

Liður 1: Auðkenning efnisins eða blöndunnar og félagsins eða fyrirtækisins

- **1.1 Vörukenni:**
- **Söluheiti: Vasco 6000**
- **Vörunúmer:** 02860-02
- **1.2 Viðeigandi og tilgreind notkun efnis eða blöndu og notkun sem ráðið er frá:**
- **Notkun efnisins/blöndunnar**
Aðeins til iðnaðar
Kælivökva Safna
- **1.3 Upplýsingar um birgi öryggisblaðsins:**
- **Framleiðandi/birgir:**
BLASER SWISSLUBE AG
Winterseistrasse 22
CH-3415 Hasle-Rüegsau
Schweiz
Tel.:+41 (0)34 460 01 01
E-Mail:contact@blaser.com
-
- Verkaferasalan ehf
Síoumúla 11
IS-108 Reykjavík
Tel.: +354 568 6899
Fax: +354 568 6893
E-mail: vfs@vfs.is
- **Frekari upplýsingar gefur:**
Product Safety Department
E-mail: sds@blaser.com
- **1.4 Neyðarsímanúmer:** Eitrunarmiðstöð Landspítalans: +354 5432222

Liður 2: Hættugreining

- **2.1 Flokkun efnisins eða blöndunnar:**
- **Flokkun samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1272/2008**
Skin Irrit. 2 H315 Veldur húðertingu.
Eye Irrit. 2 H319 Veldur alvarlegri augnertingu.
Aquatic Chronic 3 H412 Skaðlegt lífi í vatni, hefur langvinn áhrif.
-
- **2.2 Merkingaratriði:**
- **Merking samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1272/2008** Varan er flokkuð og merkt í samræmi við CLP-reglugerðina.
- **Hættumerki**



GHS07

- **Viðvörðunarorð** Varúð
- **Hættusetningar**
H315 Veldur húðertingu.
H319 Veldur alvarlegri augnertingu.
H412 Skaðlegt lífi í vatni, hefur langvinn áhrif.
- **Varnaðarsetningar**
P273 Forðist losun út í umhverfi.
P280 Notið hlífðarhanska/augnhlífir/andlitshlífir.
P305+P351+P338 BERIST EFNID Í AUGU: Skolið varlega með vatni í nokkrar mínútur. Fjarlægjið snertilinsur ef það er auðvelt. Skolið áfram.

P332+P313 Ef efnið ertir húð: Leitið lækni.
P362+P364 Farið úr fötum, sem óhreinkast af efninu, og þvoið fyrir næstu notkun.
P337+P313 Ef augnerting er viðvarandi: Leitið lækni .

(framhald á blaðsíðu 2)

Söluheiti: Vasco 6000

P501 Fargið innihaldi/íláti í samræmi við staðbundnar/svæðisbundnar/innlendar/alþjóðlegar reglugerðir. (frh. af síðu 1)

- **2.3 Aðrar hættur:** Ógilt
- **Niðurstöður úr mati á PBT- og vPvB-eiginleikum**
- **PBT:** Á ekki við.
- **vPvB:** Á ekki við.

Liður 3: Samsetning innihaldsefna/upplýsingar um innihaldsefni

- **3.2 Blöndur**
- **Lýsing:** Blanda neðangreindra efna með hættulausum viðbótarefnum.

Hættulegir efnisþættir:

	Karboxýlsýrur, hlutlaus með alkanólamínú* Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	>10-<20%
	Karboxýlsýrur, hlutlaus með alkanólamínú* Aquatic Chronic 3, H412	>5-9,9%
	Karboxýlsýrur, hlutlaus með alkanólamínú* Eye Irrit. 2, H319	>1-4,9%
CAS: 68002-96-0 Polymer	Fatty alcohols, C16-18, alcoxyated Aquatic Chronic 3, H412	>1-4,9%
	Fosfórsýra, ísóalkýlester* Aquatic Chronic 2, H411; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	>1-4,9%
	Bensótríasól* Aquatic Chronic 2, H411; Acute Tox. 4, H302; Eye Irrit. 2, H319	<2%
CAS: 3811-73-2 EINECS: 223-296-5	2-pýridínetíól, 1-oxíð, natríumsalt Acute Tox. 3, H311; Aquatic Acute 1, H400 (M=100); Aquatic Chronic 1, H410 (M=10); Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	<0,25%
CAS: 4299-07-4 ELINCS: 420-590-7	2-n-bútýlbensó[d]ísópíasól-3-ón Skin Corr. 1B, H314; Eye Dam. 1, H318; Aquatic Acute 1, H400 (M=10); Aquatic Chronic 1, H410 (M=1); Skin Sens. 1, H317	<0,1%

Nánari upplýsingar:

*Hlutleysing afurð: Jafnvægi af jónuðu þör samkvæmt REACH viðauka V, 4. Orðalag skráðra hættusetninga er að finna í lið 16.

Liður 4: Ráðstafanir í skyndihjálpi

- **4.1 Lýsing á ráðstöfunum í skyndihjálpi:**
- **Almennar upplýsingar:** Fjarlægjið umsvifalaust fót sem hafa óhreinkast af vörinni.
- **Eftir innöndun:**
Sé viðkomandi meðvitundarlaus skal honum hagrætt í hliðarlegu fyrir flutning.
Á ekki við þar sem þykknið er ekki sveiflukennt.
- **Eftir snertingu við húð:** Skolið strax með vatni og sápu og þrífið rækilega.
- **Eftir snertingu við augu:**
Skolið opið auga í nokkrar mínútur undir rennandi vatni. Ef einkenni eru viðvarandi skal leita læknis.
- **Eftir inntöku:** Ef einkenni eru viðvarandi skal leita læknis.
- **4.2 Helstu skaðleg einkenni og áhrif, bæði bráð og tafin:** Engar aðrar viðeigandi upplýsingar fyrirbyggjandi.
- **4.3 Upplýsingar um tafarlaus læknisumönnun og sérstaka meðferð sem þörf er á:**
Engar aðrar viðeigandi upplýsingar fyrirbyggjandi.

Liður 5: Ráðstafanir vegna slökkviaðgerða

- **5.1 Slökkvibúnaður:**
- **Viðeigandi slökkvibúnaður:** Koltvísýringur, duft eða vatnsúði. Notið vatnsúða á mikinn eld.
- **Óhentugur slökkvibúnaður af öryggisástæðum:** Vatn, fullsterk buna

(framhald á blaðsíðu 3)

Söluheiti: Vasco 6000

(frh. af síðu 2)

- **5.2 Sérstakar hættur af völdum efnisins eða blöndunnar:** Eitraðar gastegundir geta myndast við hitun eða eld.
- **5.3 Ráðgjöf fyrir slökkviliðsmenn:**
- **Hlífðarbúnaður:** Engra sérstakra ráðstafana er krafist.
- **Viðbótarupplýsingar** Kælið ílát í hættu með vatnsúða.

Liður 6: Ráðstafanir ef efni fer óvart til spillis eða er losað fyrir slysn

- **6.1 Öryggisráðstafanir fyrir fólk, hlífðarbúnaður og neyðarráðstafanir:** Ekki krafist.
- **6.2 Varúðarráðstafanir vegna umhverfisins:**
Varnið því að efnið nái að renna í frárennslis- eða vatnskerfi.
Tilkynnið viðkomandi yfirvöldum hafi efni lekið út í vatns- eða frárennsliskerfi.
Komið í veg fyrir að efnið berist í niðurföll, yfirborðsvatn eða grunnvatn.
- **6.3 Aðferðir og efni til afmörkunar og hreinsunar:**
Þurrkið upp með vökvabindandi efni (sandi, kísilgúr, sýrubindandi efnum, almennum bindiefnum, sagi).
Fargið menguðu efni sem úrgangi samkvæmt 13. lið.
- **6.4 Tilvísun í aðra liði:**
Nánari upplýsingar um örugga meðhöndlun er að finna í lið 7.
Nánari upplýsingar um hlífðarbúnað er að finna í lið 8.
Nánari upplýsingar varðandi förgun er að finna í lið 13.

Liður 7: Meðhöndlun og geymsla

- **7.1 Varúðarráðstafanir um örugga meðhöndlun:**
Þessi vara hefur verið flokkuð og merkt samkvæmt tilskipunum/reglugerðum ESB varðandi hættuleg efni.
Farið eftir almennum öryggisreglum við meðhöndlun íðefna.
- **Upplýsingar um bruna- og sprengivarnir:** Engra sérstakra ráðstafana er krafist.
- **7.2 Örugg geymsluskilyrði, þ.m.t. vegna mögulegs ósamrýmanleika:**
- **Geymsla:**
- **Skilyrði sem uppfylla skal varðandi geymslurými og -ílát:** Geymið einungis í upprunalegum ílátum.
- **Upplýsingar um geymslu í einni sameiginlegri geymsluádstöðu:** Má ekki geyma með oxandi og súrum efnum.
- **Frekari upplýsingar um geymsluskilyrði:**
Verjið gegn hita og beinu sólarljósi.
Besti geymsluhitastig milli 0 °C° C og 40 °C° C.
Lágmarks geymslupól: Í lokuðum upprunalegum umbúðum, amk 24 mánuðir.
- **7.3 Sértek, endanleg notkun:** Engar aðrar viðeigandi upplýsingar fyrirbyggjandi.

Liður 8: Váhrifavarnir/persónuhlífar

- **8.1 Eftirlitsbreytur:**
- **Viðbótarupplýsingar um hönnun vinnustaðar:** Engin frekari gögn, sjá lið 7.

• **Innihaldsefni með viðmiðunarmörk sem fylgjast þarf með á vinnustað:**

102-71-6 Trietanólamlni

MEN (IS)	Gildi til langs tíma: 5 mg/m ³
	O

- **Nánari upplýsingar:** Listar sem voru gildir við framleiðslu voru hafðir til grundvallar.
- **8.2 Váhrifavarnir:**
- **Persónuhlífar:**
- **Almennar verndar- og hreinlætisráðstafanir:**
Haldið fjarri matvælum, drykkjarvörum og fóðri.
Fjarlægjið strax allan óhreinan og mengaðan fatnað
Þvoið hendur fyrir vinnuhlé og eftir vinnu.
- **Öndunarhlífar:** Ekki krafist.

(framhald á blaðsíðu 4)

Söluheiti: Vasco 6000

(frh. af síðu 3)

Verndun handa:

Hlífðarhanskar

Efni hanskana verður að vera þétt (ógegndræpt) og þola efnið/ vöruna/ blönduna sem unnið er með. Vegna skorts á prófunum er ekki unnt að mæla með neinu efni í hlífðarhönskum til varnar við meðhöndlun efnisins/ vörunnar / efnablöndunnar.

Val á efni í hönskum skal gert að teknu tilliti til gagnþrengingartíma, flæðistíðni og niðurbrots.

Hanskaefni

Völdu hlífðarhanskanir verða að fullnægja forskriftum tilskipunar ESB 89/686 / EBE og þeim staðli sem er EN 374. Val á viðeigandi hanska fer ekki aðeins eftir efninu, heldur einnig af frekari gæðamerkjum og er breytilegt frá framleiðanda til framleiðanda.

Brotið í gegnum, meðal annars, fer eftir þéttleika efnisins og gerð hanska og því verður að ákvarða í hverju tilfalli.

Skoðaðu verður hanska fyrir notkun. Skiptið um þegar það er borið!

Ógegnsærir hanska: nítílgúmmí, lágmarksþykkt 0,3 mm.

Gegnþrengingartími hanskaefnis

Framleiðandi þarf að finna út nákvæman gegnumbrotstíma hlífðarhanskana og hafa skal eftirlit með honum.

• **Augnhlífur:** Augnhlíf með hliðarvörn (grind gleraugu) EN 166.

• **Hlífðarbúnaður fyrir líkama:** Verndandi vinnufatnaður

Liður 9: Eðlis- og efnafræðilegir eiginleikar**9.1 Upplýsingar um eðlis- og efnafræðilega grunneiginleika:****Almennar upplýsingar****Útlit:**

Gerð:	Vökvi
Litur:	Ljósbrúnt
Lykt:	Sérstök gerð
Lyktarmörk	Ekki ákvarðað.

• **pH-gildi:** 8.9 - 9.5 @ 50 g/l H₂O (DIN 51369 / ASTM D1287)

Breytingar á aðstæðum

Bræðslumark/frostmark	Á ekki við
Upphafssuðumark og suðumarksbil:	>100 °C (DIN 51751 / ASTM D86)
Lekamark:	Á ekki við
• Rennslismark	< 0 °C (ISO 3016 / ASTM D97)

• **Blossamark:** 129 °C (ISO 2592 / ASTM D92)
Á ekki við.

• **Eldfimi (fast efni, lofttegund):** Á ekki við.
• **Glóhitastig:** Á ekki við
Not determined

• **Niðurbrotshitastig:** Ekki ákvarðað.

• **Sjálfsíkveikjuhitastig:** Varan er ekki sjálfkviknandi.

• **Sprengifimi:** Varan veldur ekki sprengihættu.

Sprengimörk:

Neðra:	Ekki ákvarðað.
Efra:	Ekki ákvarðað.

• **Oxunareiginleikar:** Á ekki við.

• **Eðlismassi í 20 °C:** 0,99 g/cm³ (DIN 51757 / ASTM D1217)

• **Eðlismassi gufu:** Á ekki við.
Ekki ákvarðað.

(framhald á blaðsíðu 5)

Söluheiti: Vasco 6000

(frh. af síðu 4)

- | | |
|---|--|
| · Uppgufunarhraði: | Ekki ákvarðað. |
| · Leysni:
vatn: | Ýrandi. |
| · Deilistuðull fyrir n-oktanól og vatn: | Ekki ákvarðað. |
| · Seigja:
Hreyfifræðilegt í 40 °C: | 41,9 mm ² /s |
| · 9.2 Aðrar upplýsingar: | none
Engar aðrar viðeigandi upplýsingar fyrirleggjandi. |

Liður 10: Stöðugleiki og hvarfgirni

- **10.1 Hvarfgirni:** Enginn þekktur við venjulega notkun.
- **10.2 Efnafraðilegur stöðugleiki:** Stöðugt við tilgreind geymsluaðstæður.
- **10.3 Möguleiki á hættulegu efnahvarfi:** Hvarfast við sterkar sýrur og oxandi efni.
- **10.4 Skilyrði sem ber að varast:** Engar aðrar viðeigandi upplýsingar fyrirleggjandi.
- **10.5 Ósamrýmanleg efni:** Engar aðrar viðeigandi upplýsingar fyrirleggjandi.
- **10.6 Hættuleg niðurbrotsefni:**
Kolsýringur og koltvísýringur
Nituroxíð (NOx)

Liður 11: Eiturefnafræðilegar upplýsingar

- **11.1 Upplýsingar um eiturefnafræðileg áhrif**
- **Bráð eiturhrif:** Uppfyllir ekki flokkunarviðmiðun samkvæmt fyrirleggjandi gögnum.

- **Gildi fyrir banastyrk/miðgildisbanastyrk sem skipta máli fyrir flokkun:**

ATE (Matsgildi bráðra eiturhrifa)

Um munn	LD50	33.333 mg/kg
Gegnum húð	LD50	937.500 mg/kg

Fosfórsýra, ísóalkýlester*

Um munn	LD50	>2.000 mg/kg (Rat)
---------	------	--------------------

3811-73-2 2-pýridínetíól, 1-oxíð, natríumsalt

Um munn	LD50	500 mg/kg (Rat)
Gegnum húð	LD50	1.800 mg/kg (Rabbit)
Við innöndun	LD50	0,5 mg/L (Rat)

- **Helstu ertandi áhrif:**
- **Húðæting/húðerting:**
Veldur húðertingu.
- **Alvarlegur augnskaði/augneriting:**
Veldur alvarlegri augnertingu.
- **Næming öndunarfæra eða húðnæming:** Uppfyllir ekki flokkunarviðmiðun samkvæmt fyrirleggjandi gögnum.
- **Aðrar eiturefnafræðilegar upplýsingar:**
- **Eiturhrif við endurtekna skammta**
- **Stökkbreytandi áhrif á kímfrumur:** Uppfyllir ekki flokkunarviðmiðun samkvæmt fyrirleggjandi gögnum.
- **Krabbameinsvaldandi áhrif:** Uppfyllir ekki flokkunarviðmiðun samkvæmt fyrirleggjandi gögnum.
- **Eiturhrif á æxlun:** Uppfyllir ekki flokkunarviðmiðun samkvæmt fyrirleggjandi gögnum.
- **Sértæk eiturhrif á marklíffæri – váhrif í eitt skipti:**
Uppfyllir ekki flokkunarviðmiðun samkvæmt fyrirleggjandi gögnum.
- **Sértæk eiturhrif á marklíffæri – endurtekin váhrif:**
Uppfyllir ekki flokkunarviðmiðun samkvæmt fyrirleggjandi gögnum.

(framhald á blaðsíðu 6)

Söluheiti: Vasco 6000

- **Ásvelgingarhætta:** Uppfyllir ekki flokkunarviðmiðun samkvæmt fyrirbyggjandi gögnum.

(frh. af síðu 5)

Liður 12: Vistfræðilegar upplýsingar

- **12.1 Eiturhrif:**
- **Eiturhrif á lífríki í vatni:**
* pure substance

Fosfórsýra, ísóalkýlester*

LC50/96h	24 mg/l (Oncorhynchus mykiss) (OECD 203)
EC50/48h	6,3 mg/L (Daphnia magna) (OECD 202)
EC50/72h	150 mg/L (Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201)

Bensótríasól*

LC50/96h	180 mg/l (Brachydanio rerio)
NOEC/21d	0,97 mg/l (Daphnia galeata)
NOEC/10d	3,94 mg/l (Lemna minor)
EC50/48h	63-91 mg/L (Daphnia magna)

3811-73-2 2-pýridínétíól, 1-oxíð, natríumsalt

EC50/96h	0,00264 mg/L (Oncorhynchus mykiss) (OECD 203)
EC50/48h	0,0088 mg/L (Daphnia magna) (OECD 202)
EC50/72h	0,0012 mg/L (Algae) (OECD 201)

- **12.2 Þrávirkni og niðurbrjótanleiki:** Engar aðrar viðeigandi upplýsingar fyrirbyggjandi.
- **12.3 Uppsöfnun í lífverum:** Engar aðrar viðeigandi upplýsingar fyrirbyggjandi.
- **12.4 Hreyfanleiki í jarðvegi:** Engar aðrar viðeigandi upplýsingar fyrirbyggjandi.
- **Visteiturhrif:**
- **Athugasemd:** Skaðlegt fiskum
- **Aðrar vistfræðilegar upplýsingar:**
- **Vatnshættuflokkur: Almenn hættulegt vatni**
Leyfið ekki vörunni að ná til grunnvatns, vatnsfalla eða skólperfa.
Hættulegt drykkjarvatni, jafnvel ef lítið magn kemst í jarðveg.
Skaðlegt vatnalífverum
- **12.5 Niðurstöður úr mati á PBT- og vPvB-eiginleikum:**
- **PBT (þrávirk efni sem safnast fyrir í lífverum og eru eitruð):** Á ekki við.
- **vPvB (efni sem eru mjög þrávirk og safnast upp í lífverum í miklum mæli)** Á ekki við.
- **12.6 Önnur skaðleg áhrif:** Engar aðrar viðeigandi upplýsingar fyrirbyggjandi.

Liður 13: Förgun

- **13.1 Aðferðir við meðhöndlun úrgangs:**
- **Ráðlegging** Má ekki farga með heimilisúrgangi. Komið í veg fyrir að varan komist í skólperfi.
- **Óhreinar umbúðir:**
- **Ráðleggingar:** Förgun skal fylgja opinberum reglugerðum.
- **Ráðlögð hreinsiefni:** Vatn, ef nauðsyn krefur ásamt hreinsiefnum.

Liður 14: Upplýsingar um flutninga

- **14.1 UN-númer:**
- **ADR, ADN, IMDG, IATA** fellur ekki undir reglugerðir
- **14.2 Rétt UN-sendingarheiti:**
- **ADR, ADN, IMDG, IATA** fellur ekki undir reglugerðir

(framhald á blaðsíðu 7)

Söluheiti: Vasco 6000

(frh. af síðu 6)

· 14.3 Hættuflokkur eða -flokkar vegna flutninga:	
· ADR, ADN, IMDG, IATA	
· Flokkur	fellur ekki undir reglugerðir
· 14.4 Þökkunarflokkur:	
· ADR, IMDG, IATA	fellur ekki undir reglugerðir
· 14.5 Umhverfishættur:	
· Sjávarmengunarvaldur:	Nei
· 14.6 Sérstakar varúðarráðstafanir fyrir notanda:	Á ekki við.
· 14.7 Flutningar búlkafarms skv. II. viðauka við MARPOL-samninginn og IBC-kóðanum:	Á ekki við.
· Flutningur / frekari upplýsingar:	Ekki hættulegt í samræmi við framangreindar skilgreiningar.
· Alþjóðasamband flugfélaga (IATA)	Reglugerð um hættulegar vörur IATA (DGR): nýjasta útgáfan
· „Leiðbeinandi UN-reglugerð“:	fellur ekki undir reglugerðir

Liður 15: Upplýsingar varðandi regluverk

- **15.1 Sértæk ákvæði/löggjöf fyrir efnið eða blönduna vegna öryggis, heilbrigðis og umhverfis:**
- **Merking samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1272/2008** Merkingaratriði hnattsamræmds flokkunarkerfis
- **Tilskipun 2012/18/ESB**
- **Tilgreind hættuleg efni - I. VIÐAUKI** Ekkert innihaldsefna er skráð.

· VIÐAUKI XIV - LISTI YFIR EFNI SEM Á EFTIR AÐ HEIMILA

Ekkert innihaldsefna er skráð.

· Tilskipun 2011/65/ESB um takmarkanir á notkun tiltekinna, hættulegra efna í rafbúnaði og rafeindabúnaði - II. Viðauki

Ekkert innihaldsefna er skráð.

- **Innlendar reglugerðir:** Vöruna skal merkja í samræmi við gildandi útgáfu reglugerðar um hættuleg efni.
- **Aðrar reglugerðir, takmarkanir og bönn**
- **Sérlega varasöm efni (SVHC) - REACH, 57. gr.**
This preparation does not contain any SVHC ("Substances of Very High Concern")
- **15.2 Efnaöryggismat:** Efnaöryggismat hefur ekki farið fram.

Liður 16: Aðrar upplýsingar

Þessar upplýsingar byggjast á núverandi þekkingu okkar. Þetta er ekki grundvöllur ábyrgðar fyrir neina tiltekna eiginleika vörunnar og mun ekki mynda lagalega gild, samningsbundin tengsl.

· Reglugerðir / samþykktir / skráningar:

Upplýsingar um REACH skráningarnúmer í kafla 3:

Ef engin REACH skráningarnúmer eru nefnd fyrir skráð hættuleg efni eru efnin / efnin útilokuð frá REACH (til dæmis fjölliður).

· Viðeigandi setningar

H302 Hættulegt við inntöku.

H311 Eitrað í snertingu við húð.

H314 Veldur alvarlegum bruna á húð og augnskaða.

H315 Veldur húðertingu.

H317 Getur valdið ofnæmisviðbrögðum í húð.

H318 Veldur alvarlegum augnskaða.

H319 Veldur alvarlegri augnertingu.

H332 Hættulegt við innöndun.

(framhald á blaðsíðu 8)

Söluheiti: Vasco 6000

(frh. af síðu 7)

H400 Mjög eitrað lífi í vatni.
H410 Mjög eitrað lífi í vatni, hefur langvinn áhrif.
H411 Eitrað lífi í vatni, hefur langvinn áhrif.
H412 Skaðlegt lífi í vatni, hefur langvinn áhrif.

- **Deild sem gefur út öryggisblað:** Product Stewardship
- **Tengiliður:** Fr. Wilson + Hr. Feller

- **Skammstafanir og upphafsstafir:**

RoHS: Restriction of Hazardous Substances
ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)
RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA: International Air Transport Association
GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)
ISO: International Organisation for Standardisation
DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)
PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)
LC50: Lethal concentration, 50 percent
LD50: Lethal dose, 50 percent
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
CLP: Classification, Labeling and Packaging (European GHS)
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic chemicals
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative chemicals
ATE: Acute Toxicity Estimate
Acute Tox. 4: Bráð eitruhrif – Undirflokkur 4
Acute Tox. 3: Bráð eitruhrif – Undirflokkur 3
Skin Corr. 1B: Húðæting/húðerting – Undirflokkur 1B
Skin Irrit. 2: Húðæting/húðerting – Undirflokkur 2
Eye Dam. 1: Alvarlegur augnskaði/augnerting – Undirflokkur 1
Eye Irrit. 2: Alvarlegur augnskaði/augnerting – Undirflokkur 2
Skin Sens. 1: Húðnæming – Undirflokkur 1
Aquatic Acute 1: Efni sem eru hættuleg fyrir vatnsumhverfi (skammtíma- (bráð) hætta fyrir vatnsumhverfi) – Undirflokkur 1
Aquatic Chronic 1: Efni sem eru hættuleg fyrir vatnsumhverfi (langvarandi (langvinn) hætta fyrir vatnsumhverfi) – Undirflokkur 1
Aquatic Chronic 2: Efni sem eru hættuleg fyrir vatnsumhverfi (langvarandi (langvinn) hætta fyrir vatnsumhverfi) – Undirflokkur 2
Aquatic Chronic 3: Efni sem eru hættuleg fyrir vatnsumhverfi (langvarandi (langvinn) hætta fyrir vatnsumhverfi) – Undirflokkur 3

- *** Gögnum breytt frá síðustu útgáfu.**

Die Sternchen (*) am linken Seitenrand weisen auf die jeweiligen Änderungen gegenüber der vorangehenden Version hin.