Xi;H38-41 N;H50/53	Xi;N	38-41-50/53	(2)-26-37/39-60-61	126990-35-0	404-370-8	014-032-00-8	

Heiti efna	Flokkun	Varnaðar-merki	Hættusetningar	Varnaðarsetningar	Cas-nr.	EB-nr.	Raðnúmer	Afhuga-semdir
g [R-(R*,S*)][2-metýl-1-(1-oxopropoxy)propoxy]-(4-fenýlbútyl)fosfínýljediksýra, (-)-sinkonidín (1:1) salt	Xi;H41 H43 H52/53	Xi	41-43-52/53	(2)-24-26-37/39-61	137590-32-0	415-820-8	015-180-00-6	
g fosfín	Fx;H12 H17 Tx;H26 C;H34 N;H50	Fx;Tx;N	12-17-26-34-50	(1/2)-28-36/37-45-61-63	7803-51-2	232-260-8	015-181-00-1	Ú
g sölt af glýfosötum, að undanskildum þeim sem tilgreind eru annars staðar í þessum lista	N;H51/53	N	51/53	61			015-184-00-8	
g klórþýrifos-metýl styrkur ≥ 1% 0,0025% ≤ styrkur < 1% 0,00025% ≤ styrkur < 0,0025% 0,000025% ≤ styrkur < 0,00025%	H43 N;H50/53	Xi;N	43-50/53 43-50/53 50/53 51/53 52/53	(2)-36/37-60-61	5598-13-0	227-011-5	015-186-00-9	
g tetranatríum((2-hýdroxyetýl)iminó)bis(metýlen)bis-fosfónat, N-oxíð; trinatríum(tetrahydro-2-hýdroxy-4H-1,4,2-oxaza-fosfórín-4-ýl)-metýl)fosfónat, N-oxíð, P-oxíð : blanda	Xi;H41 N;H51/53	Xi;N	41-51/53	(2)-26-39-61		417-540-1	015-187-00-4	
g fenýl bis(2,4,6-trímetylbensóýl)fosfínnoxíð	H43 H53	Xi	43-53	(2)-22-24-37-61	162881-26-7	423-340-5	015-189-00-5	
g tetranatríum 10-aminó-6,13-diklór-3-(3-(4-(2,5-dísúlfónatáamínó)-6-fluor-1,3,5-triazín-2-ýlamínó)próp-3-ýlamínó)-5,12-díoxa-7,14-diazapentásen-4,11-dísúlfónat	Xi;H41	Xi	41	(2)-22-26-39	109125-56-6	402-590-9	016-086-00-8	
g tíóbis(4,1-fenýlen)-S,S',S'-tetrafenýldísúlfóníum – bishexafluorfosfat; dífenýl(4-fenýltíófenýl)-súlfóníumhexafluorfosfat-própylenkarbónat : blanda	Xi;H36 H43 N;H50/53	Xi;N	36-43-50/53	(2)-24-26-37-60-61	74227-35-3	403-490-8	016-087-00-3	
g 4-(bis(4-(díetýlamínó)fenýl)-metýl)benzen-1,2-dimetansúlfónsýra	H52/53		52/53	61	71297-11-5	407-280-7	016-088-00-9	

Heiti efna	Flokkun	Varnaðar- merki	Hættusetningar	Varnaðarsetningar	Cas-nr.	EB-nr.	Raðnúmer	Afhuga- semdir
g 5,5',6,6',7,7'-hexahýdroxy-3,3',3',3'-tetrametyl-1,1'-spiróbrindan og 2-diazó-1,2-dihýdró-1-oxó-5-súlfaftalen: blanda af esterum	E;H2 F;H11 H53	E	2-11-53	(2)-33-35-40-61		413-840-1	016-089-00-4	
g 4-metyl-N-(metýlsúlfónýl)-benzensúlfónamíð	Xn;H22 Xi;H37/41	Xn	22-37-41	(2)-26-39	14653-91-9	415-040-8	016-090-00-X	
g C _{12,14} -tert-alkýlammóníum 1-aminó-9,10-dihýdró-9-10-dioxó-4-(2,4,6-trimetyl-amilínó)-antrasen-2-súlfónat	Xi;H41 N;H50/53	Xi;N	41-50/53	(2)-26-39-60-61		414-110-5	016-091-00-5	
g 4-(7-hýdroxy-2,4,4-trimetyl-2-krómanýl)resorsínól-4-ýl-tris(6-diazó-5,6-dihýdró-5-oxónaftalen-1-súlfónat); 4-(7-hýdroxy-2,4,4-trimetyl-2-krómanýl)resorsínól-bis(6-diazó-5,6-dihýdró-5-oxónaftalen-1-súlfónat) : blanda 2:1	F;H11 Carc3;H40	F;Xn	11-40	(2)-7-36/37	140698-96-0	414-770-4	016-093-00-6	
g 4,4'-metylénbis[2-(4-hýdroxybenzýl)-3,6-dimetyl(fenól)] og 6-diazó-5,6-dihýdró-5-oxónaftalen-súlfónat : myndefni (1:2); 4,4'-metylénbis[2-(4-hýdroxybenzýl)-3,6-dimetyl(fenól)] og 6-diazó-5,6-dihýdró-5-oxónaftalen-súlfónat : myndefni (1:3) : blanda	F;H11 Carc3;H40	F;Xn	11-40	(2)-7-36/37		417-980-4	016-095-00-7	
g tífensúlfuron-metyl	N;H50/53	N	50/53	60-61	79277-27-3		016-096-00-2	
g (2-(aminometýl)fenýl)-asetýlklórídhýdroklórítö	Xn;H22 C;H35 H43	C	22-35-43	(1/2)-26-36/37/39-45	61807-67-8	417-410-4	017-015-00-3	
g metýltrimetylífosfóníumklórítö	Xn;H21/22 Xi;H38-41 N;H51/53	Xn;N	21/22-38-41-51/53	(2)-22-26-36/37/39-61	1031-15-8	418-400-2	017-016-00-9	
g (Z)-1,3-dókósenýl-N,N-bis(2-hýdroxyetyl)-N-metylammóníumklórítö	C;H34 N;H50/53	C;N	34-50/53	(2)-26-36/37/39-45-60-61	120086-58-0	426-210-6	017-017-00-4	

Heiti efna	Flokkun	Varnaðar- merki	Heftusetningar	Varnaðarsetningar	Cas-nr.	EB-nr.	Raðnúmer	Afhuga- semdir
g N,N,N-trimetyl-2,3-bis(steróyl- oxý)própylammoníumklóríð	N;H51/53	N	51/53	61		405-660-7	017-018-00-X	
g (R)-1,2,3,4-tetrahydro-6,7- dimetoxý-1- verarylisókinólinhýdróklóríð	Xn;H22 H52/53	Xn	22-52/53	(2)-22-61	54417-53-7	415-110-8	017-019-00-5	
g etýlpróoxyálklóríð	C;H35 F;H14/15	C;F	14/15-35	(1/2)-16-23-26-30- 36/37/39-43-45		421-790-7	017-020-00-0	
g behenamídóprópyldimetyl- (díhýdroxyprópyl)- ammóníumklóríð	Xi;H41 H43 N;H50/53	Xi;N	41-43-50/53	(2)-26-36/37/39-60-61	136920-10-0	423-420-1	017-021-00-6	
g díkalsíum (bis(2-hýdroxý-5- tetraprópenýlfenýlmetyl)- metylamin)dihýdroxíð; trikalsíum (tris(2-hýdroxý-5- tetraprópenýlfenýlmetyl)- metylamin)trihýdroxíð; póly[kalsíum ((2-hýdroxý-5- tetraprópenýlfenýlmetyl)- metylamin)hýdroxíð] : blanda	Xi;H36/38 H43	Xi	36/38-43	(2)-24-26-37		420-470-4	020-003-00-0	

Heiti efna	Flokkun	Varnaðarmerki	Hættusetningar	Varnaðarsetningar	Cas-nr.	EB-nr.	Raðnúmer	Afhuga-semdir
g asetóedíksýruamillíð / 3-aminó-1-hýdroxybenzen (ATAN-MAP); Aðalefinsþáttur . trínatrium {6-[2- eða 3- eða 4)- aminó-(4 eða 5 eða 6)-hýdroxyfeny/lazó]-5'- (fenýlsúlfamóýl)-3- súlfónatónaftalen-2-azóbenzen- 1,2'-díólátó} - {6"-[1- (fenýlkarbamóýl)etýl/lazó]-5"- (fenýlsúlfamóýl)-3"- súlfónatónaftalen-2"-azó-benzen- 1",2"-díólátó}-krómat (III). asetóedíksýruamillíð / asetóedíksýruamillíð (ATAN- ATAN): Aukaefni 1. trínatrium bis {6-[1- (fenýlkarbamóýl)etýl/lazó]-5'- (fenýlsúlfamóýl)-3- súlfónatónaftalen-2-azó-benzen- 1,2'-díólátó}-krómat (III). 3-aminó-1-hýdroxybenzen / 3- aminó-1-hýdroxybenzen (MAP- MAP): Aukaefni 2. trínatrium bis {6-[2 eða 3 eða 4)- aminó-(4 eða 5 eða 6)-hýdroxyfeny/lazó]-5'- (fenýlsúlfamóýl)-3- súlfónatónaftalen-2-azóbenzen- 1,2'-díólátó}-krómat (III).	H43 H52/53	Xi	43-52/53	(2)-22-24-37-61		419-230-1	024-019-00-9	
g trínatrium bis{3'-nitro-5'- súlfónató(6-aminó-2-[4-(2- hýdroxy-1-naftýl)azó]fenýl- súlfónýlamínó]pýrimidín-5- azó)benzen-2'-4- díólátó}krómat(III)	H43 H52/53	Xi	43-52/53	(2)-22-24-37-61		418-220-4	024-020-00-4	

Heiti efna	Flokkun	Varnaðar-merki	Hættusetningar	Varnaðarsetningar	Cas-nr.	EB-nr.	Raðnúmer	Afhuga-semdir
g trínatríum[29H,31H-palósýanín-C,C,C-trísúlfónat (6-)-N29,N30,N31,N32]-manganat (3-); tetranatríum[29H,31H-palósýanín-C,C,C-tetrásúlfónat (6-)-N29,N30,N31,N32]-manganat (3-); pentanatríum[29H,31H-palósýanín-C,C,C,C,C-pentásúlfónat (6-)-N29,N30,N31,N32]-manganat (3-); blanda	N;H50/53	N	50/53	60-61		417-660-4	025-005-00-5	
g natríum((N-(3-trímetyl-ammóníoprópyl)súlfamóyl)-metyl)súlfónat(palósýanínat)ó kopar(II)	Xi;H41	Xi	41	(2)-26-39	124719-24-0	407-340-2	029-012-00-4	
g trínatríum(2-(α -(3-(4-klor-6-(2-(2-vínýlsúlfónýl)etoxý)-etylammínó)-1,3,5-triazín-2-ýlammínó)-2-oxídó-5-súlfónatofenýlazó)-benzýlidenýhdrazínó)-4-súlfónat(benzoat)ó kopar(II)	Xi;H41 H52/53	Xi	41-52/53	(2)-24-37-61	130201-51-3	407-580-8	029-013-00-X	
g trísínkhis(ortófosfat)	N;H50/53	N	50/53	60-61	7779-90-0	231-944-3	030-011-00-6	
g sínkoxíð	N;H50/53	N	50/53	60-61	1314-13-2	215-222-5	030-013-00-7	
g natríumselenít	Tx;H28 T;H23 H31 H43 N;H51/53	Tx;N	23-28-31-43-51/53	(1/2)-28-36/37-45-61	10102-18-8	233-267-9	034-003-00-3	Ú
g (4-(1-metyl(etyl)fenýl)-(4-metylfenýl)óðtetrakis(penta-fluorfenýl)bórat(1-))	Xn;H21/22-48/22 N;H50/53	Xn;N	21/22-48/22-50/53	(2)-22-36/37-60-61	178233-72-2	422-960-3	053-005-00-5	
g metyl(difenýl)metan dímetýl(difenýl)metan: blanda af ísómerum	Xi;H38 N;H50/53	Xi;N	38-50/53	(2)-37-60-61		405-470-4	601-056-00-4	
g N-dódekýl[3-(4-dímetylammínó)-benzammíðo)-própyl]dímetýlammóníumtos-ýlat	Xi;H41 H43 N;H50/53	Xi;N	41-43-50/53	(2)-24-26-37/39-60-61	156679-41-3	421-130-8	601-057-00-X	
g di-L-para-menten	Xi;H38 H43 N;H50/53	Xi;N	38-43-50/53	(2)-23-24-37-60-61		417-870-6	601-058-00-5	

Heiti efna	Flokkun	Varnaðar- merki	Hættusetningar	Varnaðarsetningar	Cas.-nr.	EB.-nr.	Raðnúmer	Afhuga- semdir
g metýl 2-benzýliden-3-oxobútýrat	Xi;H36/38 N;H51/53	Xi;N	36/38-51/53	(2)-26-37/39-61	15768-07-7	420-940-9	601-059-00-0	
g 1,2-bis[4-flúor-6-(4-súlfó-5-(2-(4-súlfónaftalen-3-ýlazó)-1-hýdroxy-3,6-disúlfó-8-aminónaftalen-7-ýlazó)fenýlaminó)-1,3,5-triazín-2-ýlaminó]etan; x-natrium; y-kalium sólt, x=7,755 y=0,245	H43	Xi	43	(2)-22-24-37	155522-09-1	417-610-1	601-060-00-6	
g (etýl-1,2-etandiýl)-2-[[[(2-hýdroxyetýl)metýlaminó]aset-ýl]-própyl]o-(nonylfenoxý)-póly]oxý-(metýl-1,2-etandiýl)	C;H34 H43 N;H51/53	C;N	34-43-51/53	(1/2)-26-28-36/37/39-45-61		418-960-8	601-061-00-1	
g triakontan greinótt, blanda af greinóttum dótríakontan, tetraíriakontan og hexatriakontan	H53		53	61	151006-59-6	417-030-9	601-062-00-7	
g tetrakósan greinótt, blanda af ísómerum	Xn;H20 H53	Xn	20-53	(2)-61	151006-61-0	417-060-2	601-063-00-2	
g hexatriakontan greinótt	H53		53	61	151006-62-1	417-070-7	601-064-00-8	
g (1'- α ,3'- α ,6'- α)-2,2,3',7',7'-pentametylspríró(1,3-dioxan-5,2'-norkaran); (1'- α ,3'- β ,6'- α)-2,2,3',7',7'-pentametylspríró(1,3-dioxan-5,2'-norkaran); blanda	Xn;H48/22 Xi;H41 N;H51/53	Xn;N	41-48/22-51/53	(2)-22-26-37/39-61		416-930-9	601-065-00-3	
g 1-(4-(trans-4-heptýlsýklóhexýl)-fenýl)etan	H43 H53	Xi	43-53	(2)-24-37-61	78531-60-9	426-820-2	601-066-00-9	
g trietýlarsenat	Car;L;H45 T;H23/25 N;H50/53	T;N	45-23/25-50/53	53-45-60-61	15606-95-8	427-700-2	601-067-00-4	Ú
g 1,2-diasetoxýbút-3-en	Xn;H22	Xn	22	(2)	18085-02-4	421-720-5	601-068-00-X	
g 2-etyl-1-(2-(1,3-dioxanyl)etyl)-pýrdíniumbrómíð	H52/53		52/53	61		422-680-1	601-069-00-5	
g 1-dimetoxýmetýl-2-nitrobenzen	H43 N;H51/53	Xi;N	43-51/53	(2)-24-37-61	20627-73-0	423-830-9	601-071-00-6	

Heiti efna	Flokkun	Varnaðar-merki	Hættusetningar	Varnaðarsetningar	Cas-nr.	EB-nr.	Raðnúmer	Afhuga-semdir
g 1-bróm-3,5-difluorbenzen	H10 Xn;H22-48/22 Xi;H38 H43 N;H50/53	Xn;N	10-22-38-48/22-50/53	(2)-24-36/37-60-61	461-96-1	416-710-2	601-073-00-7	
g 4-(2,2,3-trímetylsýklópent-3-en-1-ýl)-1-metyl-2-oxabisýkló[2.2.2]loktan; 1-(2,2,3-trímetylsýklópent-3-en-1-ýl)-5-metyl-6-oxabisýkló[3.2.1]loktan; spiró[sýklóhex-3-en-1-ýl]-[4,5,6,6a-tetrahydro-3,6',6',6'a-tetrametyl]-1,3' (3'aH)-[2H]sýklópenta[b]füran]; spiró[sýklóhex-3-en-1-ýl]-[4,5,6,6a-tetrahydro-4,6',6',6'a-tetrametyl]-1,3' (3'aH)-[2H]sýklópenta[b]füran]; blanda	Xi;H36/38 N;H51/53	Xi;N	36/38-51/53	(2)-26-37-61		422-040-1	601-074-00-2	
g $\alpha,\alpha,\alpha,4$ -tetraklörtólien	Carc2;H45 Rep3;H62 T;H48/23 Xn;H21/22 Xi;H37/38	T	45-21/22-37/38-48/23-62	53-45	5216-25-1	226-009-1	602-093-00-9	E,Ú
g <i>p</i> -klórbenzotríkloríð, sjá $\alpha,\alpha,\alpha,4$ -tetraklörtólien							602-093-00-9	
g difenýleter, oktabrómafleður	Rep2;H61 Rep3;H62	T	61-62	53-45	32536-52-0	251-087-9	602-094-00-4	Ú
g malakít graent hýdrókloríð [1] malakít graent oxalat [2]	Xn;H22 Xi;H41 Rep3;H63 N;H50/53	Xn;N	22-41-63-50/53	(2)-26-36/37-39-46-60-61	[1] 569-64-2 [2] 18015-76-4	209-322-8 219-441-7	602-096-00-5	
g 1-bróm-9-(4,4,5,5,5-pentaflúorpentýl)ónan	H43 N;H50/53	Xi;N	43-50/53	(2)-24-37-60-61	148757-89-5	422-850-5	602-097-00-0	
g 3,3',5,5'-tetra- <i>tert</i> -butýlbifenýl-2,2'-díól	H53		53	61	6390-69-8	407-920-5	603-167-00-3	
g 3-(2-etylhexýloxý)própan-1,2-díól	Xi;H41 H52/53	Xi	41-52/53	(2)-26-39-61	70445-33-9	408-080-2	603-168-00-9	
g (+/-)-trans-4-(4-flúorfenýl)-3-hýdrosýmetyl-N-metyl-piperidín	Xn;H22 Xi;H41 N;H51/53	Xn;N	22-41-51/53	(2)-22-26-39-61	109887-53-8	415-550-0	603-169-00-4	

Hætti efna	Flokkun	Varnaðar- merki	Hættusetningar	Varnaðarsetningar	Cas-nr.	EB-nr.	Raðnúmer	Afhuga- semdir
g 2-metýl-1-(6-metýlbisýkló- [2.2.1]hept-5-en-2-ýl)pent-1-en- 3-ól;	Xi;H36 N;H51/53	Xi;N	36-51/53	(2)-26-61	67739-11-1	415-990-3	603-170-00-X	
2-metýl-1-(1-metýlbisýkló- [2.2.1]hept-5-en-2-ýl)pent-1-en- 3-ól;								
2-metýl-1-(5-metýlbisýkló- [2.2.1]hept-5-en-2-ýl)pent-1-en- 3-ól; blanda	Xi;H41 H52/53	Xi	41-52/53	(2)-26-39-61	38585-74-9	414-780-9	603-171-00-5	
g 5-tiazólylmetanól								
g mónó-2-[2-(4-dibenzó[<i>b,f</i>]1,4)- tiazepin-1-ýl]piperazínium-1- ýl]etoxý)etanól trans-bütendíóat	Xn;H22 Xi;H41 N;H51/53	Xn;N	22-41-51/53	(2)-22-26-39-61		415-180-1	603-172-00-0	
g 4,4-dimetýl-3,5,8- tríoxabísýkló[5.1.0]oktan	Xi;H36 H43	Xi	36-43	(2)-26-36/37	57280-22-5	421-750-9	603-173-00-6	
g 4-sýklóhexýl-2-metýl-2-bütanól	Xi;H41 N;H51/53	Xi;N	41-51/53	(2)-26-39-61	83926-73-2	420-630-3	603-174-00-1	
g 2-(2-hexýloxyetoxý)etanól	Xn;H21 Xi;H41	Xn	21-41	(2)-26-36/37-46	112-59-4	203-988-3	603-175-00-7	
g DEGHE, sjá 2-(2-hexýloxyetoxý)etanól							603-175-00-7	
g dietýlenglykólmónóhexýleter, sjá 2-(2-hexýloxyetoxý)etanól							603-175-00-7	
g 3,6-díoxa-1-dódekanólhexýl- karbitól, sjá 2-(2-hexýloxyetoxý)etanól							603-175-00-7	
g 3,6-díoxadódekan-1-ól, sjá 2-(2-hexýloxyetoxý)etanól							603-175-00-7	
g 1,2-bis(2-metoxýetoxý)etan	H19 Rep2;H61 Rep3;H62	T	61-19-62	53-45	112-49-2	203-977-3	603-176-00-2	Ú
g TEGDME, sjá 1,2-bis(2-metoxýetoxý)etan							603-176-00-2	
g trítýlenglykóldímetýleter, sjá 1,2-bis(2-metoxýetoxý)etan							603-176-00-2	
g tríglym, sjá 1,2-bis(2-metoxýetoxý)etan							603-176-00-2	

Heiti efna	Flokkun	Varnaðar- merki	Hættusetningar	Varnaðarsetningar	Cas-nr.	EB-nr.	Raðnúmer	Afhuga- semdir
g 1-etoxy-2-própanól [1], 2-etoxy-1-metylasetat [2]	H10 H67		10-67	(2)-24	[1] 1569-02-4 [2] 54839-24-6	216-374-5 259-370-9	603-177-00-8 603-177-00-8	
g 2PG1EE [1], 2PG1EEA [2], sjá 1-etoxy-2-própanól [1], 2-etoxy-1-metylasetat [2]							603-177-00-8	
g própýlenglýkólmonóetýleter, sjá 1-etoxy-2-própanól [1], 2-etoxy-1-metylasetat [2]							603-177-00-8	
g 2-hexýloxyetanól	Xn;H21/22 C;H34	C	21/22-34	(1/2)-26-36/37/39-45	112-25-4	203-951-1	603-178-00-3	
g etýlenglýkólmonóhexýleter, sjá 2-hexýloxyetanól							603-178-00-3	
g n-hexýlglykól, sjá 2-hexýloxyetanól							603-178-00-3	
g ergókalsiferól	Tx;H26 T;H24/25- 48/25	Tx	24/25-26-48/25	(1/2)-28-36/37-45	50-14-6	200-014-9	603-179-00-9	Ú
g vítamín D2, sjá ergókalsiferól							603-179-00-9	
g kólkalsiferól	Tx;H26 T;H24/25- 48/25	Tx	24/25-26-48/25	(1/2)-28-36/37-45	67-97-0	200-673-2	603-180-00-4	Ú
g vítamín D3, sjá kólkalsiferól							603-180-00-4	
g 2-metoxý-2-metylprópan	F;H11 Xi;H38	F;Xi	11-38	(2)-9-16-24	1634-04-4	216-653-1	603-181-00X	
g MTBE, sjá 2-metoxý-2-metylprópan							603-181-00X	
g tert-bútýlmetýleter, sjá 2-metoxý-2-metylprópan							603-181-00X	
g 2-[2-(2-bútoxyetoxy)etoxy]etanól styrkur ≥ 30% 20% ≤ styrkur < 30%	Xi;H41	Xi	41	(2)-26-39-46	143-22-6	205-592-6	603-183-00-0	
g TEGBE, sjá 2-[2-(2-bútoxyetoxy)etoxy]etanól							603-183-00-0	

Heiti efna	Flokkun	Varnaðar-merki	Hættusetningar	Varnaðarsetningar	Cas-nr.	EB-nr.	Raðnúmer	Afhuga- semdir
g trietylenglykólmonóbútýleter, sjá 2-[2-(2-bútoxýetoxý)- etoxý]etanól							603-183-00-0	
g bútoxýtrietylenglykól, sjá 2-[2-(2-bútoxýetoxý)- etoxý]etanól							603-183-00-0	
g 2-(hýdroxýmetyl)-2-[[2-hýdroxý-3- (isóoktadekýloxy)- propoxý]metyl]-1,3-própandiól	N;H50/53	N	50/53	60-61	146925-83-9	416-380-1	603-184-00-6	
g 2,4-diklór-3-etyl-6-nitrofenól	T;H25 Xi;H41 H43 N;H50/53	T;N	25-41-43-50/53	(1/2)-26-36/37/39-45- 60-61	99817-36-4	420-740-1	603-185-00-1	Ú
g trans-(5RS,6SR)-6-amínó-2,2- dímetýl-1,3-dioxepan-5-ól	H43	Xi	43	(2)-22-24/25-26-37	79944-37-9	419-050-3	603-186-00-7	
g 2-((4,6-bis(4-(2-(1-metyl- pýridíníum-4-ýl)vinýl)fenýl)- amínó)-1,3,5-triazín-2-ýl)(2- hýdroxýetyl)amínó)etanól- diklórtó	N;H50/53	N	50/53	60-61	163661-77-6	419-360-9	603-187-00-2	
g títan, 2,2'-oxydíetanól, ammóníumlaktat, nitrítris(2- própanól) og etýlenglykól, blanda af kóntexum	N;H51/53	N	51/53	61		405-250-8	603-189-00-3	
g 2-(4,6-bis(2,4-dímetylfenýl)-1,3,5- triazín-2-ýl)-5-(3-((2- etylhexýl)oxý)-2- hýdroxýprópoxy)fenól	H53		53	61	137658-79-8	419-740-4	603-191-00-4	
g 2-[4-(4-metoxýfenýl)-6-fenýl-1,3,5- triazín-2-ýl]-fenól	H52/53		52/53	61	154825-62-4	430-810-3	603-195-00-6	
g 2-(7-etyl-1H-indól-3-ýl)etanól	Xn;H22-48/22 N;H51/53	Xn;N	22-48/22-51/53	(2)-36/37/39-61	41340-36-7	431-020-1	603-196-00-1	
g 1-(4-klórfenýl)-4,4-dímetyl-3- (1,2,4-triazól-1-ýl)metyl)pentan-3- ól	Rep3;H63 Xn;H22 N;H51/53	Xn;N	22-51/53-63	(2)-22-36/37-61	107534-96-3	403-640-2	603-197-00-7	

Heiti efna	Flokkun	Varnaðarmerki	Hættusetningar	Varnaðarsetningar	Cas-nr.	EB-nr.	Raðnúmer	Afhuga-semdir
g etoxazol styrkur ≥ 0,25% 0,025% ≤ styrkur < 0,25% 0,0025% ≤ styrkur < 0,025%	N;H50/53	N N N N	50/53 50/53 51/53 52/53	60-61	153233-91-1		603-199-00-8	
g 4,4'-(1-metýlprópan-1-ýl)-3-ýliden]tris(2-sýklohexýl-5-metýl)fenól)	N;H51/53	N	51/53	61	111850-25-0	407-460-5	604-065-00-1	
g fenól, 6-(1,1-dimetýl)etýl)-4-tetraprópýl-2-[(2-hýdroxý-5-tetraprópýl)fenýl]metýl] (C41) og metan, 2,2'-bis[6-(1,1-dimetýl)etýl)-1-hýdroxý-4-tetraprópýl)fenýl] (C45); 2,6-bis(1,1-dimetýl)etýl)-4-tetraprópýl)fenól og 2-(1,1-dimetýl)etýl)-4-tetraprópýl)fenól; 2,6-bis[(6-(1,1-dimetýl)etýl)-1-hýdroxý-4-tetraprópýl)fenól og 2-metýl]-4-(tetraprópýl)fenól og 2-[(6-(1,1-dimetýl)etýl)-1-hýdroxý-4-tetraprópýl)fenýl]metýl]-6-[[1-hýdroxý-4-tetraprópýl)fenýl]metýl]-4-tetraprópýl)fenól: blanda	N;H50/53	N	50/53	60-61		414-550-8	604-066-00-7	
g 2,2'-[(2-hýdroxý)etýl]imino]-bis(metýl)en)bis(4-dódekýl-fenól)]formaldehýð, olígómer með 4-dódekýl)fenól og 2-aminóetanól (n=2); formaldehýð, olígómer með 4-dódekýl)fenól og 2-aminóetanól (n=3,4 og herra): blanda	Xi;H38-41 N;H50/53	Xi;N	38-41-50/53	(2)-26-37/39-60-61		414-520-4	604-067-00-2	
g (+/-)-4-[2-[3-(4-hýdroxý)fenýl)-1-metýl]própyl]imino]-1-hýdroxý)etýl]fenól]hýdroklóríð	Xn;H20/22 H43	Xn	20/22-43	(2)-24-26-37	99095-19-9	415-170-5	604-068-00-8	
g 2-(1-metýlprópyl)-4-tertr-butýl)fenól	C;H34 N;H51/53	C;N	34-51/53	(1/2)-26-36/37/39-45-61	51390-14-8	421-740-4	604-069-00-3	

Heiti efna	Flokkun	Varnaðar- merki	Hættusetningar	Varnaðarsetningar	Cas-nr.	EB-nr.	Raðnúmer	Afhuga- semdir
g triklósan styrkur ≥ 20% 0,25% ≤ styrkur < 20% 0,025% ≤ styrkur < 0,25% 0,0025% ≤ styrkur < 0,025%	Xi;H36/38 N;H50/53	Xi;N Xi;N N N N	36/38-50/53 36/38-50/53 50/53 51/53 52/53	26-39-46-60-61	3380-34-5	222-182-2	604-070-00-9	
g 2,4,4'-triklór-2'-hýdroxýdífenýl eter, sjá triklósan							604-070-00-9	
g 5-klór-2-(2,4-diklórfenoxý)fenól, sjá triklósan							604-070-00-9	
g 2,2-dimetoxýetanal-anhýdríð og - hýdrat og vatn, blanda	H43	Xi	43	(2)-24-37		421-890-0	605-031-00-9	
g tetrahydrotiópýran-3-karboxaldehýð	Rep2;H61 Xi;H41 H52/53	T	61-41-52/53	53-45-61	61571-06-0	407-330-8	606-062-00-0	Ú
g (E)-3-(2-klórfenýl)-2-(4- flúorfenýl)própenal	Xi;H36 H43	Xi	36-43	(2)-24-26-37	112704-51-5	410-980-5	606-063-00-6	
g pregn-5-en-3-20-dion- bis(etýlenketal)	H53		53	61	7093-55-2	407-450-0	606-064-00-1	
g 1-(4-morfíólímofenýl)bútan-1-on	N;H51/53	N	51/53	61		413-790-0	606-065-00-7	
g (E)-5[(4-klórfenýl)metýlen]-2,2- dímetýlsykklopentanon	N;H51/53	N	51/53	61	131984-21-9	410-440-9	606-066-00-2	
g 1-(2,3,6,7,8,9-hexahýdró-1,1- dímetýl-1H-benz(g)inden-4- ýl)betanon; 1-(2,3,5,6,7,8-hexahýdró-1,1- dímetýl-1H-benz(f)inden-4- ýl)betanon; 1-(2,3,6,7,8,9-hexahýdró-1,1- dímetýl-1H-benz(g)inden-5- ýl)betanon; 1-(2,3,6,7,8,9-hexahýdró-3,3- dímetýl-1H-benz(g)inden-5- ýl)betanon; blanda	N;H50/53	N	50/53	60-61	96792-67-5	414-870-8	606-067-00-8	
g 2,7,11-trimetyl-13-(2,6,6- trimetyl)syklóhex-1-en-1- ýl)iridekahexaen-2,4,6,8,10,12-al	Xn;H48/22 H43 H52/53	Xn	43-48/22-52/53	(2)-22-36/37-61	1638-05-7	415-770-7	606-068-00-3	

Heiti efna	Flokkun	Varnaðar- merki	Hættusetningar	Varnaðarsetningar	Cas-nr.	EB-nr.	Raðnúmer	Afhuga- semdir
g spíró[1,3-dioxólan-2,5'-(4',4',8',8'-tetrametýl)hexa-hýdró-3',9'-metanónaftalen]	N;H51/53	N	51/53	24-61	154171-77-4	415-460-1	606-069-00-9	
g 5-(3-bútýrýl-2,4,6-trimetylífenýl)-2-[1-(etoxýimínó)própyl]-3-hýdróxyýklóhex-2-en-1-on	Rep3;H62-63 Xn;H22 Xi;H38 N;H50/53	Xn;N	22-38-62-63-50/53	(2)-22-36/37-60-61	138164-12-2	414-790-3	606-070-00-4	
g 17-spíró(5,5-dimetyl-1,3-dioxan-2-ýl)androsta-1,4-dien-3-on	N;H50/53	N	50/53	22-60-61	13258-43-0	421-050-3	606-071-00-X	
g 3-asetýl-1-fenýlpýrrólídín-2,4-díon	Xn;H48/22 N;H51/53	Xn;N	48/22-51/53	(2)-22-36/37-61	719-86-8	421-600-2	606-072-00-5	
g 4,4'-bis(dimetylaminó)-benzófenon	Carc2;H45 Mut3;H68 Xi;H41	T	45-41-68	53-45	90-94-8	202-027-5	606-073-00-0	Ú
g Michler's ketón, sjá 4,4'-bis(dimetylaminó)- benzófenon							606-073-00-0	
g 1-benzýl-5-etoxýimidazólídín-2,4-díon	Xn;H22	Xn	22	(2)-22	65855-02-9	417-340-4	606-075-00-1	
g 1-(2-kinólínylkarbónýl)oxý)-2,5-pýrrólídín	Xi;H41 H43	Xi	41-43	(2)-24-26-37/39	136465-99-1	418-630-3	606-076-00-7	
g (3S,4S)-3-hexýl-4-[(R)-2-hýdróxytridekyl]-2-oxetanon	N;H50/53	N	50/53	60-61	104872-06-2	418-650-2	606-077-00-2	
g 1-oktýlazepín-2-on	C;H34 H43 N;H51/53	C;N	34-43-51/53	(1/2)-26-36/37/39-45-61	59227-88-2	420-040-6	606-078-00-8	
g 2-n-bútýlbenzól[d]ísótiazól-3-on	C;H34 H43 N;H50/53	C;N	34-43-50/53	(1/2)-26-36/37/39-45-60-61		420-590-7	606-079-00-3	
g 3-hýdróxy-5,7-di-tert-bútýlbenzófuran-2-on og o-xýlen, myndefni úr	H53		53	61		417-100-9	606-080-00-9	
g (3β,5α,6β)-3-(asetýloxý)-5-bróm-6-hýdróxyandrostán-17-on	H43 H52/53	Xi	43-52/53	(2)-22-36/37-61	4229-69-0	419-790-7	606-081-00-4	
g bútan-2-onoxím: syn-O-O-dl(bútan-2-on-oxím)di-etoxýsilan; blanda	T;H48/22 H43 H52/53	T	43-48/22-52/53	(1/2)-25-36/37-45-61	96-29-7	406-930-7	606-082-00-X	Ú
g 2-klór-5-sec-hexadekylhýdrókinon	Xi;H36/38 H43 H52/53	Xi	36/38-43-52/53	(2)-24-26-37-61		407-750-1	606-083-00-5	

Heiti efna	Flokkun	Varnaðarmerki	Hættusetningar	Varnaðarsetningar	Cas-nr.	EB-nr.	Raðnúmer	Afhugasemdir
g 1-(4-metoxý-5-benzófuranyí)-3-fenýl-1,3-propaníon	N;H50/53	N	50/53	60-61	484-33-3	414-540-3	606-084-00-0	
g (1R,4S)-2-azabísýkló[2.2.1]hept-5-en-3-on	Xn;H22 Xi;H41 H43	Xn	22-41-43	(2)-24-26-37/39	79200-56-9	418-530-1	606-085-00-6	
g 1-(3,3-dimetýlssýklóhexýl)pent-4-en-1-on	N;H51/53	N	51/53	61	56973-87-6	422-330-8	606-086-00-1	
g 6-etyl-5-fluor-4(3H)-pyrimídon	Xn;H22 N;H50/53	Xn;N	22-50/53	(2)-60-61	137234-87-8	422-460-5	606-087-00-7	
g 2,4,4,7-tetrametyl-6-okten-3-on	Xi;H38 N;H51/53	Xi;N	38-51/53	(2)-37-61	74338-72-0	422-520-0	606-088-00-2	
g 1,4-diamínó-2-klór-3-fenoxýantrakínón; 1,4-diamínó-2,3-bis-fenoxýantrakínón: blanda	H53		53	61	12223-77-7	423-220-2	606-089-00-8	
g 6-klór-5-(2-klóretýl)-1,3-dihýdróíndól-2-on	N;H50-53	N	50/53	60-61	118289-55-7	421-320-0	606-091-00-9	
g (E)-oxasýklóhexadek-12-en-2-on, (E)-oxasýklóhexadek-13-en-2-on; a) (Z)-oxasýklóhexadek-12-en-2-on; b) (Z)-oxasýklóhexadek-13-en-2-on: blanda	N;H50-53	N	50/53	60-61	111879-80-2	422-320-3	606-092-00-4	
g 2-[N-(2-hýdroxyetyl)-steramídó]etylsterat; natríum[bis[2-(steróýloxý)etyl]jamínó]metýlsúlfónat; natríum[bis(2-hýdroxyetyl)amínó]metýlsúlfónat; N,N-bis(2-hýdroxyetyl)-steramíd: blanda	H;52/53		52/53	61	55349-70-7	401-230-8	607-379-00-7	
g ammóníum-1,2-bis(hexýloxý-karbónýl)etansúlfónat; ammóníum-1-hexýloxý-karbónýl-2-oktýloxýkarbónýl-etansúlfónat; ammóníum-2-hexýloxý-karbónýl-1-oktýloxýkarbónýl-etansúlfónat: blanda	Xi;H38-41 H52/53	Xi	38-41-52/53	(2)-26-37/39-61		407-320-3	607-380-00-2	

Heiti efna	Flokkun	Varnaðar- merki	Hættusetningar	Varnaðarsetningar	Cas-nr.	EB-nr.	Raðnúmer	Afhuga- semdir
g triesterar (blanda) af 2,2-bis(hýdroxymetyl)butanol með C7 alkansýrum og 2-etylhexansýru	H53		53	61		413-710-4	607-381-00-8	
g 2-((4-aminó-2-nitrofenyl)amínó)benzósýra	Xi;H41 H43 H52/53	Xi	41-43-52/53	(2)-24-26-37/39-61	117907-43-4	411-260-3	607-382-00-3	
g 2,2,6,6-tetrametyl-piperidin-4-yl-hexadekanóat; 2,2,6,6-tetrametyl-piperidin-4-yl-oktadekanóat; blanda	Xi;H41 H43 N;H50/53	Xi;N	41-43-50/53	(2)-24-26-37/39-60-61	86403-32-9	415-430-8	607-383-00-9	
g esterar af C14-C15 greinóttum alkóhólum með 3,5-di-t-butyl-4-hýdroxýfenyl-própiónsýru, C15 greinóttum og beinum alkýl-3,5-bis(1,1-dimetyl)etyl-4-hýdroxý-benzenprópanóttum; C13 greinóttum og beinum alkýl-3,5-bis(1,1-dimetyl)etyl-4-hýdroxý-benzenprópanóttum; blanda	H53		53	61	171090-93-0	413-750-2	607-384-00-4	
g kópólýmer af vínýlalkóhóli og vínýlasetati sem að hluta er asetiliserað með 4-(2-(4-formylfenyl)etenyl)-1-metylpyridínmetýlsulfati	N;H51/53	N	51/53	61	125229-74-5	414-590-6	607-385-00-X	
g tetradekansýra (42,5-47,5 %) og poly(1-7)laktatesterar (52,5-57,5 %) af henni, blanda	Xi;H38-41 H43 N;H50/53	Xi;N	38-41-43-50/53	(2)-24-26-37/39-60-61	174591-51-6	412-580-6	607-386-00-5	
g dódekansýra (35-40 %) og poly(1-7)laktatesterar (60-65 %) af henni, blanda	Xi;H38-41 H43 N;H50/53	Xi;N	38-41-43-50/53	(2)-24-26-37/39-60-61	58856-63-6	412-590-0	607-387-00-0	
g 4-etylaminó-3-nitrobenzósýra	Xn;H22 H43 H52/53	Xn	22-43-52/53	(2)-22-24-37-61	2788-74-1	412-090-2	607-388-00-6	
g trínatríum N,N-bis(karboxýmetyl)-3-aminó-2-hýdroxyprópiónat	Xn;H22	Xn	22	(2)-22	119710-96-2	414-130-4	607-389-00-1	
g 1,2,3,4-tetrahydró-6-nitró-kinoxalín	Xn;H22 N;H51/53	Xn;N	22-51/53	(2)-22-61	41959-35-7	414-270-6	607-390-00-7	

Heiti efna	Flokkun	Varnaðar- merki	Hættusetningar	Varnaðarsetningar	Cas-nr.	EB-nr.	Raðnúmer	Afhuga- semdir
g dimetýlsýklóprópan-1,1-dikarboxýlat	H52/53		52/53	61	6914-71-2	414-240-2	607-391-00-2	
g 2-fenoxýetyl-4-(5-sýanó-1,6-dihýdró-2-hýdroxy-1,4-dimetyl-6-oxó-3-pýridínýl)jazó)benzóat	H53		53	61	88938-37-8	414-260-1	607-392-00-8	
g 3-(<i>cis</i> -1-própenýl)-7-aminó-8-oxó-5-tía-1-azabísýkló[4.2.0]-ókt-2-en-2-karboxýlsýra	H43	Xi	43	(2)-22-24-37	106447-44-3	415-750-8	607-393-00-3	
g 5-metylþyrazín-2-karboxýlsýra	Xi;H41	Xi	41	(2)-26-39	5521-55-1	413-260-9	607-394-00-9	
g natríum-1-trídekýl-4-allýl-(2 eða 3)-súlfóbútandíóat; natríum-1-dódekýl-4-allýl-(2 eða 3)-súlfóbútandíóat; blanda	C;H34 H43 N;H51/53	C;N	34-43-51/53	(1/2)-26-36/37/39-45-61		410-230-7	607-395-00-4	
g bis(1,2,2,6,6-pentametyl-4-piperidínýl)-2-(4-metoxý-benzýliden)malonat	N;H50/53	N	50/53	22-60-61	147783-69-5	414-840-4	607-396-00-X	
g kalsíumsalísýlöt (greinótt C10-14 og C18-30 alkýleruð); kalsíumfenöt (greinótt C10-14 og C18-30 alkýleruð); kalsíumfenöt brennstéms-auðguð (greinótt C10-14 og C18-30 alkýleruð); blanda	H43	Xi	43	(2)-36/37		415-930-6	607-397-00-5	
g etýl-N-(5-klór-3-(4-(díetyl-aminó)-2-metylfenýliminó)-4-metyl-6-oxó-1,4-sýklóhexadíenýl)karbamát	N;H50/53	N	50/53	60-61	125630-94-6	414-820-5	607-398-00-0	
g 2,2-dimetyl-3-metyl-3-bütenýlprópanóat	Xi;H38 H52/53	Xi	38-52/53	(2)-37-61	104468-21-5	415-610-6	607-399-00-6	
g metýl-3-[[díbutýlaminó)-tíoxómetýl]tíó]própanóat	N;H50/53	N	50/53	60-61	32750-89-3	414-400-1	607-400-00-X	
g etýl-3-hýdroxy-5-oxó-3-sýklóhexen-1-karboxýlat	Xi;H38-41 H43	Xi	38-41-43	(2)-24-26-37/39	88805-65-6	414-450-4	607-401-00-5	
g metýl-N-(fenoxýkarbónýl)-L-valínat	H52/53		52/53	61	153441-77-1	414-500-5	607-402-00-0	

Heiti efna	Flokkun	Varnaðar- merki	Hættusetningar	Varnaðarsetningar	Cas-nr.	EB-nr.	Raðnúmer	Athuga- semdir
g bis(1 <i>S</i> ,2 <i>S</i> ,4 <i>S</i>)-(1-benzyl-4-tert-butoxykarboxamidó-2-hydroxy-5-fenyl)pentyl-ammóníumsúksínat, ísopropylalkóhol, blanda	Xn;H48/22 Xi;H41 N;H50/53	Xn;N	41-48/22-50/53	(2)-22-26-36/39-60- 61		414-810-0	607-403-00-6	
g ((<i>Z</i>)-3,7-dimetyl-2,6-oktadienyl)oxýkarbónýlprópansýra, dí-((<i>E</i>)-3,7-dimetyl-2,6-oktadienyl)butandióat; dí-((<i>Z</i>)-3,7-dimetyl-2,6-oktadienyl)butandióat; (<i>Z</i>)-3,7-dimetyl-2,6-oktadienylbutandióat; ((<i>E</i>)-3,7-dimetyl-2,6-oktadienyl)oxýkarbónýlprópansýra; blanda	H43	Xi	43	(2)-24-37		415-190-4	607-404-00-1	
g 2-hexýldehyl-p-hýdroxybenzóat	N;H51/53	N	51/53	61	148348-12-3	415-380-7	607-405-00-7	
g kalium-2,5-diklórbenzóat	Xn;H22 Xi;H41	Xn	22-41	(2)-26-39		415-700-5	607-406-00-2	
g etyl-2-karboxý-3-(2-tenyl)própióat	Xi;H38-41 H43	Xi	38-41-43	(2)-24-26-37/39	143468-96-6	415-680-8	607-407-00-8	
g kalium-N-(4-fluorfenyl)glýsínat	Xn;H48/22 Xi;H41 H43 H52/53	Xn	41-43-48/22-52/53	(2)-22-26-36/37/39-61		415-710-1	607-408-00-3	
g (3 <i>R</i>)-[1 <i>S</i> -(1 <i>α</i> ,2 <i>α</i> ,6 <i>β</i> -(2 <i>S</i>)-2-metyl-1-oxobúoxy)-8 <i>α</i> γ)-hexahýdró-2,6-dimetyl-1-naftalen]-3,5-dihýdroxy-heptansýra; óvirkur lífmassi úr <i>Aspergillus terreus</i> ; blanda	H43 H52/53	Xi	43-52/53	(2)-36/37-61		415-840-7	607-409-00-9	
g mónól(2-(dimetylaminó)etyl)-mónóvetnis-2-(hexadek-2-enyl)butandióat og / eða mónól(2-(dimetylaminó)etyl)-mónóvetnis-3-(hexadek-2-enyl)butandióat	Xi;H38-41 H43 N;H50/53	Xi;N	38-41-43-50/53	(2)-24-26-37/39-60- 61		415-880-5	607-410-00-4	
g oxítranmetanol	Carc2;H45 Mut3;H68 Xi;H41 H43 N;H51/53	T;N	45-41-43-51/53	53-45-61	70987-78-9	417-210-7	607-411-00-X	Ú
g 4-metylbenzensulfónat, (S)-, sjá oxítranmetanol							607-411-00-X	

Heiti efna	Flokkun	Varnaðarmerki	Hættusetningar	Varnaðarsetningar	Cas-nr.	EB-nr.	Raðnúmer	Afhugasemdir
g etýl-2-(1-sýanósýklóhexýl)asetat	Xn;H22-48/22 H52/53	Xn	22-48/22-52/53	(2)-36/37-61	133481-10-4	415-970-4	607-412-00-5	
g trans-4-fenýl-L-prólin	Rep3;H62 H43	Xn	43-62	(2)-22-36/37	96314-26-0	416-020-1	607-413-00-0	
g tris(2-etylhexýl)-4,4",4"-(1,3,5-triazín-2,4,6-tríýl)trímínó)tribenzóat	H53		53	61	88122-99-0	402-070-1	607-414-00-6	
g pólý-(metýlmetakrílat)-kó-(bútýlmetakrílat)-kó-(4-akríloybútýlísoprópenýl- α , α -dimetýlbenzýlkarbamát)-kó-(maleínanhýdríd)	F;H11 H43	F;Xi	11-43	(2)-24-37-43		419-590-1	607-415-00-1	
g 4-(2-karboxýmetylítió)etoxý-1-hýdroxý-5-isóbútýloxykarbónýlamino-N-(3-dódekýloxyprópyl)-2-naftamíð	N;H50/53	N	50/53	60-61		420-730-7	607-416-00-7	
g 2-etylhexýl-4-aminóbenzóat	N;H50/53	N	50/53	60-61	26218-04-2	420-170-3	607-418-00-8	
g (3'-karboxýmetyl-5-(2-(3-etyl-3H-benzotiazól-2-ýl)iden)-1-metylétyliden)-4,4-díoxó-2-tíoxó-(2,5)bitiazólidínýliden-3-ýl)-edíksýra	Xi;H41 H43	Xi	41-43	(2)-26-36/37/39	166596-68-5	422-240-9	607-419-00-3	
g 2,2-bis(hýdroxýmetyl)butansýra	Xi;H41 H52/53	Xi	41-52/53	(2)-26-39-61	10097-02-6	424-090-1	607-420-00-9	
g sýpermetrin <i>cis/trans</i> +/- 40/60 (RS)- α -sýanó-3-fenoxý-benzýl (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-diklórvínýl)-2,2-dimetylisýklopropánkarboxýlat	Xn;H20/22 Xi;H37 N;H50/53	Xn;N	20/22-37-50/53	(2)-24-36/37/39-60-61	52315-07-8	257-842-9	607-421-00-4	
g α -sýpermetrin	T;H25 Xn;H48/22 Xi;H37 N;H50/53	T;N	25-37-48/22-50/53	(2)-36/37/39-45-60-61	67375-30-8	257-842-9	607-422-00-X	Ú
g meköpropeshtar og meköprop-P-esterar	Xn;H22 H43 N;H50/53	Xn;N	22-43-50/53	(2)-13-36/37-60-61			607-423-00-5	
g trifloxýstróbin	H43 N;H50/53	Xi;N	43-50/53	(2)-24-37-46-60-61	141517-21-7		607-424-00-0	

Heiti efna	Flokkun	Varnaðarmerki	Hættusetningar	Varnaðarsetningar	Cas-nr.	EB-nr.	Raðnúmer	Afhugasemdir
g (E,E)- α -metoxyiminó-2-[[[1-[3-(trifluormetyl)fenyl]-etyl]iden]amínó]oxylmetyl]-benzenedíksýrumetyltester, sjá trifloxystróbin	Xn;H22 H43 H52/53	Xn	22-43-52/53	(2)-13-24-37-46-61	57837-19-1	260-979-7	607-424-00-0	
g metalaxyl							607-425-00-6	
g metyl-N-(2,6-dimetyl)enyl)-N-(metoxyasetyl)-DL-alanínat, sjá metalaxyl								
g 1,2-benzendíkarboxýsýra, dípentylester, greinóttur og beinn [1] n-pentýlisópentýlþalat [2] dí-n-pentýlþalat [3] díisópentýlþalat [4]	Rep2;H60-61 N;H50	T;N	60-61-50	53-45-61	[1] 84777-06-0 [2] -- [3] 131-18-0 [4] 605-50-5	284-032-2 -- 205-017-9 210-088-4	607-426-00-1	Ú
g brómoxýmilheptanóat	Rep3;H63 Xn;H20/22 H43 N;H50/53	Xn;N	20/22-43-63-50/53	(2)-36/37-46-60-61	56634-95-8	260-300-4	607-427-00-7	
g 2,6-dibróm-4-sýanófenýlheptanóat, sjá brómoxýmilheptanóat							607-427-00-7	
g benzýlbútýlþalat	Rep2;H61 Rep3;H62 N;H50/53	T;N	61-62-50/53	53-45-60-61	85-68-7	201-622-7	607-430-00-3	Ú
g BBP, sjá benzýlbútýlþalat							607-430-00-3	
g pralletrín	T;H23 Xn;H22 N;H50/53	T;N	22-23-50/53	(1/2)-45-60-61	23031-36-9	245-387-9	607-431-00-9	Ú
g ETOC, sjá pralletrín							607-431-00-9	
g 2-metyl-4-oxó-3-(próp-2-ýnyl)sýklópent-2-en-1-ýl-2,2-dímetyl-3-(2-metylpróp-1-enýl)sýklóprópankarboxýlat, sjá pralletrín							607-431-00-9	

Heiti efna	Flokkun	Varnaðarmerki	Hættusetningar	Varnaðarsetningar	Cas-nr.	EB-nr.	Raðnúmer	Afhugasemdir
g S-metólaklór (S)-2-klór-N-(2-etyl-6-metylfenyl)-N-(2-metoxý-1-metyletyl)-asetamíð (80-100 %) [1]; S-metólaklór (R)-2-klór-N-(2-etyl-6-metylfenyl)-N-(2-metoxý-1-metyletyl)-asetamíð (0-20 %) [2] : blanda af [1] og [2]	H43 N;H50/53	Xi;N	43-50/53	(2)-24-37-60-61	[1] 87392-12-9 [2] 178961-20-1		607-432-00-4	
g sýpermetím <i>cis/trans</i> +/- 80/20 (RS)- α -sýanó-3-fenoxý-benzýl (1RS,3RS;1RS,3SR)-3-(2,2-diklórvínýl)-2,2-dimetýlsýklóprópánkarboxýlat	Xn;H22 Xi;H37/38 H43 N;H50/53	Xn;N	22-37/38-43-50/53	(2)-36/37/59-60-61	52315-07-8	257-842-9	607-433-00-X	
g meköprop-P og sölt	Xn;H22 Xi;H41 N;H51/53	Xn;N	22-41-51/53	(2)-13-26-37/39-46-61	16484-77-8	240-539-0	607-434-00-5	
g (R)-2-(4-klór-2-metylfenoxý)-própiónsýra, sjá meköprop-P og sölt							607-434-00-5	
g 2S-isóprópýl-5R-metyl-1R-sýklóhexýl-2,2-dihýdroxyasetat	Xn;H48/22 Xi;H41 N;H51/53	Xn;N	41-48/22-51/53	(2)-22-26-36/39-61	111969-64-3	416-810-6	607-435-00-0	
g 2-hýdroxý-3-(2-etyl-4-metylimidazóýl)própýl-neódekanóat	Xi;H38-41 N;H50/53	Xi;N	38-41-50/53	(2)-26-28-37/39-60-61		417-350-9	607-436-00-6	
g 3-(4-aminófenýl)-2-sýanó-2-própiénsýra	H43	Xi	43	(2)-22-24-37		417-480-6	607-437-00-1	
g metýl-2-[(aminósúlfónýl)-metýl]benzóat	Xn;H22 Xi;H36	Xn	22-36	(2)-22-26		419-010-5	607-438-00-7	
g metýl-tetrahydro-2-fúrankarboxýlat	Xi;H41	Xi	41	(2)-26-39	37443-42-8	420-670-1	607-439-00-2	
g metýl-2-aminósúlfónýl-6-(trifluórmetýl)pyrídín-3-karboxýlat	H43 N;H51-53	Xi;N	43-51/53	(2)-22-24-37-61	144740-59-0	421-220-7	607-440-00-8	
g 3-[3-(2-dódesýlkoxý-5-metylfenýlkarbamóýl)-4-hýdroxý-1-nafýlitró]própiónsýra	H53		53	57-61	167684-63-1	421-490-6	607-441-00-3	
g benzýl[hýdroxý-(4-fenýlbutýl)fosfínýl]asetat	Xi;H41	Xi	41	(2)-26-36/39	87460-09-1	416-050-5	607-442-00-9	

Heiti efna	Flokkun	Varnaðar-merki	Hættusetningar	Varnaðarsetningar	Cas-nr.	EB-nr.	Raðnúmer	Afhuga-semdir
g 4-[4-amínó-5-hýdroxý-3-(4-(2-súlfóxyetyl)súlfónýl)fenýlazó]-2,7-disúlfónaft-6-ýlazó]-6-[3-(4-amínó-5-hýdroxý-3-(4-(2-súlfóxyetyl)súlfónýl)fenýlazó)-2,7-disúlfónaft-6-ýlazó]]fenýlkarbónýlaminó]-benzensúlfónsýra, natrium salt	Xi;H41 H43	Xi	41-43	(2)-22-24-26-37/39	161935-19-9	417-640-5	607-451-00-8	
g 4-benzýl-2,6-dihýdroxý-4-azahepýlen-bis(2,2-dímetyloktanóat)	H43 H53	Xi	43-53	(2)-24-37-61	172964-15-7	418-100-1	607-453-00-9	
g <i>trans</i> -2-(1-metyletyl)-1,3-dioxan-5-karboxýlsýra, <i>cis</i> -2-(1-metyletyl)-1,3-dioxan-5-karboxýlsýra; blánda	Xi;H41 H52-53	Xi	41-52/53	(2)-25-26-39-61		418-170-3	607-454-00-4	
g 1-amínó-4-(3-[4-klór-6-(2,5-disúlfófenýlaminó)-1,3,5-triazín-2-ýlaminó]-2,2-dímetylprópylaminó)-antrakínón-2-súlfónsýra, natrium/lítium sölt	H43	Xi	43	(2)-22-24-37	172890-93-6	419-520-8	607-455-00-X	
g 3-amínó-4-klórbenzósýra, hexadekýlester	N;H51/53	N	51/53	61	143269-74-3	419-700-6	607-456-00-5	
g tetranatríumdihýdrogen-1,1''-dihýdroxý-8,8''-íþ-fenýl/bis-(imínó-6-[4-(2-amínóetyl)-piperazín-1-ýl]-1,3,5-triazín-4,2-díyl-imínó))bis(2,2'-azónafatlen-1,3,6-trisúlfónat)	Xi;H41 N;H51/53	Xi;N	41-51/53	(2)-26-39-61	172277-97-3	420-350-1	607-457-00-0	
g 2-etyl-12,6-dibróm-4-[1-(3,5-dibróm-4-(2-hýdroxyetoxý)-fenýl)-1-metyletyl]fenoxý]-propenóat, 2,2-dietyl-[4,4'-bis(2,6-dibrómfenoxý)-1-metyletylíden]dípropenóat; 2,2'-[(1-metyletylíden)-bis[[2,6-dibróm-4,1-fenýlen)oxý]etanól]]: blánda	N;H51/53	N	51/53	61		420-850-1	607-458-00-6	

Heiti efna	Flokkun	Varnaðarmerki	Hættusetningar	Varnaðarsetningar	Cas-nr.	EB-nr.	Raðnúmer	Afhuga-semdir
g isópentýl-4-{-2-[5-sýanó-1,2,3,6-tetrahydro-1-(2-ísó-propóxyetoxýkarbónýlmetýl)-4-metýl-2,6-dioxó-3-pýrídýl-íden]hýdrazínó}benzóat	H53		53	61		418-930-4	607-459-00-1	
g 3-trídekyloxýprópyl-ammóníum-9-oktadekenóat	Xn;H48/22 Xi;H36/38 N;H50/53	Xn;N	36/38-48/22-50/53	(2)-23-26-37/39-60-61		418-990-1	607-460-00-7	
g pentanatrium-2-{-4-[3-metýl-4-[6-súlfónató-4-(2-súlfónató-fenýlazó)naftalen-1-ýlazó]-fenýlamínó]-6-[3-(2-súlfátó-etansúlfónýl)fenýlamínó]-1,3,5-triazín-2-ýlamínó]-benzen-1,4-disúlfónat; pentanatrium-2-{-4-[3-metýl-4-[7-súlfónató-4-(2-súlfónató-fenýlazó)naftalen-1-ýlazó]-fenýlamínó]-6-[3-(2-súlfátó-etansúlfónýl)fenýlamínó]-1,3,5-triazín-2-ýlamínó]-benzen-1,4-disúlfónat; blanda	H52/53		52/53	61		421-160-1	607-461-00-2	
g 1-hexýlasetat; 2-metýl-1-pentýlasetat; 3-metýl-1-pentýlasetat; 4-metýl-1-pentýlasetat; önnur blönduð bein og greint C6-alkýlasetöt; blanda	N;H51/53	N	51/53	61	88230-35-7	421-230-1	607-462-00-8	
g 3-(fenótiazín-10-ýl)próptónsýra	N;H51/53	N	51/53	24/25-61	362-03-8	421-260-5	607-463-00-3	
g 7-klór-1-etyl-6-flúor-1,4-dihýdró-4-oxókinólín-3-karboxýlsýra; 5-klór-1-etyl-6-flúor-1,4-dihýdró-4-oxókinólín-3-karboxýlsýra; blanda	H52/53		52/53	61	68077-26-9	421-280-4	607-464-00-9	
g tris(2-hýdroxyetyl)ammóníum-7-{-4-[4-(2-sýanóamínó-4-hýdroxy-6-oxidópýrimídín-5-ýlazó)benzamidó]-2-etoxý-fenýlazó}naftalen-1,3-disúlfónat	H52/53		52/53	61		421-440-3	607-465-00-4	

Heiti efna	Flokkun	Varnaðar- merki	Hættusetningar	Varnaðarsetningar	Cas-nr.	EB-nr.	Raðnúmer	Afhuga- semdir
g feníl-1-(1-[2-klór-5-(hexa- dekýloxýkarbónýl)]fenýl- karbamóyl]-3,3-dímetyl-2- oxóbútyl)-1H-2,3,3a,7a- tetrahydróbenzotriazol-5- karboxýlat; feníl-2-(1-[2-klór-5-(hexa- dekýloxýkarbónýl)]fenýl- karbamóyl]-3,3-dímetyl-2- oxóbútyl)-1H-2,3,3a,7a- tetrahydróbenzotriazol-5- karboxýlat; feníl-3-(1-[2-klór-5-(hexa- dekýloxýkarbónýl)]fenýl- karbamóyl]-3,3-dímetyl-2- oxóbútyl)-1H-2,3,3a,7a- tetrahydróbenzotriazol-5- karboxýlat; blanda	N;H51/53	N	51/53	37/39-61		421-480-1	607-466-00-X	
g 1,1,3,3-tetrabútyl-1,3- dítimoxýdíkaprýlat	Xn;H21/22-48/22 C;H34 N;H50/53	C;N	21/22-34-48/22- 50/53	(1/2)-26-36/37/39-45- 60-61	56533-00-7	419-430-9	607-467-00-5	

Heiti efna	Flokkun	Varnaðar- merki	Hættusetningar	Varnaðarsetningar	Cas-nr.	EB-nr.	Raðnúmer	Afhuga- semdir
g mónónatríum-4-((4-(5-súlfónat6-2- metoxýfenýl-aminó)-6-klór-1,3,5- triazín-2-ýl)aminó)-2-((1,4- dímetýl-6-oxídd6-2-oxó-5- súlfónat6-metýl)-1,2- díhýdrópýrídín-3- ýl)jazó)benzensúlfónat; dínatríum- 4-((4-(5-súlfónat6-2- metoxýfenýlaminó)-6-klór-1,3,5- triazín-2-ýl)aminó)-2-((1,4- dímetýl-6-oxídd6-2-oxó-5- súlfónat6-metýl)-1,2- díhýdrópýrídín-3-ýl)jazó)- benzensúlfónat; trínatríum-4-((4- (5-súlfónat6-2- metoxýfenýlaminó)-6-klór-1,3,5- triazín-2-ýl)aminó)-2-((1,4- dímetýl-6-oxídd6-2-oxó-5- súlfónat6-metýl)-1,2- díhýdrópýrídín-3-ýl)jazó)- benzensúlfónat; tetránatríum-4- ((4-(5-súlfónat6-2-metoxýfenýl- amínó)-6-klór-1,3,5-triazín-2- ýl)aminó)-2-((1,4-dímetýl-6- oxídd6-2-oxó-5-súlfónat6-metýl)- 1,2-díhýdrópýrídín-3- ýl)jazó)benzensúlfónat; blanda	H43	Xi	43	(2)-22-24-37		419-450-8	607-468-00-0	
g dínatríum-7-((4,6-bis(3-díetýl- amínóprópýlaminó)-1,3,5-triazín- 2-ýl)amínó)-4-hýdroxy-3-((4-(4- súlfónat6-fenýl)jazó)fenýl)jazó)-2- naftalensúlfónat	H52/53		52/53	61	120029-06-3	419-460-2	607-469-00-6	
g kalíum/natríum-6,13-díklór-3,10- bis[2-[4-[3-(2-hýdroxy- súlfónýl)oxýetansúlfónýl]- fenýl]amínó]-6-(2,5- dí-súlfónat6-fenýl)amínó)-1,3,5- triazín-2-ýl]amínó]etýl]amínó}- benzó[5,6]1,4]oxazínó[2,3b]- fenoxazín-4,11-dísúlfónat	Xi;H41 H52/53	Xi	41-52/53	(2)-39-22-26-61		414-100-0	607-470-00-1	
g ammóníumjárn(III)trímetylen- díamíníetraacetatíthýdrat	N;H51/53	N	51/53	61	111687-36-6	400-660-3	607-472-00-2	

Heiti efna	Flokkun	Varnaðarmerki	Hættusetningar	Varnaðarsetningar	Cas-nr.	EB-nr.	Raðnúmer	Afhugasemdir
g (4-(4-(4-dimetýlamínó-benzýl)íden-1-ýl)-3-metýl-5-oxó-2-pýrazólín-1-ýl)-benzósýra	H53		53	61	117573-89-4	410-430-4	607-474-00-3	
g tetranatríum-7-(4-[4-klór-6-[metýl-(3-súlfónatofényl)-amínó]-1,3,5-triazín-2-ýlamínó]-2-úretíofénylazo)-naftalen-1,3,6-trisúlfónat; tetranatríum-7-(4-[4-klór-6-[metýl-(4-súlfónatofényl)-amínó]-1,3,5-triazín-2-ýlamínó]-2-úretíofénylazo)-naftalen-1,3,6-trisúlfónat; blanda (50/50)	H43	Xi	43	(2)-22-24-37	148878-18-6	412-940-2	607-475-00-9	
g trínatríum-N,N-bis(karboxýmetýl)-β-alanín	C;H34 H52/53	C	34-52/53	(1/2)-26-36/37/39-45-61	129050-62-0	414-070-9	607-476-00-4	
g tetrametýlammóníumvetnisþalat	T;H25 Xn;H48/22 N;H50	T;N	25-48/22-50	(1/2)-25-36-45-61	79723-02-7	416-900-5	607-478-00-5	Ú
g hexadekýl-4-klór-3-[2-(5,5-dimetýl-2,4-dioxó-1,3-oxazolín-3-ýl)-4,4-dimetýl-3-oxópentamídó]benzóbát	H53		53	61	168689-49-4	418-550-9	607-479-00-0	
g 1,2-benzendíkarboxýlsýra, di-C7-11-greínóttir og beinir alkýlesterar	Rep2;H61 Rep3;H62	T	61-62	53-45	68515-42-4	271-084-6	607-480-00-6	Ú
g dinatríum-4-(3-etoxýkarbónýl)-4-(5-(3-etoxýkarbónýl)-5-hýdroxý-1-(4-súlfónatofényl)pyrazól-4-ýl)pena-2,4-dienýl)íden)-4,5-dihýdró-5-oxópýrazól-1-ýl)benzen-súlfónat; trínatríum-4-(3-etoxýkarbónýl)-4-(5-(3-etoxýkarbónýl)-5-oxíðó-1-(4-súlfónatofényl)pyrazól-4-ýl)pena-2,4-dienýl)íden)-4,5-dihýdró-5-oxópýrazól-1-ýl)benzen-súlfónat; blanda	Rep2;H61 H52/53	T	61-52/53	53-45-61		402-660-9	607-487-00-4	Ú
g etýl(2-asetýlamínó-5-flúor-4-isótíósýanatofenoxý)asetat	N;H50/53	N	50/53	60-61	147379-38-2	414-210-9	607-488-00-X	

Heiti efna	Flokkun	Varnaðar- merki	Hættusetningar	Varnaðarsetningar	Cas-nr.	EB-nr.	Raðnúmer	Afhuga- semdir
g 2-etylhexýl-linólenat, -linóleat og -óleat; 2-etylhexýllepoxýóleat; 2-etylhexýldilepoxýolinóleat; 2-etylhexýltriepoxýulinólenat; blanda	H43	Xi	43	(2)-24-37	71302-79-9	414-890-7	607-489-00-5	
g N-[2-hydroxy-3-(C12-16-alkýloxý)própyl]-N-metylglýsínat	Xi;H41 H43	Xi	41-43	(2)-24-26-37/39		415-060-7	607-490-00-0	
g 2-(1-(3,3'-dimetyl-1'-sýklóhexýl)etoxý)-2-metylprópylprópanóat	N;H51/53	N	51/53	61	141773-73-1	415-490-5	607-492-00-1	
g metýl(3aR,4R,7aR)-2-metyl-4-(1S,2R,3-tríasetoxýprópyl)-3a,7a-dihýdró-4H-pýranó[3,4-d]oxazol-6-karboxýlat	Xi;H41	Xi	41	(2)-26-39	78850-37-0	415-670-3	607-493-00-7	
g bis(2-etylhexýl)oktylfosfónat	N;H50/53	N	50/53	60-61	52894-02-7	417-170-0	607-494-00-2	
g natrium-4-súlfofenýl-6-((1-oxónónyl)amínó)hexanóat	H43	Xi	43	(2)-24-37	168151-92-6	417-550-6	607-495-00-8	
g 2,2'-metylénbis(4,6-dl-tertr-butýlfenýl)-2-etylhexýlfosfít	H53		53	61	126050-54-2	418-310-3	607-496-00-3	
g serfumoxydíósósterat	H53		53	61		419-760-3	607-497-00-9	
g (E)-3,7-dimetyl-2,6-oktadénylhexadekanóat	Xi;H38 H53	Xi	38-53	(2)-37-61	3681-73-0	421-370-3	607-498-00-4	
g bis(dimetyl-(2-hydroxyetyl)-ammóníum)-1,2-etandýl-bis(2-hexadekenýlsúksínat)	Xi;H41 H43 N;H51/53	Xi;N	41-43-51/53	(2)-24-26-37/39-61		421-660-1	607-499-00-X	
g kalsíum-2,2-bis[(5-tetraprópylen-2-hýdroxy)fenýl]etanóat	Xi;H38 N;H50/53	Xi;N	38-50/53	(2)-37-60-61		421-670-4	607-500-00-3	
g trifenýltíofosfat og terr-butýlteraðar fenýlflaíeður, blanda	H53		53	61		421-820-9	607-501-00-9	
g (N-benzýl-N,N,N-tributýl)ammóníum-4-dódekylbenzenesúlfónat	C;H34 Xn;H22 N;H51/53	C;N	22-34-51/53	(1)-2-26-36/37/39-45-61		422-200-0	607-502-00-4	

Heiti efna	Flokkun	Varnaðarmerki	Hættusetningar	Varnaðarsetningar	Cas.nr.	EB-nr.	Raðnúmer	Afhugasemdir
g 2,4,6-tri-n-própyl-2,4,6-tríoxó-1,3,5,2,4,6-tríoxatrífosfórinn	C;H34	C	34	(1/2)-26-36/37/39-45	68957-94-8	422-210-5	607-503-00-X	
g pentanatríum-7-(4-(4-(5-aminó-4-súlfonató-2-(4-(2-(súlfonatóetoxý)súlfónýl)-fénýlazó)fénýlaminó)-6-klór-1,3,5-triazín-2-ýl)amínó-2-úreídófénýlazó)naftalen-1,3,6-trísúlfonat	H52/53		52/53	22-61	171599-84-1	422-930-1	607-505-00-0	
g strontíum(4-klór-2-((4,5-dihýdró-3-metýl-5-oxó-1-(3-súlfonatófénýl)-1H-pýrazól-4-ýl)jazó)-5-metýl)benzen-súlfonat; dínatríum(4-klór-2-((4,5-dihýdró-3-metýl-5-oxó-1-(3-súlfonatófénýl)-1H-pýrazól-4-ýl)jazó)-5-metýl)benzen-súlfonat; blánda	N;H51/53	N	51/53	22-61	136248-04-9	422-970-8	607-506-00-6	
g kalíum/natríum-2,4-diamínó-3-[4-(2-súlfonatóetoxý-súlfónýl)fénýlazó]-5-[4-(2-súlfonatóetoxýsúlfónýl)-2-súlfonatófénýlazó]benzen-súlfonat	Xi;H41	Xi	41	(2)-22-26-39	187026-95-5	422-980-2	607-507-00-1	
g dínatríum-3,3'-[iminóbis-1-súlfónýl-4,1-fénýlen-(5-hýdroxý-3-metýlpýrazól-1,4-díýl)jazó-4,1-fénýlensúlfónýl-aminó-(4-aminó-6-hýdroxý-pýrimídín-2,5-díýl)jazó-4,1-fénýlensúlfónýl]iminó(4-aminó-6-hýdroxýpýrimídín-2,5-díýl)jazó]bis-(benzen-súlfonat)	Xi;H41	Xi	41	(2)-22-26-39		423-110-4	607-508-00-7	
g trínatríum-2,4-diamínó-3,5-bis-[4-(2-súlfonatóetoxý-súlfónýl)fénýlazó]benzen-súlfonat	H52/53		52/53	22-61	182926-43-8	423-970-0	607-512-00-9	

Heiti efna	Flokkun	Varnaðar- merki	Hættusetningar	Varnaðarsetningar	Cas-nr.	EB-nr.	Raðnúmer	Afhuga- semdir
g trínatríum-4-benzóýlaminó-6-(6- etensúlfónýl)-1-súlfátó-naftalen-2- ýlazó)-5-hýdroxýnaftalen-2,7- disúlfónat; 5-(benzóýlaminó)-4-hýdroxý-3- (1-súlfó-6-(2-(súlfóoxý)- etýl)súlfónýl)-2-naftýl)jazó)- naftalen-2,7-disúlfónsýru- natríumsalt; 5-(benzóýlaminó)-4-hýdroxý-3- (1-súlfó-6-(2-(súlfóoxý)- etýl)súlfónýl)-2-naftýl)jazó)- naftalen-2,7-disúlfónsýra; blanda	Xi;H41 H43 H52/53	Xi	41-43-52/53	22-26-36/37/39-61		423-200-3	607-513-00-4	
g dínatríumhexýldífenýleter- disúlfónat; dínatríumdihexýldífenýleter- disúlfónat; blanda	Xi;H36 N;H51/53	Xi;N	36-51/53	(2)-26-61	147732-60-3	429-650-7	607-515-00-5	
g N,N'-bis(trífluorasetyl)-S,S'-bis-L- hómósysteín	Xi;H41 H43	Xi	41-43	(2)-24-26-37/39	105996-54-1	429-670-6	607-516-00-0	
g (S)- α -(asetýltíó)benzen-própaneýra	Xn;H22 Xi;H41 H43	Xn	22-41-43	(2)-22-26-36/37/39	76932-17-7	430-300-0	607-517-00-6	
g kartap	N;H50/53	N	50/53	60-61	15263-53-3		607-526-00-5	
g 1,3-bis(karbamóýltíó)-2- (dímetýlaminó)própan, sjá kartap							607-526-00-5	

Heiti efna	Flokkun	Varnaðar- merki	Hættusetningar	Varnaðarsetningar	Cas-nr.	EB-nr.	Raðnúmer	Afhuga- semdir
g 1-(1"H,1"H,2"H,2"H- tridekafluorokýl)-12- (1"H,1"H,2"H,2"H- tridekafluorokýl)dodekan-díóat; 1-(1"H,1"H,2"H,2"H- tridekafluorokýl)-12- (1"H,1"H,2"H,2"H- heptadekafluorokýl)- dodekandíóat; 1-(1"H,1"H,2"H,2"H- tridekafluorokýl)-12- (1"H,1"H,2"H,2"H- heníkosafluorododekyl)- dodekandíóat; 1-(1"H,1"H,2"H,2"H- tridekafluorokýl)-12- (1"H,1"H,2"H,2"H- pentakosafluorotridekyl)- dodekandíóat; 1-(1"H,1"H,2"H,2"H- heptadekafluorokýl)-12- (1"H,1"H,2"H,2"H- heptadekafluorokýl)- dodekandíóat; 1-(1"H,1"H,2"H,2"H- heptadekafluorokýl)-12- (1"H,1"H,2"H,2"H- heníkosafluorododekyl)- dodekandíóat; blanda	Xn;H48/22	Xn	48/22	(2)-36	423-180-6	607-527-00-0		
g 2-benzyl-2-metyl-3-bütenitril	Xn;H22 H52/53	Xn	22-52/53	(2)-61	97384-48-0	407-870-4	608-031-00-7	
g N-bütýl-3-(2-klór-4-nitrófenýl- hýdrázónó)-1-sýanó-2-metyl- próp-1-en-1,3-dikarboxímíó	H43 H52/53	Xi	43-52/53	(2)-24-37-61	75511-91-0	407-970-8	608-033-00-8	
g klórfenapýr, 4-bróm-2-(4-klórfenýl)-1- etoxýmetyl-5-trifluormetylpyrról- 3-karbónitril	T;H23 Xn;H22 N;H50/53	T;N	22-23-50/53	(1/2)-13-36/37-45-60- 61	122453-73-0	608-034-00-3	Ú	
g (+/-)-α-(2-asetýl-5- metylfenýl)amínó]-2,6- diklórbenzenasetónitril	H43 H53	Xi	43-53	(2)-24-37-61		419-290-9	608-035-00-9	

Heiti efna	Flokkun	Varnaðarmerki	Hættusetningar	Varnaðarsetningar	Cas.nr.	EB.nr.	Raðnúmer	Afhugasemdir
g 3-(2-{4-[2-(4-sýanófenýl)-vínýl]fenýl}vínýl)benzónitril	H53		53	61	79026-02-1	419-060-8	608-036-00-4	
g (E)-2,12-tridekadiennitril; (E)-3,12-tridekadiennitril; (Z)-3,12-tridekadiennitril: blanda	N;H50/53	N	50/53	60-61	124071-40-5	422-190-8	608-037-00-X	
g 2,2,4-trímetyl-4-fenýlbütannitril	Xn;H22 N;H51/53	Xn;N	22-51/53	(2)-61	75490-39-0	422-580-8	608-038-00-5	
g 2-fenýlhexannitril	Xn;H22 N;H50/53	Xn;N	22-50/53	(2)-23-60-61	3508-98-3	423-460-8	608-039-00-0	
g 4,4'-ditióbis(5-aminó-1-(2,6-diklórfór-4-(trifluormetyl)fenýl)-1H-pýrazól-3-karbónitril)	N;H50/53	N	50/53	60-61	130755-46-3	423-490-1	608-040-00-6	
g 4-(2-bütyl-4-oxó-1,3-diazaspró[4,4]nón-1-en-3-ýl)metýl(1,1'-bifenýl)-2-karbónitril	N;H50/53	N	50/53	60-61	138401-24-8	423-500-4	608-041-00-1	
g 3-(cis-3-hexenýl)oxý)própannitril	T;H23 Xn;H22 N;H50/53	T;N	22-23-50/53	(1/2)-13-36/37-45-60-61	142653-61-0	415-220-6	608-043-00-2	Ú
g mesótrion	N;H50/53	N	50/53	60-61	104206-82-8		609-064-00-X	
g 2-[4-(metýlsulfónýl)-2-nitróbenzoyl]-1,3-sýklóhexandion, sjá mesótrion							609-064-00-X	
g lítium/nátrium-3-aminó-10-(4-(10-aminó-6,13-diklórfór-4,11-disulfónat)benzól[5,6][1,4]oxazínó[2,3-b]fenoxazín-3-ýlamínó)-6-[metýl(2-sulfónat)amínó]-1,3,5-triazín-2-ýlamínó}-6,13-diklórfenól[5,6][1,4]oxazínó[2,3-b]fenoxazín-4,11-disulfónat	Xn;H20/21/22-68/20/21/22	Xn	20/21/22-68/20/21/22	(2)-36/37	154212-58-5	418-870-9	609-066-00-0	
g nátrium og kalíum-4-(3-aminóprópylamínó)-2,6-bis[3-(4-metoxý-2-sulfó-fenýl)azó]-4-hýdroxy-2-sulfó-7-naftýlamínó]-1,3,5-triazín	H43	Xi	43	(2)-22-24-37	156769-97-0	416-280-6	609-067-00-6	

Heiti efna	Flokkun	Varnaðar- merki	Hættusetningar	Varnaðarsetningar	Cas-nr.	EB-nr.	Raðnúmer	Afhuga- semdir
g muskxylen	Carc3:H40 E;H2 N;H50/53	E;Xn;N	2-40-50/53	(2)-36/37-46-60-61	81-15-2	201-329-4	609-068-00-1	
g 5- <i>ery</i> -bútyl-2,4,6-trinitró- <i>m</i> -xýlen, sjá muskxylen							609-068-00-1	
g 1,4-diklór-2-(1,1,2,3,3,3-hexafluórprópoxy)-5-nitrobenzen	Xn;H22 H43 N;H50/53	Xn;N	22-43-50/53	(2)-36/37/39-60-61	130841-23-5	415-580-4	609-070-00-2	
g 2-metýlsúlfaní-4,6-bis-(2-hýdroxý-4-metoxýfenýl)-1,3,5-triazín; 2-(4,6-bismetýlsúlfaní-1,3,5-triazín-2-ýl)-5-metoxýfenól; blanda	H43	Xi	43	(2)-22-24-37	156137-33-6	423-520-3	609-071-00-8	
g (metýlenbis(4,1-fenýlenazó(1-(3-(dimetýlaminó)própyl)-1,2-dihýdró-6-hýdroxý-4-metýl-2-oxópyrídín-5,3-díýl))-1,1'-dipýrídínium-diklóridihýdroklóríð	Carc2:H45 N;H51/53	T;N	45-51/53	53-45-61		401-500-5	611-099-00-0	Ú
g kalíum/natríum-3,3'-(3(eðað)-metýl-1,2-fenýlenbis(imínó-(6-klór)-1,3,5-triazín-4,2-díýlimínó(2-asetamídó-5-metoxý)-4,1-fenýlenazó)-dínaftalen-1,5-disúlfónat	Xi;H41	Xi	41	(2)-26-39	140876-13-7	403-810-6	611-100-00-4	
g 2-(4-klór-3-sýanó-5-formýl-2-tényl)jazó-5-dietýlaminó-asetanillíð	H43	Xi	43	(2)-22-24-37	104366-25-8	405-200-5	611-101-00-X	
g trínatríum(1-(3-karboxýlató-2-oxíðó-5-súlfónató)fenýlazó)-5-hýdroxý-7-súlfónatónaftalen-2-amídó)nikkel(II)	Xi;H41 H43 N;H51/53	Xi;N	41-43-51/53	(2)-24-26-37/39-61		407-110-1	611-103-00-0	

Heiti efna	Flokkun	Varnaðar- merki	Hættusetningar	Varnaðarsetningar	Cas-nr.	EB-nr.	Raðnúmer	Afhuga- semdir
g trínatríum(2,4 (eða 2,6 eða 4,6)- bis(3,5-dínitró-2-oxídofenýlazó)- 5-hýdroxy-fenólátó)(2 (eða 4 eða 6)-(3,5-dínitró-2-oxídofenýlazó)- 5-hýdroxy-4 (eða 2 eða 6)-(4-(4- nitró-2-súlfónatamínó)- fenýlazó)fenólátó)férrat(1-); trínatríum-bis(2,4 (eða 2,6 eða 4,6)-bis(3,5-dínitró-2- oxídofenýlazó)-5-hýdroxy- fenólátó)férrat(1-); trínatríum(2,4 (eða 2,6 eða 4,6)- bis(3,5-dínitró-2-oxídofenýlazó)- 5-hýdroxy-fenólátó)(2 (eða 4 eða 6)-(3,5-dínitró-2-oxídofenýlazó)- 5-hýdroxy-4 (eða 2 eða 6)-(4- nitró-2-súlfónatofenýlazó)- fenólátó)férrat(1-); trínatríum(2,4 (eða 2,6 eða 4,6)-bis(3,5-dínitró- 2-oxídofenýlazó)-5-hýdroxy- fenólátó)(2 (eða 4 eða 6)-(3,5- dínitró-2-oxídofenýlazó)-5- hýdroxy-4 (eða 2 eða 6)-(3- súlfónatofenýlazó)fenólátó)- férrat(1-); dínatríum-3,3'-(2,4-dihýdroxy-1,3 (eða 1,5 eða 3,5)- fenýlendiazó)díbenzen-súlfónat; blanda	H43 N;H51/53	Xi;N	43-51/53	(2)-24-37-61		406-870-1	611-104-00-6	
g natríum-4-(4-klór-6-(N-etylámínó)- 1,3,5-triazín-2-ýlamínó)-2-(1-(2- klór-fenýl)-5-hýdroxy-3-metyl- 1H-pýrazól-4-ýlazó)benzen- súlfónat	H43 N;H51/53	Xi;N	43-51/53	(2)-22-24-37-61	136213-75-7	407-800-2	611-105-00-1	
g hexanatríum-4,4'-dihýdroxy-3,3'- bis[2-súlfónató-4-(4- súlfónatofenýlazó)fenýlazó]-7,7'- [p-fenýlenbísí(ímínó(6-klór-1,3,5- triazín-4,2-díýl)ímínó)]dínaftalen- 2-súlfónat	Xi;H41	Xi	41	(2)-26-39		410-180-6	611-106-00-7	

Heiti efna	Flokkun	Varnaðarmerki	Hættusetningar	Varnaðarsetningar	Cas-nr.	EB-nr.	Raðnúmer	Afhugasemdir
g kalíum/natríum-4-(4-klór-6-(3,6-disúlfónatö-7-(5,8-disúlfónatónaftalen-2-ýlazó)-8-hýdroxynaftalen-1-ýlaminó)-1,3,5-triazín-2-ýlaminó)-5-hýdroxý-6-(4-(2-súlfatöetansúlfónýl)-fenýlazó)naftalen-1,7-disúlfónat	H43	Xi	43	(2)-22-24-37		412-490-7	611-107-00-2	
g dínatríum-5-(4-(4-klór-3-súlfónatöfenýlazó)-1-naftýlazó)-8-(fenýlaminó)-1-naftalensúlfónat	H52/53		52/53	61	6527-62-4	413-600-6	611-108-00-8	
g kopar(II)súlfat og tetranatríum-2,4-bis[6-(2-metoxý-5-súlfónatöfenýlazó)-5-hýdroxý-7-súlfónatö-2-naftýlaminó]-6-(2-hýdroxý-etylamínó)-1,3,5-triazín, myndefni úr (2:1)	N;H51/53	N	51/53	61		407-710-3	611-109-00-3	
g tetra-natríum/lítium-4,4-bis(8-aminó-3,6-disúlfónatö-1-naftól-2-ýlazó)-3-metýlazóbenzen	H43 N;H51/53	Xi;N	43-51/53	(2)-24-28-37-61	124605-82-9	408-210-8	611-110-00-9	
g dínatríum-2-[4-(2-klóretýl-súlfónýl)fenýl]-(2-hýdroxý-5-súlfó)-3-[3-(2-(2-súlfóoxý)etylsúlfónýl)etylazó]-4-súlföbenzóatö(3-)kúprat(1-)	H43	Xi	43	(2)-22-24-37		414-230-8	611-111-00-4	
g tetranatríum-4-hýdroxý-5-[4-[3-(2-súlfatöetansúlfónýl)-fenýlaminó]-6-morfólín-4-ýl]-1,3,5-triazín-2-ýlaminó]-3-(1-súlfónatónaftalen-2-ýlazó)naftalen-2,7-disúlfónat	H43	Xi	43	(2)-22-24-37		413-070-6	611-112-00-X	
g lítíum/natríum-(2-((5-(2,5-diklór)fenýlazó)-2-hýdroxý-fenýl)metýl)en)aminó)-benzóatö(2-))-(4,5-dihýdró-3-metýl-5-oxó-1-fenýl-1H-pýrazól-4-ýlazó)-5-súlföbenzóatö(3-)krómat(2-)	N;H51/53	N	51/53	24/25-61	149626-00-6	414-280-0	611-113-00-5	

Heiti efna	Flokkun	Varnaðar- merki	Hættusetningar	Varnaðarsetningar	Cas-nr.	EB-nr.	Raðnúmer	Afhuga- semdir
g lítium/natrium(4-(5-klór-2- hýdroxyfeny)jazó)-2,4-dihýdró-5- metyl-1-3H-pýrazól-3-onat(2-))3- (4,5-dihýdró-3-metyl-1(4- metylfenyl)-5-oxó-1H-pýrazól-4- ý)jazó)-4-hýdroxy-5-nitróbenzen- súlfónat(3-))krómat(2-)	Xn;H22 Xi;H41 H52/53	Xn	22-41-52/53	(2)-22-26-39-61	149564-66-9	414-250-7	611-114-00-0	
g trítium-bis(4-(4-(dietyl-aminó)-2- hýdroxyfeny)jazó)-3-hýdroxy-1- naftalen-súlfónat(3-))krómat(3-)	Xn;H22 H52/53	Xn	22-52/53	(2)-22-61	149564-65-8	414-290-5	611-115-00-6	
g trínatrium-5-(4-klór-6-[2-(2,6- diklór-5-sýanópýrimidín-4- ýlamínó)-própylamínó]-1,3,5- triazín-2-ýlamínó)-4-hýdroxy-3- (1-súlfónatónaftalen-2-ýlazó)- naftalen-2,7-disúlfónat; trínatrium-5-(4-klór-6-[2-(2,6- diklór-5-sýanópýrimidín-4- ýlamínó)-1-metyl-ýlamínó]- 1,3,5-triazín-2-ýlamínó)-4- hýdroxy-3-(1-súlfónatónaftalen- 2-ýlazó)-naftalen-2,7-disúlfónat; trínatrium-5-(4-klór-6-[2-(4,6- diklór-5-sýanópýrimidín-2- ýlamínó)-própylamínó]-1,3,5- triazín-2-ýlamínó)-4-hýdroxy-3- (1-súlfónatónaftalen-2-ýlazó)- naftalen-2,7-disúlfónat; trínatrium-5-(4-klór-6-[2-(4,6- diklór-5-sýanópýrimidín-2- ýlamínó)-1-metyl-ýlamínó]- 1,3,5-triazín-2-ýlamínó)-4- hýdroxy-3-(1-súlfónatónaftalen- 2-ýlazó)-naftalen-2,7-disúlfónat; blanda	Xi;H41 H43	Xi	41-43	(2)-22-24-26-37/39		414-620-8	611-116-00-1	
g 1,3-bis(6-flúor-4-[1,5-disúlfó-4-(3- aminókarbónýl)-1-etyl-6-hýdroxy- 4-metylpyrrol-2-on-5-ýlazó)fenyl- 2-ýlamínó)-1,3,5-triazín-2- ýlamínó)própan, lítium-, natriumsalt	H43	Xi	43	(2)-22-24-37	149850-29-3	415-100-3	611-117-00-7	

Heiti efna	Flokkun	Varnaðarmerki	Hættusetningar	Varnaðarsetningar	Cas-nr.	EB-nr.	Raðnúmer	Afhugasemdir
g natrium-1,2-bis[4-[4-(4-súlfónýlazó)-2-súlfónýl-azó]-2-úreiðófenýlamínó]-6-flúór-1,3,5-triazín-2-ýlamínó]propan, natriumsalt	H43	Xi	43	(2)-22-24-37	149850-31-7	413-990-8	611-118-00-2	
g tetranatrium-4-[4-klór-6-(4-metyl-2-súlfónýlamínó)-1,3,5-triazín-2-ýlamínó]-6-(4,5-dimetyl-2-súlfónýl-azó)-5-hýdroxýnaftalen-2,7-disúlfónat	Xi;H41 H43	Xi	41-43	(2)-22-24-26-37/39	148878-22-2	415-400-4	611-119-00-8	
g 5-(4-[5-amínó-2-[4-(2-súlfóný-etyl)súlfónýl]fenýlazó]-4-súlfónýlamínó]-6-klór-1,3,5-triazín-2-ýlamínó)-4-hýdroxý-3-(1-súlfónaftalen-2-ýlazó)naftalen-2,7-disúlfónýrnatriumsalt	Xi;H41 H52/53	Xi	41-52/53	(2)-22-26-39-61	157707-94-3	418-340-7	611-120-00-3	
g Cr(III)-komplex, ósamhverfur, (1:2) úr: A: 3-hýdroxý-4-(2-hýdroxýnaftalen-1-ýlazó)-naftalen-1-súlfónýru, Na-salt og B: 1-[2-hýdroxý-5-(4-metoxýfenýlazó)fenýlazó]naftalen-2-ól. Aðal þáttur 6 (ísómer) Cr-komplex, ósamhverfur, (1:2) úr: A: 3-hýdroxý-4-(2-hýdroxýnaftalen-1-ýlazó)-naftalen-1-súlfónýru, Na-salt og B: 1-[2-hýdroxý-5-(4-metoxýfenýlazó)fenýlazó]naftalen-2-ól. Aðal þáttur 8 (ísómer)	Xi;H41 N;H50/53	Xi;N	41-50/53	(2)-26-39-60-61	30785-74-1	417-280-9	611-121-00-9	
g hexanatrium/di[N-(3-(4-[5-(5-amínó-3-metyl-1-fenýl-pýrazól-4-ýlazó)-2,4-disúlfó-amilínó]-6-klór-1,3,5-triazín-2-ýlamínó)fenýl)súlfamóýl]-(disúlfó)þalósýanamínatóníkkel	Xi;H41 H43	Xi	41-43	(2)-22-24-26-37/39	151436-99-6	417-250-5	611-122-00-4	

Heiti efna	Flokkun	Varnaðarmerki	Hættusetningar	Varnaðarsetningar	Cas-nr.	EB-nr.	Raðnúmer	Afhugasemdir
g 3-(2,4-bis(4-(5-(4,6-bis(2-aminopropýlaminó)-1,3,5-triazin-2-ýlaminó)-4-hýdroxy-2,7-disulfónaftalen-3-ýl)jazó)-fenýlaminó)-1,3,5-triazin-6-ýlaminó)propýldietylammóníumlaktat	Xi;H41	Xi	41	(2)-26-39	178452-66-9	424-310-4	611-123-00-X	
g pentanatríum-5-aminó-3-(5-(4-klór-6-[4-(2-súlfoxýetoxý-súlfonató)fenýlaminó]-1,3,5-triazin-2-ýlaminó)-2-súlfonató)fenýljazó)-6-[5-(2,3-dibromprópiónýlaminó)-2-súlfonató)fenýljazó]-4-hýdroxýnaftalen-2,7-disúlfónat; pentanatríum-5-aminó-6-[5-(2-bromakrýlólýlaminó)-2-súlfonató)fenýljazó]-3-(5-(4-klór-6-[4-(2-súlfoxýetoxý-súlfonató)fenýlaminó]-1,3,5-triazin-2-ýlaminó)-2-súlfonató)fenýljazó)-4-hýdroxýnaftalen-2,7-disúlfónat; tetranatríum-5-aminó-3-[5-(4-klór-6-[4-(vinýlsúlfónýl)-fenýlaminó]-1,3,5-triazin-2-ýlaminó)-2-súlfonató)fenýl-azó]-6-[5-(2,3-dibromprópiónýlaminó)-2-súlfonató)fenýljazó]-4-hýdroxýnaftalen-2,7-disúlfónat; blanda	Xi;H41 N;H51/53	Xi;N	41-51/53	(2)-26-39-61	180778-23-8	424-320-9	611-124-00-5	

Heiti efna	Flokkun	Varnaðarmerki	Hættusetningar	Varnaðarsetningar	Cas-nr.	EB-nr.	Raðnúmer	Afhugasemdir
g dinatrium-6-[3-karboxý-4,5-dihýdró-5-oxó-4-súlfónató-fenyl]pyrazólin-4-ýlazó]-3-[2-oxidó-4-(etenýlfenyl)-5-metoxýfenýlazó]-4-oxidónaftalen-2-súlfónat, kopar(II)komplex; dinatrium-6-[3-karboxý-4,5-dihýdró-5-oxó-4-súlfónató-fenyl]pyrazólin-4-ýlazó]-3-[2-oxidó-4-(2-hýdroxyetyl-súlfenyl)-5-metoxýfenýlazó]-4-oxidónaftalen-2-súlfónat, kopar(II)komplex; blanda	Xi;H41 N;H51/53	Xi;N	41-51/53	(2)-26-39-61		423-940-7	611-125-00-0	
g 2,6-bis-(2-(4-(4-aminófenýl)-amínó)fenýlazó)-1,3-dimetyl-3H-imidazólium)-4-dimetyl-aminó-1,3,5-triazín, díklóríð	Xi;H41 N;H50/53	Xi;N	41-50/53	(2)-26-39-60-61	174514-06-8	424-120-1	611-126-00-6	
g pentanatrium-4-aminó-6-(5-(4-(2-etyl)fenýl)amínó)-6-(2-súlfatóetansúlfenyl)-1,3,5-triazín-2-ýlamínó)-2-súlfónató(fenýlazó)-5-hýdroxy-3-(4-(2-súlfatóetansúlfenyl)fenýlazó)naftalen-2,7-disúlfónat	H5 Xi;H41 H43 H52/53	Xi	5-41-43-52/53	(2)-22-26-36/37/39-41-61		423-790-2	611-127-00-1	
g N,N'-bis(6-klór-4-[6-(4-vínýlsúlfenýl)fenýlazó]-2,7-disúlfónsýru-5-hýdroxy)naft-4-ýlamínó)-1,3,5-triazín-2-ýl)-N-(2-hýdroxyetyl)etan-1,2-diamín, natriumsalt	Xi;H41 H43	Xi	41-43	(2)-22-24-26-37/39	171599-85-2	419-500-9	611-128-00-7	
g 5-[(4-[(7-aminó-1-hýdroxy-3-súlfó-2-naftýl)jazó]-2,5-dietoxýfenýlazó)-2-[(3-fosfonfenýl)jazó]benzósýra; 5-[(4-[(7-aminó-1-hýdroxy-3-súlfó-2-naftýl)jazó]-2,5-dietoxýfenýl)jazó]-3-[(3-fosfonfenýl)jazó]benzósýra; blanda	E;H2 Rep3;H62 Xn;H48/22 H43 N;H51/53	E;Xn;N	2-43-48/22-62-51/53	(2)-26-35-36/37-61	163879-69-4	418-230-9	611-129-00-2	

Hætti efna	Flokkun	Varnaðarmerki	Hættusetningar	Varnaðarsetningar	Cas-nr.	EB-nr.	Raðnúmer	Afhugasemdir
g tetraammóníum-2-[6-[7-(2-karboxylatofenylazo)-8-hydroxy-3,6-disulfonat-1-naftylamínó]-4-hydroxy-1,3,5-triazín-2-ylamínó]-benzóat	Xi;H36 N;H50/53	Xi;N	36-50/53	(2)-26-39-60-61	183130-96-3	418-520-5	611-130-00-8	
g 2-[2-hydroxy-3-(2-klórfenyl)-karbamóyl-1-naftylazo]-7-[2-hydroxy-3-(3-metýlfenyl)-karbamóyl-1-naftylazo]-ftúren-9-on	Rep2;H61 H53	T	61-53	53-45-61		420-580-2	611-131-00-3	Ú
g pentanatríum bis[7-[4-(1-butýl-5-sýanó-1,2-dihýdró-2-hýdroxy-4-metýl-6-oxó-3-pýrídýlazo)fenýl-sulfónýl-aminó]-5-nitró-3,3'-disulfónatónaftalen-2-azóbenzen-1,2'-díolató} krómat(III)	Xi;H41 H52-53	Xi	41-52/53	(2)-26-39-61		419-210-2	611-132-00-9	
g járnkómplex með azólitarefnum myndefni úr blöndu af diazóteturðu-2-aminó-1-hýdroxybenzen-4-sulfónatíði og 2-aminó-1-hýdroxybenzen-4-sulfónatíði með resorsíni og blöndu úr diazótetradrí-3-aminóbenzen-1-sulfónsýru (metanilsýru) og 4'-aminó-4-nitró-1,1'-dífenýlamin-2-sulfónsýru og málmun með járnklóríði, natríumsalt	Xi;H41 N;H51/53	Xi;N	41-51/53	(2)-26-39-61		419-260-5	611-133-00-4	
g trínatríum-2-(α[2-hýdroxy-3-[4-klór-6-[4-(2,3-dibrómpropiónýlamínó)-2-sulfónatofenýlamínó]-1,3,5-triazín-2-ýlamínó]-5-sulfónatofenýl-azó]benzyl)idenhýdrazínó}-4-sulfónatobenzóat, kopar kómplex	Xi;H41 N;H51/53	Xi;N	41-51/53	(2)-22-26-39-61		423-770-3	611-134-00-X	

Heiti efna	Flokkun	Varnaðarmerki	Hættusetningar	Varnaðarsetningar	Cas-nr.	EB-nr.	Raðnúmer	Afhuga-semdir
g 2-[[4-aminó-2-ureídófenýlazó]-5-[[2-(súlfoxýetyl)súlfoxýl]]-benzensúlfoxýra, 2,4,6-trifluorpyrimidín og að hluta vansrofnar vínýlsúlfoxýl-afleiður, myndefni, kalíum-, natriumsalt	Xi;H41 N;H52/53	Xi	41-52/53	(2)-26-39-61		424-250-9	611-135-00-5	
g 2-{4-(2-ammonioprópylamínó)-6-[4-hydroxy-3-(5-metyl-2-metoxý-4-súlfoxýl)fenýl-azó]-2-súlfoxónat-7-ýlamínó}-1,3,5-triazín-2-ýlamínó}-2-aminoprópyl-format	Rep3;H62 Xi;H41 N;H51/53	Xn;N	41-62-51/53	(2)-22-26-36/37/39-61		424-260-3	611-136-00-0	
g 6- <i>tert</i> -bütýl-7-klór-3-tridekyl-7,7a-dihýdró-1H-pýrazól-[5,1-c]-1,2,4-triazól	H53		53	61	159038-16-1	419-870-1	611-137-00-6	
g 2-(4-aminófenýl)-6- <i>tert</i> -bütýl-1H-pýrazól[5,1-b][1,2,4]-triazól	H43 N;H51/53	Xi;N	43-51/53	(2)-22-24-37-61	152828-25-6	415-910-7	611-138-00-1	
g azafenidín styrkur ≥ 0,025% 0,0025% ≤ styrkur < 0,025% 0,00025% ≤ styrkur < 0,0025%	T;H48/22 Rep2;H61 Rep3;H62 N;H50/53	T;N N N	61-48/22-62-50/53 50/53 51/53 52/53	53-45-60-61	68049-83-2		611-140-00-2	Ú
g 6-(díbütýlamínó)-3'-metýl-2'-(fenýlamínó)spiró[isóbenzofúran-1(3H),9-(9H)-xanten]-3-on	H52/53		52/53	61	89331-94-2	403-830-5	612-184-00-5	
g 1-[3-[4-(heptadekafluorómýl)-oxý]benzamídó]própyl]-N,N,N-trímetylammóníum-jóðíð	Xi;H41 N;H50/53	Xi;N	41-50/53	(2)-26-39-60-61	59493-72-0	407-400-8	612-185-00-0	
g bis(N-(7-hydroxy-8-metyl-5-fenýl)fenazín-3-ýliden)-dímetýlammóníum)súlfat	Xn;H48/22 Xi;H41 H43 N;H50/53	Xn;N	41-43-48/22-50/53	(2)-22-26-36/37/39-60-61	149057-64-7	406-770-8	612-186-00-6	
g 2,3,4-trifluoranilín	Xn;H21/22-48/22 Xi;H38/41 N;H51/53	Xn;N	21/22-38-41-48/22-51/53	(2)-23-26-36/37/39-61	3862-73-5	407-170-9	612-187-00-1	
g 4,4'-(9H-fluoren-9-ýliden)bis(2-klóranilín)	N;H51/53	N	51/53	61	107934-68-9	407-560-9	612-188-00-7	

Heiti efna	Flokkun	Varnaðar-merki	Hættusetningar	Varnaðarsetningar	Cas-nr.	EB-nr.	Raðnúmer	Afhuga-semdir
g 4-aminó-2-(aminómetyl)fenól-dihýdróklóríð	Xn;H22 H43 N;H50/53	Xn;N	22-43-50/53	(2)-22-24-37-60-61	135043-64-0	412-510-4	612-189-00-2	
g 4,4'-metylenbis(2-isoprópyl-6-metylanilín)	Xn;H48/22 N;H51/53	Xn;N	48/22-51/53	(2)-36-61	16298-38-7	415-150-6	612-190-00-8	
g allylaminhýdróklóríð, fjöllíða	Xn;H22 H43	Xn	22-43	(2)-36/37	71550-12-4	415-050-2	612-191-00-3	
g 2-isoprópyl-4-(N-metyl)-aminómetyltiazól	Xn;H21/22 Xi;H38-41 N;H51/53	Xn;N	21/22-38-41-51/53	(2)-26-36/37/39-61	154212-60-9	414-800-6	612-192-00-9	
g 3-metylamínómetylfénylamín	Xn;H21/22 C;H34 H43 N;H50/53	C;N	21/22-34-43-50/53	(1/2)-26-36/37/39-45-60-61	18759-96-1	414-570-7	612-193-00-4	
g 2-hýdroxy-3-[(2-hýdroxyetyl)-2-(1-oxótetraðekýl)amínó]-etylaminó]-N,N,N-trimetyl-1-propanammoníumklóríð	Xn;H22 Xi;H41 N;H50/53	Xn;N	22-41-50/53	(2)-26-39-60-61	141890-30-4	414-670-0	612-194-00-X	
g bis[tribútýl-4-(metylbenzyl)-ammóníum]-1,5-naftalen-disúlfónat	Xn;H20/22 Xi;H41 N;H50/53	Xn;N	20/22-41-50/53	(2)-26-36/39-60-61		415-210-1	612-195-00-5	
g 4-klór- <i>o</i> -tölúidín [1], 4-klór- <i>o</i> -tölúidínhýdróklóríð [2]	Carc2;H45 Mut3;H68 T;H23/24/25 N;H50/53	T;N	45-23/24/25-68-50/53	53-45-60-61	[1] 95-69-2 [2] 3165-93-3	202-441-6 221-627-8	612-196-00-0	E, Ú
g 2,4,5-trimetylamín [1], 2,4,5-trimetylamínhýdró-klóríð [2]	Carc2;H45 T;H23/24/25 N;H51/53	T;N	45-23/24/25-51/53	53-45-61	[1] 137-17-7 [2] 21436-97-5	205-282-0	612-197-00-6	E, Ú
g 4,4'-tíódamín og sölt	Carc2;H45 Xn;H22 N;H51/53	T;N	45-22-51/53	53-45-61	139-65-1	205-370-9	612-198-00-1	E, Ú
g 4,4'-oxýdamín og sölt	Carc2;H45 Mut2;H46 Rep3;H62 T;H23/24/25 N;H51/53	T;N	45-46-23/24/25-62-51/53	53-45-61	101-80-4	202-977-0	612-199-00-7	E, Ú
g <i>p</i> -aminófenýleter, sjá 4,4'-oxýdamín og sölt							612-199-00-7	
g 2,4-diamínóanisól-4-metoxý- <i>m</i> -fénylendíamín [1], 2,4-diamínóanisólsúlfat [2]	Carc2;H45 Mut3;H68 Xn;H22 N;H51/53	T;N	45-22-68-51/53	53-45-61	[1] 615-05-4 [2] 39156-41-7	210-406-1 254-323-9	612-200-00-0	Ú

Heiti efna	Flokkun	Varnaðar- merki	Hættusetningar	Varnaðarsetningar	Cas-nr.	EB-nr.	Raðnúmer	Afhuga- semdir
g N,N,N'-tetrametyl-4,4'-metylendianilín	Carc2;H45 N;H50/53	T;N	45-50/53	53-45-60-61	101-61-1	202-959-2	612-201-00-6	Ú
g 3,4-diklóranilín	T;H23/24/25 Xi;H41 H43 N;H50/53	T;N	23/24/25-41-43- 50/53	(1/2)-26-36/37/39-45- 60-61	95-76-1	202-448-4	612-202-00-1	Ú
g C.I.Basic Violet 3	Carc3;H40 Xn;H22 Xi;H41 N;H50/53	Xn;N	22-40-41-50/53	(2)-26-36/37/39-46- 60-61	548-62-9	208-953-6	612-204-00-2	
g 4-[4,4'-bis(dimetylaminó)-benzhydryliden]syklohexa-2,5-dien-1-yl]iden]dimetyl-ammóníumklóríd, sjá C.I.Basic Violet 3							612-204-00-2	
g C.I.Basic Violet 3 með ≥ 0,1% af Michler's keton (EB-nr. 202-027-5)	Carc2;H45 Xn;H22 Xi;H41 N;H50/53	T;N	45-22-41-50/53	53-45-60-61	548-62-9	208-953-6	612-205-00-8	Ú
g famoxadon	Xn;H48/22 N;H50/53	Xn;N	48/22-50/53	(2)-46-60-61	131807-57-3		612-206-00-3	
g 3-anilínó-5-metyl-5-(4-fenoxý-fenyl)-1,3-oxazólín-2,4-díon, sjá famoxadon							612-206-00-3	
g 6-metoxý- <i>m</i> -tólúidín	Carc2;H45 Xn;H22	T	45-22	53-45	120-71-8	204-419-1	612-209-00-X	E, Ú
g <i>p</i> -kresidín, sjá 6-metoxý- <i>m</i> -tólúidín							612-209-00-X	
g 5-nitró- <i>o</i> -tólúidín [1], 5-nitró- <i>o</i> -tólúidínhydróklóríd [2]	Carc3;H40 T;H23/24/25 H52/53	T	23/24/25-40-52/53	(1/2)-36/37-45-61	[1] 99-55-8 [2] 51085-52-0	202-765-8 256-960-8	612-210-00-5	Ú
g N-[(benzotríazol-1-yl)metyl]-4-karboxýbenzensúlfontamíð	Xi;H36 N;H51/53	Xi;N	36-51/53	(2)-26-61		416-470-9	612-211-00-0	
g 2,6-diklór-4-trifluormetylamín	Xn;H20/22 Xi;H38 H43 N;H50/53	Xn;N	20/22-38-43-50/53	(2)-24-37-60-61	24279-39-8	416-430-0	612-212-00-6	
g isóbütýliden-(2-(2-isoprópyl)-4,4-dimetyl-oxazólín-3-yl)-1,1-dimetyl-etyl]amín	C;H34 H52/53	C	34-52/53	(1/2)-23-26-36/37/39- 45-61	148348-13-4	419-850-2	612-213-00-1	
g 4-(2,2-dífenyl-etyl)-N,N-dífenylbenzenamín	H53		53	61	89114-90-9	421-390-2	612-214-00-7	

Heiti efna	Flokkun	Varnaðar- merki	Hættusetningar	Varnaðarsetningar	Cas-nr.	EB-nr.	Raðnúmer	Afhuga- semdir
g 3-klór-2-(ísóprópýlító)anilín	Xi;H38 N;H51/53	Xi;N	38-51/53	(2)-37-61	179104-32-6	421-700-6	612-215-00-2	
g 1-metoxý-2-própylamín	F;H11 C;H34 Xn;H22 H52/53	F;C	11-22-34-52/53	(1/2)-9-26-36/37/39- 45-61	37143-54-7	422-550-4	612-217-00-3	
g 5,5-dimetýlperhýdrópýrimidín-2-on- α-(4-tríflúormetýl)-stýrýl)-α-(4- tríflúormetýl)- sinnamýlidenhýdrazón	T;H48/25 Xn;H22 Xi;H36 N;H50/53	T;N	22-36-48/25-50/53	(1/2)-22-26-36/37-45- 60-61	67485-29-4	405-090-9	613-181-00-1	Ú
g 1-(1-naftýlmetýl)kinólínium-klóríð	Ca;c3;H40 Mut3;H68 Xn;H22 Xi;H38-41 H52/53	Xn	22-38-40-41-52/53- 68	(2)-22-26-36/37/39-61	65322-65-8	406-220-7	613-182-00-7	
g 5-(N-metýlperflúoroktýlsúlfón- amídó)metýl-3-okta-dekýl-1,3- oxazólidín-2-on; 5-(N-metýlperflúorheptýl- súlfónamídó)metýl-3-okta-dekýl- 1,3-oxazólidín-2-on; blanda	Xn;H48/22 N;H50/53	Xn;N	48/22-50/53	(2)-36-60-61		413-640-4	613-183-00-2	
g nítrílrítýlenammóníóprópan-2-ól- 2-etylhexanoát	Xi;H36 H43	Xi	36-43	(2)-24-26-37		413-670-8	613-184-00-8	
g 2,3,5,6-tetrahdro-2-metýl-2H- sýklópenta[d]-1,2-tiazól-3-on	T;H25 Xi;H41 H43 N;H50/53	T;N	25-41-43-50/53	(1/2)-22-26-36/37/39- 45-60-61	82633-79-2	407-630-9	613-185-00-3	Ú
g (2R,3R)-3-((R)-1-(tert- butýldimetýlsíloxy)etýl)-4- oxázetidín-2-ýlasetat	Xi;H36 H43 N;H51/53	Xi;N	36-43-51/53	(2)-24-26-37-61	76855-69-1	408-050-9	613-186-00-9	
g 1-(3-(4-flúorfenoxý)própyl)-3- metoxy-4-piperidín	Xn;H22 Xi;H41 H43 N;H51/53	Xn;N	22-41-43-51/53	(2)-22-24-26-37/39- 61	116256-11-2	411-500-7	613-188-00-X	
g 1,4,7,10-tetrakis(p-tólúen-súlfónýl)- 1,4,7,10-tetraaza-sýklóódekán	H43 N;H50/53	Xi;N	43-50/53	(2)-24-37-60-61	52667-88-6	414-030-0	613-189-00-5	
g dínatríum-1-aminó-4-(2-(5-klór-6- flúorpyrimidín-4-ýlaminó-metýl)- 4-metýl-6-súlfónýl-aminó)- 9,10-díoxó-9,10-dihýdróantrasen- 2-súlfónat	Xn;H22 H43	Xn	22-43	(2)-22-24-37	149530-93-8	414-040-5	613-190-00-0	
g 3-etyl-2-metýl-2-(3-metýlbutýl)-1,3- oxazólidín	Rep2;H60 C;H34 N;H50/53	T;N	60-34-50/53	53-45-60-61	143860-04-2	421-150-7	613-191-00-6	Ú

Heiti efna	Flokkun	Varnaðarmerki	Hættusetningar	Varnaðarsetningar	Cas-nr.	EB-nr.	Raðnúmer	Afhugasemdir
g pentakis[3-(dimetylammóníó)-própýlsúlfamóýl]-[(6-hýdroxy-4,4,8,8-tetrametyl-4,8-diazóniaundekan-1,11-díý)(disúlfamóýl)dí]pálósýamínkóp ar(II)]heptalaktat	N;H51/53	N	51/53	61		414-930-3	613-193-00-7	
g 6,13-diklór-3,10-bis[2-[4-flúor-6-(2-súlfónýlamínó)-1,3,5-triazín-2-ýlamínó]própýl-aminó]benzól[5,6][1,4]-oxazínó[2,3-b]fenoxazín-4,11-disúlfónýsýra, lítíum-, natríumsalt	Xi;H41	Xi	41	(2)-22-26-39	163062-28-0	418-000-8	613-194-00-2	
g 2,2-(1,4-fénylen)bis(4H-3,1-benzoxazín-4-on)	H43 H53	Xi	43-53	(2)-24-37-61	18600-59-4	418-280-1	613-195-00-8	
g 5-[4-klór-6-[2-[4-flúor-6-[[5-hýdroxy-6-[(4-metoxý-2-súlfóný)jazól-7-súlfó-2-naftalény]lamínó]-1,3,5-triazín-2-ý]lamínó]-1-metylétý]lamínó]-1,3,5-triazín-2-ý]lamínó]-3-[[4-(etenýlsúlfóný)fený]jazól-4-hýdroxýnaftalen-2,7-disúlfónýsýra, natríumsalt	Xi;H41	Xi	41	(2)-26-39	168113-78-8	418-380-5	613-196-00-3	
g 2,4,6-tri[(butýlkarbamóýl)-1,3,5-triazín; 2,4,6-tri[(metylkarbamóýl)-1,3,5-triazín; [(2-butýl)-4,6-dimetyl]trikarbamóýl]-1,3,5-triazín; [(2,4-dibutýl)-6-metyl]tri-karbamóýl]-1,3,5-triazín; blanda	H43 N;H51/53	Xi;N	43-51/53	(2)-24-37-61	187547-46-2	420-390-1	613-197-00-9	
g 1,3,5-tris(3-aminómetylfenýl)-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazín-2,4,6-tríon; blanda af oligómerum úr 3,5-bis(3-aminómetylfenýl)-1-póýl[3,5-bis(3-aminómetylfenýl)-2,4,6-tríoxó-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazín-1-ýl]-1,3,5-(1H,3H,5H)-triazín-2,4,6-tríon; blanda	Carc2;H45 Rep2;H61 H43 H52/53	T	45-61-43-52/53	53-45-61		421-550-1	613-199-00-X	Ú

Heiti efna	Flokkun	Varnaðar-merki	Hættusetningar	Varnaðarsetningar	Cas-nr.	EB-nr.	Raðnúmer	Afhuga- semdir
g kopar, (29H,31H-paló-sýminat6(2-)-N29,N30,N31,-N32), klórbrennisteinssýra og 3-(2-súlfoxýetýlsúlfónýl)-antílin, natriumsólt, myndefni	Xi;H41	Xi	41	(2)-22-26-39		420-980-7	613-200-00-3	
g (R)-5-bróm-3-(1-metýl-2-pýrrólíðínýlmetýl)-1H-indól	Rep3;H62 T;H39-48/25 Xn;H20/22 Xi;H41 H43 N;H50/53	T;N	20/22 - 39-41-43-48/25-62-50/53	(1/2)-53-45-60-61	143322-57-0	422-390-5	613-201-00-9	Ú
g pímetrozín	Car3;H40 H52/53	Xn	40-52/53	(2)-36/37-61	123312-89-0		613-202-00-4	
g (E)-4,5-dihýdró-6-metýl-4-(3-pýrídýlmetýlenamínó)-1,2,4-triazín-3(2H)-on, sjá pímetrozín							613-202-00-4	
g píraflufenetýl [1], píraflufen [2]	N;H50/53	N	50/53	60-61	[1] 129630-19-9 [2] 129630-17-7		613-203-00-X	
g oxadiargýl	Rep3;H63 Xn;H48/22 N;H50/53	Xn;N	48/22-63-50/53	(2)-36/37-46-60-61	39807-15-3	254-637-6	613-204-00-5	
g 5- <i>tert</i> -bútýl-3-[2,4-diklór-5-(próp-2-ýnýloxý)fenýl]-1,3,4-oxadíazol-2(3H)-on, sjá oxadiargýl							613-204-00-5	
g 3-[2,4-diklór-5-(2-própýnýloxý)fenýl]-5-(1,1-dimetýl)-1,3,4-oxadíazol-2(3H)-on, sjá oxadiargýl							613-204-00-5	
g pröfikónazól	Xn;H22 H43 N;H50/53	Xn;N	22-43-50/53	(2)-36/37-46-60-61	60207-90-1	262-104-4	613-205-00-0	
g (+)-1-[2-(2,4-diklórfenýl)-4-própýl-1,3-dioxólan-2-ýlmetýl]-1H-1,2,4-triazól, sjá pröfikónazól							613-205-00-0	
g fenamidon	N;H50/53	N	50/53	60-61	161326-34-7		613-206-00-6	
g (S)-5-metýl-2-metýltíó-5-fenýl-3-fenýlaminó-3,5-dihýdróimidazól-4-on, sjá fenamidon							613-206-00-6	

Heiti efna	Flokkun	Varnaðarmerki	Hættusetningar	Varnaðarsetningar	Cas.nr.	EB-nr.	Raðnúmer	Afhuga- semdir
g 1-[2-(allyloxy)etyl]-2-(2,4-diklórfenyl)-1H-imidazóliumvetnisulfát, sjá imazalil sulfát vatnslausn							613-207-00-1	
g imazalil sulfát vatnslausn, styrkur > 50% 30% < styrkur ≤ 50% 25% ≤ styrkur < 30% 15% < styrkur < 25% 5% ≤ styrkur ≤ 15% 2,5% ≤ styrkur < 5% 1% ≤ styrkur < 2,5% 0,25% ≤ styrkur < 1%	Xn;H22 C;H34 H43 N;H50/53	C;Xn;N C;Xn;N Xn;N Xn;N Xi;N Xi;N Xi;N Xi	22-34-43-50/53 22-34-43-50/53 22-38-41-43-50/53 22-41-43-50/53 41-43-51/53 36-43-51/53 43-51/53 43-52/53 52/53	(2)-26-36/37/39-45-60-61	58594-72-2 83918-57-4	261-351-5 281-291-3	613-207-00-1	
g imazamox	N;H50/53	N	50/53	60-61	114311-32-9		613-208-00-7	
g <i>cis</i> -1-(3-kloropropyl)-2,6-dimetylpiiperidínhydroklóríd	T;H25 Xn;H48/22 H43 N;H51/53	T;N	25-43-48/22-51/53	(1/2)-22-36/37-45-61	63645-17-0	417-430-3	613-209-00-2	Ú
g 2-(3-kloropropyl)-2,5,5-trimetyl-1,3-dioxan	Xn;H48/22 H52/53	Xn	48/22-52/53	(2)-23-25-36-61	88128-57-8	417-650-1	613-210-00-8	
g N-metyl-4-(<i>p</i> -formylstyril)-pýridíniummetyl sulfát	H43 H52/53	Xi	43-52/53	(2)-22-24-37-61	74401-04-0	418-240-3	613-211-00-3	
g 4-[4-(2-etylhexýloxy)fenyl]-1,4-tiazinan-1,1-díoxíd	Xn;H22 N;H50/53	Xn;N	22-50/53	(2)-22-60-61	133467-41-1	418-320-8	613-212-00-9	
g <i>cis</i> -1-benzóyl-4-[(4-metyl sulfónýloxy)-L-prolín	H52/53		52/53	61	120807-02-5	416-040-0	613-213-00-4	
g N,N-di-n-bútyl-2-(1,2-dihýdró-3-hýdroxy-6-isópropýl-2-kinólýliden)-1,3-díoxóindan-5-karboxamíð	H53		53	61	147613-95-4	416-260-7	613-214-00-X	
g 2-klórmetyl-3,4-dimetoxy-pýridíniumklóríd	Xn;H21/22-48/22 Xi;H38-41 H43 N;H51/53	Xn;N	21/22-38-41-43-48/22-51/53	(2)-26-36/37/39-61	72830-09-2	416-440-5	613-215-00-5	
g 6- <i>tert</i> -bútyl-7-(6-díetylaminó-2-metyl-3-pýridýlímínó)-3-(3-metylfenýl)pyrazóló[3,2- <i>c</i>] [1,2,4]triazól	N;H50/53	N	H50/53	60-61		416-490-8	613-216-00-0	

Heiti efna	Flokkun	Varnaðarmerki	Hættusetningar	Varnaðarsetningar	Cas-nr.	EB-nr.	Raðnúmer	Afhugasemdir
g 4-[3-(3,5-dí- <i>tert</i> -bútýl)-4-hýdroxýfeny]própíónýloxý]-1-[2-[3-(3,5-dí- <i>tert</i> -bútýl)-4-hýdrófeny]própíónýloxý]-etyl]-2,2,6,6-tetrametyl-piperidín	H53		53	61	73754-27-5	416-770-1	613-217-00-6	
g 6-hýdroxýíndól	Xn;H22 Xi;H41 H43 N;H51/53	Xn;N	22-41-43-51/53	(2)-24-26-37/39-61	2380-86-1	417-020-4	613-218-00-1	
g 7a-etyl-3,5-bis(1-metyl-etyl)-2,3,4,5-tetrahydrtóoxazóló-[3,4-c]-2,3,4,5-tetrahydrtó-oxazól	Xi;H38 N;H51/53	Xi;N	38-51/53	(2)-37-61	79185-77-6	417-140-7	613-219-00-7	
g <i>trans</i> -(4S,6S)-5,6-dihýdró-6-metyl-4H-tienó[2,3-b]-tiópýran-4-ól, 7,7-díoxíð	Xn;H22	Xn	22	(2)-36	147086-81-5	417-290-3	613-220-00-2	
g 2-klór-5-metylpyridín	Xn;H21/22 Xi;H38 H52/53	Xn	21/22-38-52/53	(2)-23-25-36/37-61	18368-64-4	418-050-0	613-221-00-8	
g 4-(1-oxó-2-própenýl)morfólín	Xn;H22-48/22 Xi;H41 H43	Xn	22-41-43-48/22	(2)-23-26-36/37/39	5117-12-4	418-140-1	613-222-00-3	
g N-ísoprópýl-3-(4-flúorfeny)-1H-índól	H53		53	61	93957-49-4	418-790-4	613-223-00-9	
g 2,5-dímerkaptómetyl-1,4-dítían	Xn;H22 C;H34 H43 N;H50/53	C;N	22-34-43-50/53	(1/2)-26-36/37/39-45-60-61	136122-15-1	419-770-8	613-224-00-4	
g [2-(antrakínón-1-ýlamínó)-6-(5-benzóýlamínó)-antrakínón-1-ýlamínó]-4-feny]-1,3,5-tríazín; 2,6-bis-[(5-benzóýlamínó)-antrakínón-1-ýlamínó]-4-feny]-1,3,5-tríazín; blanda	Xn;H48/22 H53	Xn	48/22-53	(2)-22-36-61		421-290-9	613-225-00-X	
g 1-(2-(etyl)(4-(4-(4-(etyl)(2-pýridínetyl)amínó)-2-metyl-feny)lázó)benzóýlamínó)-fenýlázó)-3-metyl(feny)-amínó)etylpyridíniumdíloríð	Xi;H41 N;H50/53	Xi;N	41-50/53	(2)-26-39-60-61	163831-67-2	420-950-3	613-226-00-5	
g (±)-[(R* R*) og (R* S*)]-6-flúor-3,4-dihýdró-2-oxiranyl-2H-1-benzópýran	H43 N;H51/53	Xi;N	43-51/53	(2)-24-28-36/37-61		419-600-2	613-227-00-0	

Heiti efna	Flokkun	Varnaðar-merki	Hættusetningar	Varnaðarsetningar	Cas-nr.	EB-nr.	Raðnúmer	Afhuga- semdir
g (±)-(R*,S*)-6-flúor-3,4-dihýdró-2-oxiranyl-2H-1-benzópýran	N;H51/53	N	51/53	24-61		419-630-6	613-228-00-6	
g flórasúlam	N;H50/53	N	50/53	60-61	145701-23-1		613-230-00-7	
g 2',6',8'-triflúor-5-metoxý-5-triazóló[1,5-c]pýrimidin-2-súlfónaníól, sjá flórasúlam							613-230-00-7	
g 4,4'-(oxý-(bismetýlen))-bis-1,3-dioxólan	Xi;H41	Xi	41	(2)-26-39	56552-15-9	423-230-7	613-233-00-3	
g 2-etylhexýlmónó-D-glúkópýranosíð; 2-etylhexýl-di-D-glúkópýranosíð; blanda	Xi;H41	Xi	41	(2)-26-39		414-420-0	614-028-00-1	
g penta-O-allyl-β-D-fruktófuranosýl-α-D-glúkópýranosíð, ísómerar hexa-O-allyl-β-D-fruktófuranosýl-α-D-glúkópýranosíð, ísómerar hepta-O-allyl-β-D-fruktófuranosýl-α-D-glúkópýranosíð, ísómerar	Xn;H22	Xn	22	(2-)	68784-14-5	419-640-0	614-029-00-7	
g alkalisólt, jarðalkalisólt og ömur sólt af tíosýnsýru, sem ekki er gefið annars staðar í þessum lista	Xn;H20/21/22 H32 H52/53	Xn	20/21/22-32-52/53	(2)-13-61			615-030-00-5	A
g tíosýnsýrutalliumsalt	Xn;H20/21/22 H32 H51/53	Xn;N	20/21/22-32-51/53	(2)-13-61	3535-84-0	222-571-7	615-031-00-0	A
g tíosýnsýru málm sólt, sem ekki er gefið annars staðar í þessum lista	Xn;H20/21/22 H32 H50/53	Xn;N	20/21/22-32-50/53	(2)-13-60-61			615-032-00-6	A
g bisýkló[2.2.1]hepta-2,5-dien, eten, 1,4-hexadien, 1-própen með N,N-di-2-própenýl-formamíð, fjölliðu myndefni	H43 H53	Xi	43-53	(2)-24-37-61		404-035-6	616-092-00-6	
g anilinterpalaaldehýð-o-tólúidín þétt efni með maleínsýru-anhydríði, myndefni	H43 N;H51/53	Xi;N	43-51/53	(2)-24-37-61	129217-90-9	406-620-1	616-093-00-1	
g 3,3'-dísýklóhexýl-1,1'-metýlen-bis(4,1-fenýlen)díurea	H43 H53	Xi	43-53	(2)-24-37-61	58890-25-8	406-370-3	616-094-00-7	
g 3,3'-díoxtaekýl-1,1'-metýlen-bis(4,1-fenýlen)díurea	H53		53	61	43136-14-7	406-690-3	616-095-00-2	

Heiti efna	Flokkun	Varnaðarmerki	Hættusetningar	Varnaðarsetningar	Cas-nr.	EB-nr.	Raðnúmer	Afhugasemdir
g N-(3-hexadekýloxý-2-hýdroxýpróp-1-ýl)-N-(2-hýdroxýetyl)palmitamíð	H53		53	61	110483-07-3	408-110-4	616-096-00-8	
g N,N'-1,4-fenýlenbis(2-(2-metoxý-4-nítrófenýl)azó)-3-oxóbütanamíð	H53		53	61	83372-55-8	411-840-6	616-097-00-3	
g 1-[4-klór-3-((2,2,3,3,3-pentafluorprópoxy)metyl)fenýl]-5-fenýl-1H-1,2,4-triazól-3-karboxamíð	N;H51/53	N	51/53	61	119126-15-7	411-750-7	616-098-00-9	
g 2-[4-[(4-hýdroxýfenýl)súlfónýl]fenoxý]-4,4-dímetyl-N-[5-[(metyl)súlfónýl]amínó]-2-[4-(1,1,3,3-tetrametyl-bütýl)fenoxý]fenýl]-3-oxopentanamíð	H53		53	61	135937-20-1	414-170-2	616-099-00-4	
g 1,3-dímetyl-1,3-bis(trimetyl sílyl)úrea	Xn;H22 Xi;H38	Xn	22-38	(2)-36/37	10218-17-4	414-180-7	616-100-00-8	
g (S)-N-terf-bütýl-1,2,3,4-tetrahydró-3-isokínólín-karboxamíð	Xn;H22 H52/53	Xn	22-52/53	(2)-61	149182-72-9	414-600-9	616-101-00-3	
g α -[3-(3-merkaptóprópanoxý-karbónýl)amínó]metyl]fenýl-aminókarbónýl]- ω -[3-(3-merkaptóprópanoxýkarbónýl-aminó)metyl]fenýl]amínó-karbónýloxý]pólý(oxyetyl)en-kó-oxyprópylen); 1,2-(eða 1,3)bis[α -((3-merkaptóprópanoxýkarbónýl-aminó)metyl]fenýl]amínó-karbónýl)- ω -oxy-pólý(oxyetyl)en-kó-oxyprópylen]-3-(eða 2)própanólí; 1,2,3-tris[α -((3-merkaptóprópanoxýkarbónýl)amínó)metyl]fenýl]amínó-karbónýl)- ω -oxy-pólý(oxyetyl)en-kó-oxyprópylen]]própan: blanda	H43 N;H51/53	Xi;N	43-51/53	(2)-36/37-61		415-870-0	616-102-00-9	

Heiti efna	Flokkun	Varnaðar- merki	Hættusetningar	Varnaðarsetningar	Cas-nr.	EB-nr.	Raðnúmer	Afhuga- semdir
g (S,S)- <i>trans</i> -4-(asetýlamínó)-5,6-dihýdró-6-metýl-7-dioxó-4H-tíenó[2,3-b]tíópýran-2-súlfonamíð	H43 N;H50/53	Xn;N	43-50/53	(2)-24-37-60-61	120298-38-6	415-030-3	616-103-00-4	
g benalaxýl	N;H50/53	N	50/53	60-61	71626-11-4	275-728-7	616-104-00-X	
g metýl-N-(2,6-dimetýlfenýl)-N-(fenýlasetýl)-DL-alanínat, sjá benalaxýl							616-104-00-X	
g klórtólúron	Carc3;H40 Rep3;H63 N;H50/53	Xn;N	40-63-50/53	(2)-36/37-26-46-60-61	15545-48-9	239-592-2	616-105-00-5	
g 3-(3-klór- <i>p</i> -tölyl)-1,1-dimetýlúrea, sjá klórtólúron							616-105-00-5	
g fenmedífam	N;H50/53	N	50/53	60-61	13684-63-4	237-199-0	616-106-00-0	
g metýl-3-(3-metýlkarbanilóyl-oxý)karbanilát, sjá fenmedífam							616-106-00-0	
g jóðsúlfúron-metýl-natríum	N;H50/53	N	50/53	60-61	144550-36-7		616-108-00-1	
g súlfósúlfúron	N;H50/53	N	50/53	60-61	141776-32-1		616-109-00-7	
g 1-(4,6-dimetoxýpýrimídín-2-ýl)-3-(2-etyl-súlfónýlimidazó-[1,2- <i>al</i>]pýrídín-3-ýl)súlfónýl-úrea, sjá súlfósúlfúron							616-109-00-7	
g sykklamíð	Xn;H22 N;H51/53	Xn;N	22-51/53	(2)-61	113136-77-9	419-150-7	616-110-00-2	
g 1-(2,4-diklóranilínkarbónýl)-sýklóprópankarbóxylsýra, sjá sykklamíð							616-110-00-2	
g fenhexamíð	N;H51/53	N	51/53	61	126833-17-8	422-530-5	616-111-00-8	
g N-(2,3-diklór-4-hýdroxýfenýl)-1-metýlsýklóhexankarbox-amíð, sjá fenhexamíð							616-111-00-8	

Heiti efna	Flokkun	Varnaðar-merki	Hættusetningar	Varnaðarsetningar	Cas-nr.	EB-nr.	Raðnúmer	Afhuga-semdir
g oxasulfúron	Xn;H48/22 N;H50/53	Xn;N	48/22-50/53	(2)-46-60-61	144651-06-9		616-112-00-3	
g oxetan-3-ýl-2-[(4,6-dimetyl-pýrimidin-2-ýl)-karbamóýl-sulfamóýl]benzóat, sjá oxasulfúron							616-112-00-3	
g desmediflam styrkur ≥ 2,5% 0,25% ≤ styrkur < 2,5% 0,025% ≤ styrkur < 0,25%	N;H50/53	N N N	50/53 50/53 51/53 52/53	60-61	13684-56-5	237-198-5	616-113-00-9	
g etýl-3-fenýlkarbamóýloxý-fenýlkarbammat, sjá desmediflam							616-113-00-9	
g dódekanamíð, N,N'-(9',10,10'-tetrahydro-9',10,10'-tetraoxó(1,1'-biantrasen)-4,4'-díýl)bis-fenýlbútoxýbenzamið	H53		53	22-61	136897-58-0	418-010-2	616-114-00-4	
g N-(3-asetýl-2-hýdroxýfenýl)-4-(4-fenýlbútoxý)benzamið	H53		53	61	136450-06-1	416-150-9	616-115-00-X	
g N-(4-dimetylaminópýridíníum)-3-metoxý-4-(1-metyl-5-nitróndól-3-ýlmetýl)-N-(o-tóýlsulfónýl)benzamiðat	H53		53	61		416-790-9	616-116-00-5	
g N-[2-(3-asetýl-5-nitróíófen-2-ýlazó)-5-dietýlaminó]fenýl]asetamið	Rep3;H62 H43 N;H50/53	Xn;N	43-62-50/53	(2)-22-36/37-60-61		416-860-9	616-117-00-0	
g N-(2',6'-dimetylifenýl)-2-piperidínkarboxamíð-hýdroklóríð	Xn;H22 H52/53	Xn	22-52/53	(2)-22-61	65797-42-4	417-950-0	616-118-00-6	
g 2-(1-bútyl-3,5-díoxó-2-fenýl-(1,2,4)-triazólíðin-4-ýl)-4-dimetyl-3-oxó-N-(2-metoxý-5-(2-dódekyli-1-sulfónýl)-própiónýlaminó)fenýl-pentanamíð	H53		53	61	118020-93-2	418-060-5	616-119-00-1	

Heiti efna	Flokkun	Varnaðar- merki	Hættusetningar	Varnaðarsetningar	Cas.-nr.	EB-nr.	Raðnúmer	Afhuga- semdir
g N-(3-dímetylaminó-4-metylfenyl)benzamið; N-(3-dímetylaminó-2-metylfenyl)benzamið; N-(3-dímetylaminó-3-metylfenyl)benzamið; blanda	Xn;H48/22 N;H51/53	Xn;N	48/22-51/53	(2)-36/37-61		420-600-1	616-120-00-7	
g 2,4-dihýdroxy-N-(2-metoxýfenyl)benzamið	H43 N;H51/53	Xi;N	43-51/53	(2)-24-37-61	129205-19-2	419-090-1	616-121-00-2	
g N-[3-[[4-(díetýlaminó)-2-metylfenyl]jímínó]-6-oxó-1,4-sýklóhexadífenyl]asetamið	N;H50/53	N	50/53	60-61	96141-86-5	414-740-0	616-123-00-3	
g litíumbis(tríflúormetyl-súlífónyl)-ímið	T;H24/25 C;H34 H52/53	T	24/25-34-52/53	(1/2)-22-26-36/37/39-45-61	90076-65-6	415-300-0	616-124-00-9	Ú
g 3-sýano-N-(1,1-dímetylétýl)-androsa-3,5-dien-17-β-karboxamið	N;H50/53	N	50/53	60-61	151338-11-3	415-730-9	616-125-00-4	
g N,N'-etan-1,2-dýlbis-(dekanamið); 12-hýdroxy-N-[2-[1-oxý-dekyl]aminó]etýl]oktadekanamið; N,N'-etan-1,2-dýlbis(12-hýdroxyoktadekanamið); blanda	H43 N;H51/53	Xi;N	43-51/53	(2)-24-37-61		430-050-2	616-127-00-5	
g N-(2-(1-allyl-4,5-dísýano-ímidazól-2-ýlazó)-5-(díprópylaminó)fenyl)-asetamið	H53		53	61	123590-00-1	417-530-7	616-128-00-0	
g N,N'-bis(2,2,6,6-tetrametyl-4-piperídyl)ísópalamið	Xn;H22 Xi;H36	Xn	22-36	(2)-22-25-26	42774-15-2	419-710-0	616-129-00-6	
g N-(3-(2-(4,4-dímetyl-2,5-díoxóímidazólin-1-ýl)-4,4-dímetyl-3-oxópentanóyl)-aminó)-4-metoxýfenyl)oktadekanamið	H53		53	61	150919-56-5	421-780-2	616-130-00-1	
g N-[4-(4-sýano-2-fürfurylíden-2,5-díhýdró-5-oxó-3-fürýl)fenyl]bútan-1-súlfónamið	N;H50/53	N	50/53	60-61	130016-98-7	423-250-6	616-132-00-2	
g N-sýklóhexyl-S,S-díoxóbenzó-[b]ítíófen-2-karboxamið	Xn;H22 Xi;H41 N;H50/53	Xn;N	22-41-50/53	(2)-22-26-39-60-61	149118-66-1	423-990-1	616-133-00-8	

Heiti efna	Flokkun	Varnaðarmerki	Hættusetningar	Varnaðarsetningar	Cas-nr.	EB-nr.	Raðnúmer	Afhugasemdir
g 3,3'-bis(díoktylóxy)fosfínótíó-ýlító)-N,N'-oxybis(metýlen)-díprópíonamíð	H52/53		52/53	61		401-820-5	616-134-00-3	
g (S,4aS,8aS)-2-[(2R,3S)-3-amínó-2-hýdroxy-4-fenýl-bútyl]-N-tert-bútyldetahýdró-ísóknólín-3-karboxamíð	Xn;H22 H52/53	Xn	22-52/53	(2)-22-61	136522-17-3	430-230-0	616-135-00-9	
g 1,3-bis(vínýlsúlfónýlaset-amíð)própan	Mut3;H68 Xi;H41 H43 H52/53	Xn	41-43-68-52/53	(2)-22-26-36/37/39-61	93629-90-4	428-350-3	616-142-00-7	
g N,N'-díhexadekýl-N,N'-bis(2-hýdroxyetýl)própandíamíð	Rep3;H62 Xi;H36 H53	Xn	62-36-53	(2)-26-36/37-61	149591-38-8	422-560-9	616-143-00-2	
g 1-metýl-1-(3-(1-metýletýl)-fenýl)etýl-1-metýl-1-fenýletýlperoxíð, 63% af þunga; 1-metýl-1-(4-(1-metýletýl)-fenýl)etýl-1-metýl-1-fenýletýlperoxíð, 31 % af þunga; blanda	O;H7 N;H51/53	O;N	7-51/53	(2)-3/7-14-36/37/39-61	71566-50-2	410-840-3	617-018-00-5	
g 6-(pálmíð)peroxyhexansýra	O;H7 Xi;H41 N;H50	O;Xi;N	7-41-50	(2)-3/7-14-26-36/37/39-61	128275-31-0	410-850-8	617-019-00-0	
g 1,3-dí(prop-2,2-díyl)benzen-bis(neodekanóylperoxíð)	H10 O;H7 N;H51/53	O;N	7-10-51/53	(2)-7-14-36/37/39-47-61	117663-11-3	420-060-5	617-020-00-6	
g pólyetýlenpólýamín-(C16-C18)-alkýlamíð með monótíó-(C2)-alkýl-fosfónótum, myndefni	Xi;H36/38 H43 H52/53	Xi	36/38-43-52/53	(2)-24-26-37-61		417-450-2	650-042-00-4	
g 3,5-bis-tert-bútylsatísýsýra og alstúfat, myndefni	Xn;H22 N;H50/53	Xn;N	22-50/53	(2)-22-56-60-61		420-310-3	650-043-00-X	
g etoxíleruð, bein og greiðtt C14-C15-alkóhól og epíklórýdrín, myndefni	Xi;H38 H43 N;H50/53	Xi;N	38-43-50/53	(2)-24-37-60-61	158570-99-1	420-480-9	650-044-00-5	
g 1,2,3-própántríkarboxýsýra, 2-hýdroxy, díetýlester, 1-própanól og zirkóníum-tetra-n-própanólat, myndefni	F;H11 Xi;H38-41 N;H51/53	F;Xi;N	11-38-41-51/53	(2)-9-16-26-37/39-61		417-110-3	650-045-00-0	

Heiti efna	Flokkun	Varnaðar-merki	Hættusetningar	Varnaðarsetningar	Cas-nr.	EB-nr.	Raðnúmer	Afhuga- semdir
g di((tetrametylammóníum)-(29H,31H-palósyanín-N29,N30,N31,N32)disulfón-amíódisulfónat, kúprat(2)komplex, afleiður	Xn;H22-48/22 N;H51/53	Xn;N	22-48/22-51/53	(2)-22-36-61		416-180-2	650-046-00-6	
g díberzýlfenýlsulfóníumhexa-fluorantímónat	T;H48/25 Xn;H22 Xi;H41 H43 N;H51/53	T;N	22-41-43-48/25- 51/53	(1/2)-22-26-36/37/39- 45-61	134164-24-2	417-760-8	650-047-00-1	Ú
g bórax, vetnisperoxíð, edikssýnuanhýdrið og edikssýra, myndefni	O;H7 Xn;H20/21/22 C;H35 N;H50	O;C;N	7-20/21/22-35-50	(1/2)-3/7-14-26- 36/37/39-45-61		420-070-1	650-048-00-7	
g 2-alkóýloxýetylvetnismaleat, þar sem alkóýl er samsett (miðað við þunga) úr 70-85% af ómettuðu oktaðekóýli, 0.5-10% af mettuðu oktaðekóýli og 2-18% af mettuðu hexaðekóýli	Xi;H38-41 H43 N;H50/53	Xi;N	38-41-43-50/53	(2)-24-26-37/39-60- 61		417-960-5	650-049-00-2	
g 1-metyl-3-hýdroxyprópyl-3,5-[1,1-dimetylétýl]-4-hýdroxy-dihýdroinnamat og / eða 3-hýdroxybutýl-3,5-[1,1-dimetylétýl]-4-hýdroxy-dihýdroinnamat; 1,3-bítandiól-bis[3-(3'-(1,1-dimetylétýl)-4-hýdroxy-fenýl)própíónat] ísómerar; 1,3-bítandiól-bis[3-(3',5'-(1,1-dimetylétýl)-4-hýdroxy-fenýl)própíónat] ísómerar; blanda	N;H51/53	N	51/53	61		423-600-8	650-050-00-8	
g silfur/natúríum/zirkóníum vetnisfosfát	N;H50/53	N	50/53	60-61		422-570-3	650-055-00-5	

IV. VIÐAUKI

Heiti efna	Flokkun	Varnaðar- merki	Hættusetningar	Varnaðarsetningar	Cas-nr.	EB-nr.	Raðnúmer	Athuga- semdir
f kadmíum (ekki sjálfstikveikjandi) [1], kadmíumoxíð (ekki sjálfstikveikjandi) [2]	Carc2;H45 Mut3;H68 Rep3;H62-63 T;H48/23/25 Tx;H26 N;H50/53	Tx;N	45-26-48/23/25-62-63-68-50/53	53-45-60-61	[1] 7440-43-9 [2] 1306-19-0	231-152-8 215-146-2	048-002-00-0	E, Ú
f kadmíum (sjálfstikveikjandi)	Carc2;H45 Mut3;H68 Rep3;H62-63 T;H48/23/25 Tx;H26 F;H17 N;H50/53	F;Tx;N	45-17-26-48/23/25-62-63-68-50/53	53-45-7/8-43-60-61	7440-43-9	231-152-8	048-011-00-X	E, Ú
f 4-nitrótólúen	T;H23/24/25 H33 N;H51/53	T;N	23/24/25-33-51/53	(1/2)-28-37-45-61	99-99-0	202-808-0	609-006-00-3	C, Ú
f 2-nitrótólúen	Carc2;H45 Mut2;H46 Rep3;H62 Xn;H22 N;H51/53	T;N	45-46-22-62-51/53	53-45-61	88-72-2	201-853-3	609-065-00-5	E, Ú
f 2-etoxýanilín	T;H23/24/25 H33	T	23/24/25-33	(1/2)-28-36/37-45	94-70-2	202-356-4	612-039-00-6	C, Ú
f <i>o</i> -fenetidín, sjá 2-etoxýanilín							612-039-00-6	
f 4-etoxýanilín	Mut3;H68 Xn;H20/21/22 Xi;H36 H43	Xn	20/21/22-36-43-68	(2)-36/37-46	156-43-4	205-855-5	612-207-00-9	
f <i>p</i> -fenetidín, sjá 4-etoxýanilín							612-207-00-9	