

## Öryggisblað

samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1907/2006

## Güdel H1

Dagsetning endurskoðunar: 24.02.2025

Vörukóði: 10499208

Blaðsíða 1 af 8

## 1. LIÐUR: Auðkenning efnisins eða blöndunnar og félagsins eða fyrirtækisins

## 1.1. Vörukenni

Güdel H1

## 1.2. Viðeigandi og tilgreind notkun efnis eða blöndu og notkun sem ráðið er frá

## Notkun efnisins eða blöndunnar

Smurefni

## 1.3. Upplýsingar um birgi öryggisblaðsins

Heiti fyrirtækis: GÜDEL AG  
Gata: Industrie Nord  
Staður: CH-4900 Langenthal  
Sími: +41 62 916 91 91  
Tölvupóstfang (Tengiliður): Info@ch.gudel.com

Bréfasími: +41 62 916 91 50

## 1.4. Neyðarsímanúmer:

EU/Asia +41 62 916 9170 USA +1 248 456 0440 (nur zu normalen  
Geschäftszeiten) Tox Info Suisse: national: 145, aus dem Ausland: +41 44 251  
51 51

## 2. LIÐUR: Hættugreining

## 2.1. Flokkun efnisins eða blöndunnar

## Reglugerð (EB) nr. 1272/2008

Þessi blanda flokkast ekki sem hættuleg samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1272/2008.

## 2.2. Merkingaratriði

## Reglugerð (EB) nr. 1272/2008

## Sérstök merking á ákveðnum blöndum

EUH210 Öryggisblað er fánalegt sé um það beðið.

## 2.3. Aðrar hættur

Engar upplýsingar tiltækar.

## 3. LIÐUR: Samsetning innihaldsefna/upplýsingar um innihaldsefni

## 3.2. Blöndur

## Hættulegir efnispættir

| CAS-nr.   | Efnaheiti                              |         |                  | Magn        |
|-----------|--|---------|------------------|-------------|
|           | EB-nr.                                 | Skrámr. | REACH-nr.        |             |
|           | Flokkun (Reglugerð (EB) nr. 1272/2008) |         |                  |             |
| 8042-47-5 | Hvít jarðolía (jarðolía)               |         |                  | 15 - < 20 % |
|           | 232-455-8                              |         | 01-2119487078-27 |             |
|           | Asp. Tox. 1; H304                      |         |                  |             |

Allur texti H- og EUH-setninga: sjá LIÐUR 16.

## 4. LIÐUR: Ráðstafanir í skyndihjálp

## 4.1. Lýsing á ráðstöfunum í skyndihjálp

## Eftir innöndun

Ef einstaklingur andar að sér niðurbrotsefnum ætti að færa viðkomandi í ferskt loft og halda honum kyrrum.

## Eftir snertingu við húð

Farið úr fötum sem óhreinkast og þvoði áður en þau eru notuð aftur.

## Güdel H1

Dagsetning endurskoðunar: 24.02.2025

Vörukóði: 10499208

Blaðsíða 2 af 8

Berist efnið á húð skal strax þvo með sápu og miklu Vatn og sápa.

**Eftir snertingu við augu**

Berist efnið í augu skal strax skola þau með miklu rennandi vatni í 10 til 15 mínútur á meðan augnlokunum haldið opnum og leita til augnlæknis.

**Eftir inntöku**

Við inntöku af slysn skal skola munn með miklu vatni (aðeins ef viðkomandi er með meðvitund) og leita tafarlaust læknishjálpar.

**4.2. Helstu skaðleg einkenni og áhrif, bæði bráð og tafir**

Engar upplýsingar tiltækar.

**4.3. Upplýsingar um tafarlaus læknisumönnun og sérstaka meðferð sem þörf er á**

Meðferð skal vera í samræmi við einkenni.

**5. LIÐUR: Ráðstafanir vegna slökkviaðgerða****5.1. Slökkvibúnaður****Hentugur slökkvimiðill**

Skipuleggið slökkviaðgerðir í nágrenni eldsins.

Slökkviduft

Koltvísýringur (CO2)

Froða

**Óhentugur slökkvimiðill**

Vatnsúðadæla

Vatn

**5.2. Sérstakar hættur af völdum efnisins eða blöndunnar**

Þáttur 10

Hættuleg myndefni frá bruna

**5.3. Ráðgjöf fyrir slökkviliðsmenn**

Ef eldur kemur upp: Notið sjálfbirgðan öndunarbúnað.

**Frekari upplýsingar**

Haldið niðri lofttegundum/gufu/úða með vatnsbunu. Safnið saman menguðu vatni eftir slökkvistörf aðskildu.

Komið í veg fyrir að það berist í niðurföll og yfirborðsvatn.

**6. LIÐUR: Ráðstafanir ef efni fer óvart til spillis eða er losað fyrir slysn****6.1. Öryggisráðstafanir fyrir fólk, hlífðarbúnaður og neyðarráðstafanir****Almennar upplýsingar**

Tryggið fullnægjandi loftræstingu. Ekki anda að ykkur lofttegundum/gufum/úða. Forðist snertingu við húð, augu og fót. Notið persónuhlífar.

Fjarlægjið alla mögulega íkveikjuvalda.

**6.2. Varúðarráðstafanir vegna umhverfisins**

Má ekki komast í yfirborðsvatn eða holræsi.

**6.3. Aðferðir og efni til afmörkunar og hreinsunar****Aðrar upplýsingar**

Hreinsið mengaða hluti og svæði vandlega í samræmi við umhverfisreglugerðir.

Meðhöndlið efni sem safnað er upp eins og lýst er í hlutanum um förgun úrgangs.

**6.4. Tilvísun í aðra liði**

Örugg meðhöndlun: sjá lið 7

Persónuhlífar: sjá lið 8

Förgun: sjá lið 13

Þáttur 10: Stöðugleiki og hvarfgirni

**7. LIÐUR: Meðhöndlun og geymsla**

## Güdel H1

Vörukóði: 10499208

Dagsetning endurskoðunar: 24.02.2025

Blaðsíða 3 af 8

**7.1. Varúðarráðstafanir um örugga meðhöndlun****Upplýsingar um örugga meðhöndlun**

Neytið hvorki matar né drykkjar meðan á notkun stendur. Reykingar bannaðar.

Haldið frá hitagjöfum, neistagjöfum, opnum eldi og heitum flötum. - Reykingar bannaðar.

**Upplýsingar um eld- og sprengivarnir**

Haldið frá hita og neistagjöfum – Bannað að reykja.

**Ráðgjöf um almenna hollustuhætti á vinnustað**

Fjarlægjið mengaðan, mettaðan fatnað samstundis. Búið til og farið eftir húðvarnaráætlun. Þvoið hendur og andlit fyrir pásur og eftir vinnu og farið í sturtu ef þurfa þykir. Á meðan á notkun stendur má hvorki borða, drekka, reykja né sjúga upp í nefið.

**Frekari upplýsingar um meðhöndlun**

Berist efnið á húð skal strax þvo með sápu og miklu Vatn og sápa.

Leiðbeiningar um almennt hreinlæti á vinnustöðum

Þvoið menguð föt fyrir endurnotkun.

**7.2. Örugg geymsluskilyrði, þ.m.t. vegna mögulegs ósamrýmanleika****Kröfur um geymslurými og ílát**

Geymist aðeins í upprunalegu íláti á svölum vel loftræstum stað.

**Frekari upplýsingar um geymsluskilyrði**

0 °C - 40 °C

**7.3. Sértek, endanleg notkun**

Smurefni

**8. LIÐUR: Váhrifavarnir/persónuhlífar****8.1. Eftirlitsbreytur****Frekari upplýsingar um viðmiðunarmörk**

Fram til þessa eru engin landsbundin áhættumörk til staðar.

**8.2. Váhrifavarnir****Ráðstafanir til að vernda einstaklinga, s.s. með notkun persónuhlífa****Hlíðargleraugu/andlitsvörn**

Hentugar augnhlífar: Gleraugu með hliðarvörn

**Handvörn**

Ráðlagðir hanskar :EN ISO 374; CAT III

Hentugt efni: NBR (Nítrilgúmmí)

Þykkt hanskaefnis: 0,4mm

Gegnumbrotstími &gt;480min

Þegar íðefni eru meðhöndluð skal nota hlífðarhanska með CE-merkingu og stjórnstafina fjóra. Gæði efnaþols hlífðarhanskanna verður að velja sem hluta af sértekum styrk og magni hættulegra efna sem höndlað er með á vinnustaðnum. Í sérstökum tilfellum er ráðlagt að athuga efnaþol hanskana sem minnst er á að ofan ásamt afhendingaraðila hanskana.

**Húðvörn**

Notkun hlífðarfatnaðar.

**Öndunarvörn**

Þegar það er notað eins og ætlað er, er engin þörf á öndunarvörn

## Güdel H1

Dagsetning endurskoðunar: 24.02.2025

Vörukóði: 10499208

Blaðsíða 4 af 8

## 9. LIÐUR: Eðlis- og efnafræðilegir eiginleikar

## 9.1. Upplýsingar um eðlis- og efnafræðilega grunneiginleika

|   |                    |                         |
|---|--------------------|-------------------------|
| Eðlisástand:                                  | Fljótandi          |                         |
| Litur:  | hvítt              |                         |
| Lykt:   | nánast lyktarlaust |                         |
| Bræðslumark/frostmark:                        |                    | Engin gögn liggja fyrir |
| Suðumark eða upphafssuðumark og suðumarksbil: |                    | Engin gögn liggja fyrir |
| Eldfimi:                                      |                    | Engin gögn liggja fyrir |
| Neðri sprengimörk:                            |                    | Engin gögn liggja fyrir |
| Efri sprengimörk:                             |                    | Engin gögn liggja fyrir |
| Blossamark:                                   |                    | > 180 °C                |
| Sjálfsíkveikjuhitastig:                       |                    | Engin gögn liggja fyrir |
| Niðurbrotshitastig:                           |                    | Engin gögn liggja fyrir |
| Sýrustig:                                     |                    | Engin gögn liggja fyrir |
| Eðlisseygja:<br>(við 40 °C)                   |                    | Engin gögn liggja fyrir |
| Vatnsleysni:                                  |                    | nánast óleysanlegt      |
| Leysni í öðrum leysum<br>ekki skilgreint      |                    |                         |
| Deilistuðull n-oktanóls og vatns:             |                    | Engin gögn liggja fyrir |
| Gufuþrýstingur:<br>(við 20 °C)                |                    | < 0,0001 hPa            |
| Eðlismassi (við 40 °C):                       |                    | 0,9 g/cm <sup>3</sup>   |
| Rúmpyngd:                                     |                    | Engin gögn liggja fyrir |
| Hlutfallslegur eðlismassi gufu:               |                    | ekki skilgreint         |
| Einkenni sem varða agnir:                     |                    | Engin gögn liggja fyrir |

## 9.2. Aðrar upplýsingar

## Upplýsingar að því er varðar flokka eðlisrænnar hættu

|                             |                         |
|-----------------------------|-------------------------|
| Sprengifimi                 |                         |
| Varan er ekki: Sprengifimt. |                         |
| Sjálfbær bruni:             | Engin gögn liggja fyrir |
| Sjálfsíkveikjuhitastig      |                         |
| Fast efni:                  | Engin gögn liggja fyrir |
| Gas:                        | Engin gögn liggja fyrir |
| Oxandi eiginleikar          |                         |
| Ekki oxandi.                |                         |

## Önnur öryggiseinkenni

|                             |                         |
|-----------------------------|-------------------------|
| Uppgufunarhraði:            | ekki skilgreint         |
| Fast efni:                  | ekki skilgreint         |
| Þurrugfunarmark:            | Engin gögn liggja fyrir |
| Mýkingarmark:               | Engin gögn liggja fyrir |
| Hellið Point:               | Engin gögn liggja fyrir |
| Skriðseygja:<br>(við 25 °C) | 5100-6300 mPa·s         |

## 10. LIÐUR: Stöðugleiki og hvarfgirni

## 10.1. Hvarfgirni

Engin skaðleg efnahvörf ef meðhöndlun og geymsla eru í samræmi við ákvæði þar um.

## 10.2. Efnafræðilegur stöðugleiki

## Güdel H1

Dagsetning endurskoðunar: 24.02.2025

Vörukóði: 10499208

Blaðsíða 5 af 8

Varan er efnafræðilega stöðug við ráðlögð geymsluskilyrði, ráðlagða notkun og ráðlagt hitastig.

**10.3. Möguleiki á hættulegu efnahvarfi**

Varan er efnafræðilega stöðug við ráðlögð geymsluskilyrði, ráðlagða notkun og ráðlagt hitastig.

**10.4. Skilyrði sem ber að varast**

Haldið frá hitagjöfum, neistagjöfum, opnum eldi og heitum flötum. - Reykingar bannaðar.

**10.5. Ósamrýmanleg efni**

Oxunarefni

**10.6. Hættuleg niðurbrotsefni**

Kolsýringur, Koltvísýringur

**11. LIÐUR: Eiturefnafræðilegar upplýsingar****11.1. Upplýsingar um hættuflokka eins og skilgreint er í reglugerð (EB) nr. 1272/2008****Bráð eiturhrif**

Uppfyllir ekki flokkunarviðmiðun samkvæmt fyrirbyggjandi gögnum.

**ATEblöndu prófuð**

|                  | Skammtur     | Tegund | Leið |
|------------------|--------------|--------|------|
| LD50, um munn    | > 2000 mg/kg |        |      |
| LD50, gegnum húð | > 2000 mg/kg |        |      |

**ATEblöndu reiknað**

ATE (við innöndun gufa) > 20 mg/l; ATE (við innöndun ryk/úði) > 5 mg/l

**Erting og ætingareiginleikar**

Húðæting/húðerting: Uppfyllir ekki flokkunarviðmiðun samkvæmt fyrirbyggjandi gögnum.

Alvarlegur augnskaði/augnerting: Uppfyllir ekki flokkunarviðmiðun samkvæmt fyrirbyggjandi gögnum.

**Næmandi áhrif**

Uppfyllir ekki flokkunarviðmiðun samkvæmt fyrirbyggjandi gögnum.

**Krabbameinsvaldandi áhrif/stökkbreytandi áhrif/eiturhrif á æxlun**

Stökkbreytandi áhrif á kímfrumur: Uppfyllir ekki flokkunarviðmiðun samkvæmt fyrirbyggjandi gögnum.

Krabbameinsvaldandi áhrif: Uppfyllir ekki flokkunarviðmiðun samkvæmt fyrirbyggjandi gögnum.

Eiturhrif á æxlun: Uppfyllir ekki flokkunarviðmiðun samkvæmt fyrirbyggjandi gögnum.

**Sértæk eiturhrif á markliffæri - váhrif í eitt skipti**

Uppfyllir ekki flokkunarviðmiðun samkvæmt fyrirbyggjandi gögnum.

**Sértæk eiturhrif á markliffæri - endurtekin váhrif**

Uppfyllir ekki flokkunarviðmiðun samkvæmt fyrirbyggjandi gögnum.

**Ásvelgingarhætta**

Uppfyllir ekki flokkunarviðmiðun samkvæmt fyrirbyggjandi gögnum.

**11.2. Upplýsingar um aðra hættu****Innkirtlatruflandi eiginleikar**

Varan inniheldur ekki efni sem hefur truflandi áhrif á starfsemi innkirtla í mönnum þar sem engir efnisþættir þess uppfylla skilyrðin.

**12. LIÐUR: Vistfræðilegar upplýsingar****12.1. Eiturhrif**

Uppfyllir ekki flokkunarviðmiðun samkvæmt fyrirbyggjandi gögnum.

Varan er ekki: Visteitrað efni.

**12.2. Þrávirkni og niðurbriótanleiki**

Engin gögn liggja fyrir

**12.3. Uppsöfnun í lífverum**

Engin gögn liggja fyrir

## Güdel H1

Dagsetning endurskoðunar: 24.02.2025

Vörukóði: 10499208

Blaðsíða 6 af 8

**12.4. Hreyfanleiki í jarðvegi**

Engin gögn liggja fyrir

**12.5. Niðurstöður úr mati á PBT- og vPvB-eiginleikum.**

Efnin í blöndunni uppfylla ekki skilyrði fyrir PBT/vPvB samkvæmt REACH, viðauka XIII.

Engin gögn liggja fyrir

**12.6. Innkirtlatruflandi eiginleikar**

Varan inniheldur ekki efni sem hefur truflandi áhrif á starfsemi innkirtla í lífverum utan markhóps þar sem engir efnisþættir þess uppfylla skilyrðin.

**12.7. Önnur skaðleg áhrif**

Engar upplýsingar tiltækar.

**Frekari upplýsingar**

Forðist losun út í umhverfið.

**13. LIÐUR: Förgun****13.1. Aðferðir við meðhöndlun úrgangs****Ráðleggingar um förgun**

Má ekki komast í yfirborðsvatn eða holræsi.

Fargið úrgangi í samræmi við „Kreislaufwirtschaftsgesetz (KrWG)“.

Fargið úrgangi samkvæmt viðeigandi löggjöf.

Hafið samráð um förgun úrgangs við viðeigandi sérfræðing á hverjum stað í förgun úrgangs.

**Förgunarnúmer fyrir efnaleifar/ónotaðar vörur**

120112 ÚRGANGUR FRÁ MÓTUN OG EÐLISFRÆÐILEGRI EÐA VÉLRÆNNI  
YFIRBORÐSMEDHÖNDLUN MÁLMA OG PLASTEFNA; Úrgangur frá mótun og eðlisfræðilegri og vélrænni yfirborðsmeðhöndlun málma og plastefna; Notað vax og feiti; hættulegur úrgangur

**Förgunarnúmer fyrir ónotaðar vörur**

120112 ÚRGANGUR FRÁ MÓTUN OG EÐLISFRÆÐILEGRI EÐA VÉLRÆNNI  
YFIRBORÐSMEDHÖNDLUN MÁLMA OG PLASTEFNA; Úrgangur frá mótun og eðlisfræðilegri og vélrænni yfirborðsmeðhöndlun málma og plastefna; Notað vax og feiti; hættulegur úrgangur

**Förgunarnúmer fyrir mengaðar umbúðir**

150110 UMBÚÐAÚRGANGUR; ÍSEYG EFNI, ÞURRKUR, SÍUNAREFNI OG HLÍFÐARFATNAÐUR, EKKI  
TILGREINT MEÐ ÖÐRUM HÆTTI; Umbúðir (einnig flokkaður umbúðaúrgangur frá sveitarfélögum);  
Umbúðir sem innihalda leifar hættulegra efna eða eru mengaðar af þeim; hættulegur úrgangur

**Mengaðar umbúðir**

Skolið með miklu vatni. Hægt er að endurvinnna fulltæmdar umbúðir.

**14. LIÐUR: Upplýsingar um flutninga****Flutningar á landi (ADR/RID)****14.1. UN-númer eða kenninúmer:**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.2. Rétt UN-sendingarheiti:**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.3. Hættuflokkur eða -flokkar**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

**vegna flutninga:****14.4. Þökkunarflokkur:**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

**Flutningar á skipgengum vatnaleiðum (ADN)****14.1. UN-númer eða kenninúmer:**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.2. Rétt UN-sendingarheiti:**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.3. Hættuflokkur eða -flokkar**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

**vegna flutninga:****14.4. Þökkunarflokkur:**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

**Sjóflutningar (IMDG)**

## Öryggisblað

samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1907/2006

## Güdel H1

Dagsetning endurskoðunar: 24.02.2025

Vörukóði: 10499208

Blaðsíða 7 af 8

**14.1. UN-númer eða kenninúmer:**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.2. Rétt UN-sendingarheiti:**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.3. Hættuflokkur eða -flokkar**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

**vegna flutninga:****14.4. Pökkunarflokkur:**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

**Lofflutningar (ICAO-TI/IATA-DGR)****14.1. UN-númer eða kenninúmer:**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.2. Rétt UN-sendingarheiti:**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.3. Hættuflokkur eða -flokkar**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

**vegna flutninga:****14.4. Pökkunarflokkur:**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

**14.5. Umhverfishættur**

HÆTTULEGT UMHVERFINU:

Nei

**14.6. Sérstakar varúðarráðstafanir fyrir notanda**

No dangerous good in sense of this transport regulation.

Þáttur 7: Meðhöndlun og geymsla

Þáttur 8: Stjórn á váhrifum / persónulegar hlífar

**14.7. Flutningar búlkafarms á sjó samkvæmt gæringi Alþjóðasiglingamálastofnunarinnar**

Engar upplýsingar tiltækar.

**15. LIÐUR: Upplýsingar varðandi regluverk****15.1. Sértæk ákvæði/löggjöf fyrir efnið eða blönduna vegna öryggis, heilbrigðis og umhverfis****Upplýsingar um reglur Evrópusambandsins**Tilskipun 2004/42/EB um VOC í  
málningu og lakki:

á ekki við

Upplýsingar í samræmi við tilskipun  
2012/18/ESB (SEVESO III):

Fellur ekki undir ráðsins 2012/18/ESB (SEVESO III)

**Upplýsingar um reglur viðeigandi lands**

Vinnutakmarkanir:

Fylgið takmörkunum á atvinnuþátttöku ungmenna í samræmi við  
viðmiðunarreglur um vinnuvernd ungmenna (94/33/EB).

Hættuflokkur fyrir vatn (Þýskaland):

1 - Örlítið hættulegur fyrir vatn

**15.2. Efnaöryggismat**

Efnaöryggismat hefur ekki verið framkvæmt fyrir efni í þessari blöndu.

**16. LIÐUR: Aðrar upplýsingar****Skammstafanir og upphafsstaforð**

CLP: Classification, labelling and Packaging

REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals

GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals

UN: United Nations

CAS: Chemical Abstracts Service

DNEL: Derived No Effect Level

DMEL: Derived Minimal Effect Level

PNEC: Predicted No Effect Concentration

ATE: Acute toxicity estimate

LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

LL50: Lethal loading, 50%

EL50: Effect loading, 50%

EC50: Effective Concentration 50%

## Öryggisblað

samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1907/2006

## Güdel H1

Dagsetning endurskoðunar: 24.02.2025

Vörukóði: 10499208

Blaðsíða 8 af 8

ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate  
NOEC: No Observed Effect Concentration  
BCF: Bio-concentration factor  
PBT: persistent, bioaccumulative, toxic  
vPvB: very persistent, very bioaccumulative  
ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route  
(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)  
RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail  
ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways  
(Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures)  
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods  
EmS: Emergency Schedules  
MFAG: Medical First Aid Guide  
IATA: International Air Transport Association  
ICAO: International Civil Aviation Organization  
MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships  
IBC: Intermediate Bulk Container  
SVHC: Substance of Very High Concern  
Skammstafanir og upphafsstafi má sjá í töflu á <http://abbrev.esdscom.eu>

## Viðeigandi H- og EUH-setningar (Númer og óstytur texti)

H304 Getur verið banvænt við inntöku ef það kemst í öndunarveg.  
EUH210 Öryggisblað er fánlegt sé um það beðið.

## Auðkenning efnisins eða blöndunnar

Upplýsingarnar eru byggðar á núverandi þekkingu okkar. Þær fela hins vegar hvorki í sér ábyrgð á efniseiginleikum né samningsbundinn lagalegan rétt. Móttakandi vörunnar ber einn ábyrgð á því að fara eftir gildandi lögum og reglugerðum.

## Skilgreind notkun

| nr. | Stuttur titill | LCS | SU | PC | PROC | ERC | AC | TF | Tilgreiningar |
|-----|----------------|-----|----|----|------|-----|----|----|---------------|
| 1   | Smurefni       | -   | -  | -  | -    | -   | -  | -  |               |

LCS: Lífsferilsstig

SU: Atvinnusvið notkunar

PC: Vöruflokkar

PROC: Vinnsluflokkar

ERC: Umhverfislosunar flokkar

AC: Hlutflokkar

TF: Tæknilegt hlutverk

(Gögnin um hættulegu innihaldsefnin voru öll fengin úr síðustu útgáfu af öryggisblaði birgðasalans.)