

LIÐUR 1: Auðkenning efnisins eða blöndunnar og félagsins eða fyrirtækisins**1.1 Vörukenni****Söluheiti:** SONAX Hreinsíklútur alhliða**Vörunúmer:** 04159000**1.2 Viðeigandi og tilgreind notkun efnis eða blöndu og notkun sem ráðið er frá**
Notkun efnisins/blöndunnar**Efni fyrir umhirðu á bifreiðum****Notkun neytenda: heimilishald /almennt samfélag /neytenda****Faglega notkun****Notkun sem ráðið er frá Um þessar mundir liggja engar upplýsingar fyrir um þetta.****1.3 Upplýsingar um birgi öryggisblaðsins****Framleiðandi/birgir:**

SONAX GmbH

Münchener Straße 75

D-86633 Neuburg (Donau)

Tel.: ++49 (0)8431/53-0

Frekari upplýsingar gefur:**Fyrirtæki:**

DANÓL ehf.

Fossháls 17-25

110 Reykjavík

ISLAND

Sími +354 6658393

www.danol.is

Tengiliður fyrirtækis:

hildur.steinthorsdottir@danol.is

1.4 Neyðarsímanúmer**Neyðarlínan; sjúkrabifreið, slökkvilið og löggregla: sími 112****Eitrunarmiðstöð Landspítala - háskólasjúkrahúss, Reykjavík: sími 543 2222****LIÐUR 2: Hættugreining****2.1 Flokkun efnisins eða blöndunnar****Flokkun samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1272/2008** Varan er ekki flokkuð, samkvæmt CLP-reglugerðinni.**2.2 Merkingaratriði****Merking samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1272/2008** Ógilt**Hættumerki** Ógilt**Viðvörunarord** Ógilt**Hættusetningar** Ógilt**2.3 Aðrar hættur****Niðurstöður úr mati á PBT- og vPvB-eiginleikum****PBT:** Samkvæmt afhendingarupplýsingum inniheldur blandan ekkert efni sem er >0,1%, og telst vera PBT.**vPvB:**

Samkvæmt afhendingarupplýsingum inniheldur blandan ekkert efni sem er >0,1%, og sem telst vera vPvB.

Ákvörðun um truflandi áhrif efnis á starfsemi innirkitra

Efnið/blandan inniheldur ekki efnispætti sem talið er að hafi hormónaraskandi eiginleika samkvæmt REACH-grein 57(f) eða framseldri reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2017/2100 eða reglugerð framkvæmdastjórnarinnar (ESB) 2018/605 í magninu 0,1% eða hærra.

LIÐUR 3: Samsetning innihaldsefna/upplýsingar um innihaldsefni**3.2 Blöndur****Lýsing:** Klútur, gegnvorut af yfirborðsefnavatnslausn með alkóhóli**Hættulegir efnispættir:**

Upplýsingar um gegndreyppivökva

(framhald á blaðsíðu 2)

IS

Dagsetning prentunar: 18.09.2024 Útgáfunúmer 6.00 (kemur í stað útgáfu 5.00)

Endurskoðun: 04.05.2022

Söluheiti: SONAX Hreinsiklútur alhliða

| (frh. af síðu 1) | | |
|------------------------------------|---|--------|
| CAS: 107-98-2 EINECS: 203-539-1 | 1-metoxý-2-própanól Flam. Liq. 3, H226; STOT SE 3, H336 | 5-<10% |
| CAS: 64-17-5 EINECS: 200-578-6 | etanol Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319 Sértað styrkleikamörk. Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 50 % | 1-<3% |

REGLUGERÐ (EB) nr. 648/2004 um þvotta- og hreinsiefni / merking yfir innihaldsefni

| | |
|---|-----|
| mínushlaðin, yfirborðsvirk efni | <5% |
| ilmefni, phenoxyethanol, sodium pyridione | |

Nánari upplýsingar: Orðalag skráðra hættusetninga er að finna í lið 16.**LIÐUR 4: Ráðstafanir í skyndihjálp****4.1 Lýsing á ráðstöfunum í skyndihjálp****Almennar upplýsingar:** Engra sérstakra ráðstafana er krafist.**Eftir innöndun:** Engar sérstakar ráðstafanir nauðsynlegar.**Eftir snertingu við húð:** Þvoið viðkomandi staði á húdiinni með vatni og mildu hreinsiefni.**Eftir snertingu við augu:** Skolið opið auga í nokkrar mínútur undir rennandi vatni.**4.2 Helstu skaðleg einkenni og áhrif, bæði bráð og tafin** Engar aðrar viðeigandi upplýsingar fyrirliggjandi.**4.3 Upplýsingar um tafarlausa læknismönnun og sérstaka meðferð sem þörf er á**

Meðhöndlun samkvæmt skoðun læknis á ástandi sjúklings. Einkennameðferð.

LIÐUR 5: Ráðstafanir vegna slökkviaðgerða**5.1 Slökkvibúnaður****Viðeigandi slökkvibúnaður:**

Vatnsúði

Koltvísýringur

Slökkviduft

Froða

Óhentugur slökkvibúnaður af öryggisástæðum: Vatn, fullsterk buna**5.2 Sérstakar hættur af völdum efnisins eða blöndunnar Kolmónoxið (CO)****5.3 Ráðgjöf fyrir slökkviliðsmenn****Hlífðarbúnaður:**

Grípa skal til venjulegra ráðstafana við slökkvistar.

Aðeins má dvelja á hættusvæði með öndunarvarnarbúnað sem er óháður lofthingrás.

Nánari upplýsingar um hlífðarbúnað er að finna í lið 8.

LIÐUR 6: Ráðstafanir ef efni fer óvart til spillis eða er losað fyrir slysni**6.1 Öryggisráðstafanir fyrir fólk, hlífðarbúnaður og neyðarráðstafanir** Tryggið næga loftræstingu**Ætlað starfsfólk sem vinnur ekki við neyðarþjónustu**

Fylgja skal venjulegum varúðarráðstöfunum við meðhöndlun íðefna.

Neyðarþjónusta Notið persónuhlífar. Haldið óvörðu fólk fjarri.**6.2 Varúðarráðstafanir vegna umhverfisins**

Engra sérstakra ráðstafana er krafist.

Komið í veg fyrir að efnið berist í niður föll, yfirborðsvatn eða grunnvatn.

6.3 Aðferðir og efni til afmörkunar og hreinsunar Mokið upp með tækjum.**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**

Engra sérstakra ráðstafana er þörf sé efnið notað á réttan hátt.

(framhald á blaðsíðu 3)

IS

Dagsetning prentunar: 18.09.2024 Útgáfunúmer 6.00 (kemur í stað útgáfu 5.00)

Endurskoðun: 04.05.2022

Söluheiti: SONAX Hreinsiklútur alhliða

(frh. af síðu 2)

Upplýsingar um bruna- og sprengivarnir: Haldið neistagjöfum fjarri - Reykið ekki.**7.2 Örugg geymsluskilyrði, þ.m.t. vegna mögulegs ósamrýmanleika****Geymsla:****Skilyrði sem uppfylla skal varðandi geymslurými og -ílát:** Engin sérstök fyrirmæli.**Upplýsingar um geymslu í einni sameiginlegri geymsluaðstöðu:**

Geymið fjarri matvælum.

Fylgdu opinberum reglugerðum.

Frekari upplýsingar um geymsluskilyrði:

Verjið gegn frosti.

Ráðlagður geymsluhiti: 20°C.

7.3 Sírtæk, endanleg notkun Engar aðrar viðeigandi upplýsingar fyrirliggjandi.**LÍDUR 8: Váhrifavarnir/persónuhlífar****8.1 Eftirlitsbreytur****Innihaldsefni með viðmiðunarmörk sem fylgjast þarf með á vinnustað:****CAS: 107-98-2 1-metoxý-2-própanól**

| | |
|------------|--|
| MEN (IS) | Skammtímagildi: 568 mg/m³, 150 ppm Gildi til langa tíma: 185 mg/m³, 50 ppm H |
| IOELV (EU) | Skammtímagildi: 568 mg/m³, 150 ppm Gildi til langa tíma: 375 mg/m³, 100 ppm Skin |

CAS: 64-17-5 etanól

| | |
|----------|--|
| MEN (IS) | Gildi til langa tíma: 1900 mg/m³, 1000 ppm |
|----------|--|

Upplýsingar varðandi regluverk

MEN (IS): 390/2009 REGLUGERÐ um mengunarmörk og aðgerðir til að draga úr mengun á vinnustöðum

IOELV (EU): (EU) 2019/1831

Afleidd áhrifaleysismörk (DNEL)**CAS: 107-98-2 1-metoxý-2-própanól**

| | | |
|--------------|------|--|
| Um munn | DNEL | 3,3 mg/kg (consumer) (long-term / systemic effects) |
| Gegnum húð | DNEL | 18,1 mg/kg (consumer) (long-term / systemic effects) |
| | | 50,6 mg/kg (worker) (long-term / systemic effects) |
| Við innöndun | DNEL | 43,9 mg/m³ (consumer) (long-term / systemic effects) |
| | | 553,5 mg/m³ (worker) (short-term / local effects) |
| | DNEL | 369 mg/m³ (worker) (long-term / systemic effects) |

CAS: 64-17-5 etanól

| | | |
|--------------|------|---|
| Um munn | DNEL | 87 mg/kg (consumer) (long-term exposure - systemic effects) |
| Gegnum húð | DNEL | 206 mg/kg bw/day (consumer) (long-term exposure - systemic effects) |
| | | 343 mg/kg bw/day (worker) (long-term exposure - systemic effects) |
| Við innöndun | DNEL | 950 mg/m³ (consumer) (acute short-term exposure - local effects) |
| | | 1.900 mg/m³ (worker) (acute short-term exposure - local effects) |
| | DNEL | 114 mg/m³ (consumer) (long-term exposure - systemic effects) |
| | | 950 mg/m³ (worker) (long-term exposure - systemic effects) |

Styrkur þar sem engin áhrif eru fyrirsjáanleg (PNEC)**CAS: 107-98-2 1-metoxý-2-própanól**

| | |
|------|---|
| PNEC | 100 mg/l (STP) |
| | 100 mg/l (water (intermittent release)) |
| | 10 mg/l (water (fresh water)) |
| | 1 mg/l (water (sea water)) |
| PNEC | 2,47 mg/kg (gro) |
| | 41,6 mg/kg (sediment (fresh water)) |
| | 4,17 mg/kg (sediment (sea water)) |

(framhald á blaðsiðu 4)

IS

Dagsetning prentunar: 18.09.2024 Útgáfunúmer 6.00 (kemur í stað útgáfu 5.00)

Endurskoðun: 04.05.2022

Söluheiti: SONAX Hreinsiklútur alhliða

(frh. af síðu 3)

CAS: 64-17-5 etanól

| | |
|------|---|
| PNEC | 580 mg/l (sewage plant) 0,96 mg/l (water (fresh water)) 0,79 mg/l (water (sea water)) |
| PNEC | 3,6 mg/kg (sediment (fresh water)) 0,63 mg/kg (soil) |

Nánari upplýsingar: Listar sem voru gildir við framleiðslu voru hafðir til grundvallar.**8.2 Váhrifavarnir****Ráðstafanir til að vernda einstaklinga, s.s. með notkun persónuhlífa****Almennar verndar- og hreinlætisráðstafanir:**

Fylgja skal venjulegum varúðarráðstöfunum við meðhöndlun íðefna.

Þvoið hendur fyrir vinnuhlé og eftir vinnu.

Haldið fjarri matvælum, drykkjavörum og fóðri.

Öndunarvörn Venjulega ekki nauðsynleg.

Handvörn Ekki nauðsynlegt við venjulegar aðstæður.

Hlífð argleraugu/andlitsvö rn Ekki nauðsynlegt við venjulegar aðstæður.

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

Fast efni

Litur

Hvít

Litur

Sítrus

Bræðslumark/frostmark

Ekki ákvárdæð.

Suðumark eða upphafssuðumark og suðumarksbil

Ekki ákvárdæð.

Eldfimi

Eldfimt efni.

Neðri og efri sprengimörk

Ekki ákvárdæð.

Neðra:

Ekki ákvárdæð.

Efra:

Á ekki við.

Blossamark

Ekki ákvárdæð.

Niðurbrotshitastig

Ekki ákvárdæð.

Sýrustig

Á ekki við.

Seigja:

Á ekki við.

Eðlisseigja

Fullblandanlegt.

Leysni

Ekki ákvárdæð.

vatn:

Ekki ákvárdæð.

Deilistuðull n-oktanóls og vatns (logragildi)

Ekki ákvárdæð.

Gufubrýstingur

Ekki ákvárdæð.

Eðlismassi og/eða hlutfallslegur eðlismassi

Ekki ákvárdæð.

Eðlismassi:

Ekki ákvárdæð.

Eðlismassi gufu:

Ekki ákvárdæð.

Einkenni sem varða agnir**Sjá lið 3.****9.2 Aðrar upplýsingar****Útlit:**

Fast efni

Gerð:**Mikilvægar upplýsingar varðandi heilsuvernd og umhverfi og varðandi öryggi.**

Varan er ekki sjálfkviknandi.

Glóhitastig:

Varan veldur ekki sprengihættu.

Sprengifimi:**Breytingar á aðstæðum**

Ekki ákvárdæð.

Uppgufunarhraði**Upplýsingar að því er varðar flokka eðlisrænnar****hættu**

Ógilt

Sprengiefni

Ógilt

Eldfimar lofttegundir

(framhald á blaðsíðu 5)

IS

Dagsetning prentunar: 18.09.2024 Útgáfunúmer 6.00 (kemur í stað útgáfu 5.00)

Endurskoðun: 04.05.2022

Söluheiti: SONAX Hreinsiklútur alhliða

(frh. af síðu 4)

| | |
|---|-------|
| Úðaefni | Ógilt |
| Oxandi lofttegundir | Ógilt |
| Lofttegundir undir þrýstingi | Ógilt |
| Eldfimir vökkvar | Ógilt |
| Eldfim, föst efni | Ógilt |
| Sjálfh varfgjörn efni og blöndur | Ógilt |
| Loftkveikjandi vö kvar | Ógilt |
| Loftkveikjandi, föst efni | Ógilt |
| Sjálfhitandi efni og blöndur | Ógilt |
| Efni og blöndur sem mynda eldfimar lofttegundir | Ógilt |
| við snertingu við vatn | Ógilt |
| Oxandi vökkvar | Ógilt |
| Oxandi föst efni | Ógilt |
| Lifraen peroxið | Ógilt |
| Ætandi fyrir málma | Ógilt |
| Óvirkjuð, sprengifim efni | Ógilt |

LIÐUR 10: Stöðugleiki og hvarfgirni

- 10.1 Hvarfgirni Engin þekkt hættuleg svörun.
- 10.2 Efnafræðilegur stöðugleiki Stöðugt við venjulegar aðstæður.
- 10.3 Möguleiki á hættulegu efnahvarfi Engin hættuleg efnahvörf þekkt.
- 10.4 Skilyrði sem ber að varast
Haltu íkveikju frá - ekki reykja.
Sjá kafla 7.
- 10.5 Ósamrýmanleg efni Engar aðrar viðeigandi upplýsingar fyrilliggjandi.
- 10.6 Hættuleg niðurbrotsefni Engin hættuleg niðurbrotsefni þekkt.

LIÐUR 11: Eiturefnafræðilegar upplýsingar

- 11.1 Upplýsingar um hættuflokk eins og skilgreint er í reglugerð (EB) nr. 1272/2008
Bráð eiturhrif Uppfyllir ekki flokkunarviðmiðun samkvæmt fyrilliggjandi gögnum.

Gildi fyrir banastyrk/miðgildisbanastyrk sem skipta máli fyrir flokkun:

CAS: 107-98-2 1-metoxý-2-própanól

| | | |
|--------------|----------|--------------------|
| Um munn | LD50 | 4.016 mg/kg (rat) |
| Gegnum húð | LD50 | >2.000 mg/kg (rat) |
| Við innöndun | LC0 / 6h | >7.000 ppm (rat) |

CAS: 64-17-5 etanol

| | | |
|--------------|-----------|-----------------------------------|
| Um munn | LD50 | 10.470 mg/kg (rat) |
| Gegnum húð | LD50 | >2.000 mg/kg (rabbit) |
| Við innöndun | LC50 / 4h | >20 mg/l (mouse) 38 mg/l (rat) |

Húðæting/húðerting Uppfyllir ekki flokkunarviðmiðun samkvæmt fyrilliggjandi gögnum.

Alvarlegur augnskaði/augnerting Uppfyllir ekki flokkunarviðmiðun samkvæmt fyrilliggjandi gögnum.

Næming öndunarfæra eða húðnæming Uppfyllir ekki flokkunarviðmiðun samkvæmt fyrilliggjandi gögnum.

Stökkbreytandi áhrif á kímfrumur Uppfyllir ekki flokkunarviðmiðun samkvæmt fyrilliggjandi gögnum.

Krabbameinsvaldandi áhrif Uppfyllir ekki flokkunarviðmiðun samkvæmt fyrilliggjandi gögnum.

Eiturhrif á æxlun Uppfyllir ekki flokkunarviðmiðun samkvæmt fyrilliggjandi gögnum.

Sértaek eiturhrif á marklífða – váhrif í eitt skipti

Uppfyllir ekki flokkunarviðmiðun samkvæmt fyrilliggjandi gögnum.

Sértaek eiturhrif á marklífða – endurtekin váhrif

Uppfyllir ekki flokkunarviðmiðun samkvæmt fyrilliggjandi gögnum.

(framhald á blaðsíðu 6)

IS

Dagsetning prentunar: 18.09.2024 Útgáfunúmer 6.00 (kemur í stað útgáfu 5.00)

Endurskoðun: 04.05.2022

Söluheiti: SONAX Hreinsiklútur alhliða

(frh. af síðu 5)

Ásvelgingarhætta Uppfyllir ekki flokkunarviðmiðun samkvæmt fyrirliggjandi gögnum.**Aðrar eiturefnafræðilegar upplýsingar:****Eiturhrif við endurtekna skamma****CAS: 64-17-5 etanóli**

Um munn | NOAEL | 1.760 mg/kg (rat) (OECD 408, 90d, target organ: liver)

11.2 Upplýsingar um aðra hættu**Truflandi áhrif efnis á starfsemi innkirtla**

Með hliðsjón af núverandi stöðu vísindalegrar þekkingar eru engar upplýsingar fyrir hendi um að varan búi yfir innkirtlaskoðlegum eiginleikum sem hafi áhrif á heilbrigði.

Ekkert innihaldsefna er skráð.

LÍÐUR 12: Vistfræðilegar upplýsingar**12.1 Eiturhrif** Engar vistteiturefnafræðilegar upplýsingar liggja fyrir um þessa blöndu.**Eiturhrif á lífríki í vatni:****CAS: 107-98-2 1-metoxý-2-própanól**

LC50 / 96h >6.800 mg/l (Leuciscus idus) (DIN38412)

LC50 / 48h 23.300 mg/l (Daphnia magna)

EC50 >1.000 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata) (7d)

EC50/3h >1.000 mg/l (Bel) (OECD 209)

CAS: 64-17-5 etanóli

LC50 / 48h 8.140 mg/l (Leuciscus idus)

EC50 / 48h >10.000 mg/l (Daphnia magna)

EC50 / 72h 275 mg/l (Chlorella vulgaris)

12.2 Þrávirkni og niðurbrjótanleiki**CAS: 107-98-2 1-metoxý-2-própanól**

Biodegradation 90-100 % (OECD 301E)

12.3 Uppsöfnun í lífverum**CAS: 107-98-2 1-metoxý-2-própanól**

log Kow ≤0,43 (25°C)

12.4 Hreyfanleiki í jarðvegi Engar aðrar viðeigandi upplýsingar fyrirliggjandi.**12.5 Niðurstöður úr mati á PBT- og vPvB-eiginleikum****PBT (þrávirk efni sem safnast fyrir í lífverum og eru eitruð):**

Samkvæmt afhendingarupplýsingum inniheldur blandað ekkert efni sem er >0,1%, og telst vera PBT.

vPvB (efni sem eru mjög þrávirk og safnast upp í lífverum í miklum mæli)

Samkvæmt afhendingarupplýsingum inniheldur blandað ekkert efni sem er >0,1%, og sem telst vera vPvB.

12.6 Innkirtlatruflandi eiginleikar

Með hliðsjón af núverandi stöðu vísindalegrar þekkingar eru engar upplýsingar fyrir hendi um að varan búi yfir innkirtlaskoðlegum eiginleikum sem hafi áhrif á umhverfi.

Varan inniheldur ekki efni sem hafa truflandi áhrif á starfsemi innkirtla.

12.7 Önnur skaðleg áhrif**Aðrar vistfræðilegar upplýsingar:****Vatnshættuflokkur: Almennt hættulegt vatni**

Vatnshættuflokkur 1 (þýsk reglugerð) (Sjálfsmat): lítilsháttar hætta fyrir vatn

Ekki má losa vöruna í umhverfið án stýrðra skilyrða.

Leyfið ekki óþynntri vöru eða miklu magni hennar að ná til grunnvatns, vatnsfalla eða skólpkerfa.

LÍÐUR 13: Förgun**13.1 Aðferðir við meðhöndlun úrgangs**

Ekki flokkað sem hættulegur úrgangur samkvæmt III. viðauka tilskipunar 2008/98/EB.

Ráðlegging Farga skal úrgangi í samræmi við staðbundnar opinberar reglur.

(framhald á blaðsíðu 7)

IS

Dagsetning prentunar: 18.09.2024 Útgáfunúmer 6.00 (kemur í stað útgáfu 5.00)

Endurskoðun: 04.05.2022

Söluheiti: SONAX Hreinsiklútur alhliða

Evrópska úrgangsskráin

- 1) Förgun / vara
2) Förgun / óhreinar umbúðir
- | | |
|----------|---|
| 20 03 01 | Blandaður heimilis- og rekstrarúrgangur |
| 15 01 02 | Plastumbúðir |

(frh. af síðu 6)

Óhreinar umbúðir:

Ráðleggingar: Förgun skal fylgja opinberum reglugerðum.

LIÐUR 14: Upplýsingar um flutninga

| | |
|---|--|
| 14.1 UN-númer eða kenninúmer ADR/RID/ADN, IMDG, IATA | fellur ekki undir reglugerðir |
| 14.2 Rétt UN-sendingarheiti Evrópusamningur um millilandaflutninga á hættulegum farmi á vegum (ADR/RID/ADN) IMDG, IATA | fellur ekki undir reglugerðir fellur ekki undir reglugerðir |
| 14.3 Hættuflokkur eða -flokkar vegna flutninga ADR/RID/ADN, ADN, IMDG, IATA Flokkur | fellur ekki undir reglugerðir |
| 14.4 Pökkunarflokkur ADR/RID/ADN, IMDG, IATA | fellur ekki undir reglugerðir |
| 14.5 Umhverfishættur Sjávarmengunarvaldur: | Nei |
| 14.6 Sérstakar varúðarráðstafanir fyrir notanda | Á ekki við. |
| 14.7 Flutningar búlfarms á sjó samkvæmt gerningi Alpjóðasiglingamálastofnunarinnar | Á ekki við. |
| „Leiðbeinandi UN-reglugerð“: | fellur ekki undir reglugerðir |

LIÐUR 15: Upplýsingar varðandi regluverk

**15.1 Sértaek ákvæði/löggjöf fyrir efnið eða blönduna vegna öryggis, heilbrigðis og umhverfis
Hættuundirflokkur (Seveso tilskipun) (DIRECTIVE 2012/18/EU) ekki undirskilið
Reglugerð (ESB) nr. 649/2012**

Anhang II - MELDEPFLICHTIGE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE

Ekkert innihaldsefna er skráð.

Innlendar reglugerðir:**Upplýsingar um takmarkanir á notkun:**

Fylgja skal takmörkunum varðandi vanfærar konur og mæður með börn á brjósti.

Virða skal aldurstakmörkun starfsmanna.

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 vörurnar og mun ekki mynda lagalega gild, samningsbundin tengsl.

Viðeigandi setningar

H225 Mjög eldfimur vökví og gufa.

H226 Eldfimur vökví og gufa.

H319 Veldur alvarlegri augnertingu.

H336 Getur valdið sljóleika eða svima.

Skammstafanir og upphafsstafir:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

(framhald á blaðsíðu 8)

IS

Söluheiti: SONAX Hreinsíklútur alhliða

(frh. af síðu 7)

NOEL = No Observed Effect Level

NOEC = No Observed Effect Concentration

LC = Lethal Concentration

EC50 = half maximal effective concentration

log POW = Octanol / water partition coefficient

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals

ATE: acute toxicity estimate

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

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)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

IOELV = indicative occupational exposure limit values

Flam. Liq. 2: Edfimir vökkvar – Undirflokkur 2

Flam. Liq. 3: Edfimir vökkvar – Undirflokkur 3

Eye Irrit. 2: Alvarlegur augnskaði/augnerting – Undirflokkur 2

STOT SE 3: Sértaek eiturhrif á markliffæri (váhrif í eitt skipti) – Undirflokkur 3

*** Gögnum breytt frá síðstu útgáfu. * Upplýsingar hafa breyst frá fyrrí útgáfu**

IS