

**\* LIÐUR 1: Auðkenning efnisins eða blöndunnar og félagsins eða fyrirtækisins****1.1 Vörukenni****Söluheiti: SONAX Intensive Cleaner Truck+Bus / SONAX Hreinsir sterkur intensive****Vörunúmer:**

06265050, 06267050, 06268000, 06269000, 06269410

UFI: QUQ0-T0CY-200V-S6KE

**1.2 Viðeigandi og tilgreind notkun efnisins eða blöndu og notkun sem ráðið er frá  
Notkun efnisins/blöndunnar**

Efni fyrir umhirðu á bifreiðum

þvotta- og hreinsiefni

Faglega notkun

Notkun sem ráðið er frá Notkun neytenda: heimilishald /almennt samfélag /neytenda

**1.3 Upplýsingar um birgi öryggisblaðsins****Framleidandi/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; sjúkrabefreið, 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**

Met. Corr.1 H290 Getur verið ætandi fyrir málma.

Skin Corr. 1B H314 Veldur alvarlegum bruna á húð og augnskaða.

Eye Dam. 1 H318 Veldur alvarlegum augnskaða.

**2.2 Merkingaratriði****Merking samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1272/2008**

Varan er flokkuð og merkt í samræmi við CLP-reglugerðina.

**Hættumerki**

GHS05

**Viðvörunarorð Hætta****Merkingarbættir sem ákvarða hætta:**

kaliumhýdroxið

**Hættusetningar**

H290 Getur verið ætandi fyrir málma.

H314 Veldur alvarlegum bruna á húð og augnskaða.

**Varnaðarsetningar**

P280 Notið hlífðarhanska/hlífðarfatnað/augnhlífar/andlitshlífar/heyrnarhlífar.

P301+P330+P331 EFTIR INNTÖKU: Skolið munninn. EKKI framkalla uppköst.

Dagsetning prentunar: 15.12.2023 Útgáfunúmer 7.00 (kemur í stað útgáfu 6.00)

Endurskoðun: 11.07.2022

(frh. af síðu 1)  
**P303+P361+P353 BERIST EFNID Á HÚD (eða í hár):** Farið strax úr fótum sem óreinkast af efninu. Skolið húdina með vatni.

**P305+P351+P338 BERIST EFNID Í AUGU:** Skolið varlega með vatni í nokkrar mínútur. Fjarlægið snertilinsur ef það er auðvelt. Skolið áfram.

**P310** Hringið umsvifalaust í EITRUNARMIÐSTÖÐ/lækni.

**P501** Fargið innihaldi/lláti í samræmi við staðbundnar/svæðisbundnar/innlendar/alþjóðlegar reglugerðir.

### 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 innkirtla

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:** Vatnslausn yfirborðsefna.

##### Hættulegir efnispættir:

CAS: 68891-38-3 NLP: 500-234-8	alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts  ☒ Eye Dam. 1, H318; ☒ Skin Irrit. 2, H315; Aquatic Chronic 3, H412 Sértað styrkleikamörk: Eye Dam. 1; H318: C ≥ 10 % Eye Irrit. 2; H319: 5 % ≤ C < 10 %	3-<5%
CAS: 15763-76-5 EINECS: 239-854-6	sodium-p-cumene sulphonate  Önnur CAS númer: 28348-53-0, 32073-22-6  ☒ Eye Irrit. 2, H319	3-<5%
CAS: 1310-58-3 EINECS: 215-181-3	kalíumhýdroxíð  ☒ Met. Corr. 1, H290; Skin Corr. 1A, H314; Eye Dam. 1, H318; ☒ Acute Tox. 4, H302 Sértað styrkleikamörk: Skin Corr. 1A; H314: C ≥ 5 % Skin Corr. 1B; H314: 2 % ≤ C < 5 % Skin Irrit. 2; H315: 0,5 % ≤ C < 2 % Eye Irrit. 2; H319: 0,5 % ≤ C < 2 %	3-<5%
CAS: 112-34-5 EINECS: 203-961-6	2-(2-bútoxyétoxy)etanól  ☒ Eye Irrit. 2, H319	1-<3%
CAS: 577-11-7 EINECS: 209-406-4	Sodium diisooctyl sulphosuccinate  ☒ Eye Dam. 1, H318; ☒ Skin Irrit. 2, H315	1-<3%
<b>REGLUGERÐ (EB) nr. 648/2004 um þvotta- og hreinsiefni / merking yfir innihaldsefni</b>		<5%
fosföt, mínuhlaðin, yfirborðsvirk efni		<5%

**Nánari upplýsingar:** Orðalag skráðra hættusetninga er að finna í lið 16.

### LIÐUR 4: Ráðstafanir í skyndihjálpi

#### 4.1 Lýsing á ráðstöfunum í skyndihjálpi

##### Almennar upplýsingar:

Fjarlægið umsvifalaust fót sem hafa óreinkast af vörunni.

Flytjið viðkomandi út af hættusvæði og látið hann leggjast niður.

**Eftir innöndun:** Tryggið ferskt loft og hafið samráð við lækni ef óþægindi gera vart við sig.

##### Eftir snertingu við húð:

Skolið strax með vatni og sápu og þrífið rækilega.

Leitið tafarlaust ráða hjá lækni.

##### Eftir snertingu við augu:

Skolið opið auga í nokkrar mínútur undir rennandi vatni.

Leitið tafarlaust ráða hjá lækni.

##### Eftir inntöku:

Skolið muninn og drekkið síðan mikri vatn.

Framkallið ekki uppsörlur; leitið tafarlaust læknisaðstoðar.

**4.2 Helstu skaðleg einkenni og áhrif, bæði bráð og tafin**  
Augnerting / augnskaði  
Ætandi áhrif á húð og slímhúð.

(frh. af síðu 2)

**4.3 Upplýsingar um tafarlausa læknisumönnun 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:** Notið slökkviaðferðir sem henta umhverfisskilyrðum.  
**5.2 Sérstakar hættur af völdum efnisins eða blöndunnar** Engar aðrar viðeigandi upplýsingar fyrirliggjandi.

### 5.3 Ráðgjöf fyrir slökkviliðsmenn

#### Hlíðarbúnaður:

Grípa skal til venjulegra ráðstafana við slökkvistar.

Klæðist hlífðarsamfestingi.

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

Nánari upplýsingar um hlífðarbúnað er að finna í lið 8.

#### Viðbótarupplýsingar

Safnið saman menguðu slökkvivatni og haldið aðskildu. Það má ekki komast í frárennsliskerfi.

## 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**

Forðist snertingu við augu og húð.

Fylgja skal venjulegum varúðarráðstöfunum við meðhöndlun íðefna.

Notið hlífðarfatnað.

**Neyðarþjónusta** Notið persónuhlífar. Haldið óvörðu fólk fjarri.

### 6.2 Varúðarráðstafanir vegna umhverfisins

Varnið því að efnið nái að renna út í jarðveg.

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

### 6.3 Aðferðir og efni til afmörkunar og hreinsunar

Tryggið fullnægjandi loftræstingu.

Purkið upp með vökvabindandi efni (sandí, 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

Notist aðeins í vel loftræstu rými.

Opnið og meðhöndlið ílát með varúð.

**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:** Gólf skal þola basísk efni.

**Upplýsingar um geymslu í einni sameiginlegri geymsluaðstöðu:**

Geymið fjarri matvælum.

Geymið fjarri málnum.

Fylgdu opinberum reglugerðum.

#### Frekari upplýsingar um geymsluskilyrði:

Hafið ílát tryggilega lokað og þétt.

Verjið gegn frosti.

Ráðlagður geymsluhiti: 20°C.

Verjið gegn hita og beinu sólarljósi.

(framhald á blaðsíðu 4)

IS

7.3 Sértaek, endanleg notkun Engar aðrar viðeigandi upplýsingar fyrirliggjandi.

(frh. af síðu 3)

## LÍDUR 8: Váhrifavarnir/persónuhlífar

### 8.1 Eftirlitsbreytur

Innihaldsefni með viðmiðunarmörk sem fylgjast þarf með á vinnustað:

CAS: 1310-58-3 kalíumhýdroxið

MEN (IS)	Skammtímagildi: 2 mg/m <sup>3</sup>
----------	-------------------------------------

CAS: 112-34-5 2-(2-bútoxýetoxý)etanól

MEN (IS)	Skammtímagildi: 101,2 mg/m <sup>3</sup> , 15 ppm
----------	--

IOELV (EU)	Gildi til langa tíma: 67,5 mg/m <sup>3</sup> , 10 ppm
------------	---

IOELV (EU)	Skammtímagildi: 101,2 mg/m <sup>3</sup> , 15 ppm
------------	--

IOELV (EU)	Gildi til langa tíma: 67,5 mg/m <sup>3</sup> , 10 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: 68891-38-3 alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts

Um munn	DNEL	15 mg/kg (VL)
---------	------	---------------

Gegnum húð	DNEL	1.650 mg/kg (VL)
------------	------	------------------

		2.750 mg/kg (worker long-term)
--	--	--------------------------------

Við innöndun	DNEL	52 mg/m <sup>3</sup> (VL)
--------------	------	---------------------------

		175 mg/m <sup>3</sup> (worker long-term)
--	--	--

CAS: 15763-76-5 sodium-p-cumene sulphonate

Um munn	DNEL	3,8 mg/kg bw/day (consumer) (longterm systematic effects)
---------	------	---

Gegnum húð	DNEL	3,8 mg/kg bw/day (consumer) (longterm systematic effects)
------------	------	---

		7,6 mg/kg bw/day (worker) (longterm systematic effects)
--	--	---

Við innöndun	DNEL	13,2 mg/m <sup>3</sup> (consumer) (longterm systematic effects)
--------------	------	---

		53,6 mg/m <sup>3</sup> (worker) (longterm systematic effects)
--	--	---

CAS: 1310-58-3 kalíumhýdroxið

Við innöndun	DNEL	1 mg/m <sup>3</sup> (consumer) (long-term/local effects)
--------------	------	--

		1 mg/m <sup>3</sup> (worker) (long-term/local effects)
--	--	--

CAS: 112-34-5 2-(2-bútoxýetoxý)etanól

Um munn	DNEL	5 mg/kg bw/day (consumer) (chronic systemic effect)
---------	------	---

Gegnum húð	DNEL	83 mg/bw/day (worker) (chronic systemic effect)
------------	------	---

		50 mg/kg bw/day (consumer) (chronic systemic effect)
--	--	--

Við innöndun	DNEL	67,5 mg/m <sup>3</sup> (worker) (chronic systemic effect)
--------------	------	---

		67,5 mg/m <sup>3</sup> (worker) (chronic locale effects)
--	--	--

		40,5 mg/m <sup>3</sup> (consumer) (chronic systemic effect)
--	--	---

		40,5 mg/m <sup>3</sup> (consumer) (chronic locale effects)
--	--	--

CAS: 577-11-7 Sodium diisooctyl sulphosuccinate

Um munn	DNEL	17,86 mg/kg (vls)
---------	------	-------------------

Gegnum húð	DNEL	267,86 mg/kg bw/day (wls)
------------	------	---------------------------

		160,71 mg/kg (vls)
--	--	--------------------

Við innöndun	DNEL	1.889,1 mg/m <sup>3</sup> (wls)
--------------	------	---------------------------------

		559,01 mg/m <sup>3</sup> (vls)
--	--	--------------------------------

#### Styrkur þar sem engin áhrif eru fyrirsjáanleg (PNEC)

CAS: 68891-38-3 alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts

PNEC	10.000 mg/l (sewage plant)
------	----------------------------

	0,24 mg/l (water (fresh water))
--	---------------------------------

	0,024 mg/l (water (sea water))
--	--------------------------------

PNEC	7,5 mg/kg (gro)
------	-----------------

	0,9168 mg/kg (sediment (fresh water))
--	---------------------------------------

(framhald á blaðsiðu 5)

IS

		(frh. af síðu 4)
<i>0,09168 mg/kg (sediment (sea water))</i>		
<b>CAS: 112-34-5 2-(2-bútoxýetoxý)etanól</b>		
PNEC	200 mg/l (STP) 11 mg/l (water) 1,1 mg/l (water (fresh water)) 0,11 mg/l (water (sea water))	
PNEC	4,4 mg/kg (sediment (fresh water)) 0,44 mg/kg (sediment (sea water)) 0,32 mg/kg (soil) 56 mg/kg (water)	
<b>CAS: 577-11-7 Sodium diisoctyl sulphosuccinate</b>		
PNEC	12,2 mg/l (sewage plant) 0,18 mg/l (water (fresh water)) 0,018 mg/l (water (sea water))	
PNEC	17,789 mg/kg (sediment (fresh water)) 1,779 mg/kg (sediment (sea water)) 1,04 mg/kg (soil)	

**Nánari upplýsingar:** Listar sem voru gildir við framleiðslu voru hafðir til grundvallar.

## 8.2 Váhrifavarnir

### Viðeigandi tæknilegur stjórnþúnaður

Tryggið góða loftræstingu. Það er hægt að gera með staðbundnu lagi eða almennum fráblæstri. Ef það dugar ekki til að halda styrkleikanum undir mörkum fyrir vinnustaðinn skal nota viðeigandi öndunargrímu.

### Ráðstafanir til að vernda einstaklinga, s.s. með notkun persónuhlífa

#### Almennar verndar- og hreinlætisráðstafanir:

Fylgia skal venjulegum varúðarráðstöfunum við meðhöndlun íðefna.

Haldið fjarri matvælum, drykkjavarðum og fóðri.

Þvoið hendur fyrir vinnuhlé og eftir vinnu.

### Öndunarvörn

Ef farið er yfir mörkin fyrir vinnustaðinn:

Eftirfarandi öndunargríma er ráðlöögð:

P2-síða

P3-síða

[DIN EN 14387]

**Handvörn Hlífðarhanskar**

**Hanskaefni**

Nítrílgúmmi, nítrílbútlýlgúmmi

Ráðlöögð efnisþykkt: ≥ 0,4 mm

[EN 374]

**Gegnbrengingartími hanskaefnis** Gildi fyrir gegndræpi: Stig 6 ( $\geq 480\text{min}$ )

**Hlífð argleraugu/andlitsvö rn**



Þétt hlífðargleraugu

[EN 166]

**Hlífðarbúnaður fyrir líkama:** Lútbolinн hlífðarfatnaður

## LÍDUR 9: Eðlis- og efnafræðilegir eiginleikar

### 9.1 Upplýsingar um eðlis- og efnafræðilega grunneiginleika

#### Almennar upplýsingar

**Eðlisástand**

Vökvi

**Litur**

Litlaust

**Litur**

Af sápu

**Bræðslumark/frostmark**

Ekki ákvárdæð.

(frh. af síðu 5)

<b>Suðumark eða upphafssuðumark og suðumarksbil</b>	<b>EKKI ÁKVARDÁÐ.</b>
<b>Eldfimi</b>	<b>Varan er ekki eldfim.</b>
<b>Neðri og efri sprengimörk</b>	
<b>Neðra:</b>	Á ekki við
<b>Efra:</b>	Á ekki við
<b>Blossamark</b>	Á ekki við.
<b>Niðurbrotshitastig</b>	<b>EKKI ÁKVARDÁÐ.</b>
<b>Sýrustig í 20 °C</b>	12,5-13,5
<b>Seigja:</b>	
<b>Eðlisseigja í 40 °C</b>	<20,5 mm <sup>2</sup> /s
<b>Leysni</b>	
<b>vatn:</b>	<b>Fullblandanlegt.</b>
<b>Deilistuðull n-oktanóls og vatns (logragildi)</b>	<b>EKKI ÁKVARDÁÐ.</b>
<b>Gufuprýstingur</b>	<b>EKKI ÁKVARDÁÐ.</b>
<b>Eðlismassi og/eða hlutfallslegur eðlismassi</b>	
<b>Eðlismassi í 20 °C:</b>	1,12-1,14 g/cm <sup>3</sup>
<b>Eðlismassi gufu:</b>	<b>EKKI ÁKVARDÁÐ.</b>
<b>9.2 Aðrar upplýsingar</b>	
<b>Útlit:</b>	
<b>Gerð:</b>	Vökvi
<b>Mikilvægar upplýsingar varðandi heilsuvernd og umhverfi og varðandi öryggi.</b>	
<b>Glóhitastig:</b>	Varan er ekki sjálfkviknandi.
<b>Sprengifimi:</b>	Varan veldur ekki sprengihættu.
<b>Breytingar á aðstæðum</b>	
<b>Uppgufunarhraði</b>	<b>EKKI ÁKVARDÁÐ.</b>
<b>Upplýsingar að því er varðar flokka eðlisrænnar hættu</b>	
<b>Sprengiefni</b>	Ógilt
<b>Eldfimar lofttegundir</b>	Ógilt
<b>Úðaefni</b>	Ógilt
<b>Oxandi lofttegundir</b>	Ógilt
<b>Lofttegundir undir brýstingi</b>	Ógilt
<b>Eldfimir vökkvar</b>	Ógilt
<b>Eldfim, föst efni</b>	Ógilt
<b>Sjálfh varfgjörn efni og blöndur</b>	Ógilt
<b>Loftkveikjandi vö kvar</b>	Ógilt
<b>Loftkveikjandi, föst efni</b>	Ógilt
<b>Sjálfhitandi efni og blöndur</b>	Ógilt
<b>Efni og blöndur sem mynda eldfimar lofttegundir við snertingu við vatn</b>	Ógilt
<b>Oxandi vökkvar</b>	Ógilt
<b>Oxandi föst efni</b>	Ógilt
<b>Lífræn peroxíð</b>	Ógilt
<b>Ætandi fyrir málma</b>	
<b>Getur verið ætandi fyrir málma.</b>	
<b>Óvirkuð, sprengifim efni</b>	Ógilt

#### LÍDUR 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** Útvermin efnahvörf við sterkar sýrur.
- 10.4 **Skilyrði sem ber að varast** Sjá kafla 7.
- 10.5 **Ósamrýmanleg efni** Sýrur
- 10.6 **Hættuleg niðurbrotsefni** Engin hættuleg niðurbrotsefni þekkt.

IS

(framhald á blaðsíðu 7)

### LIÐUR 11: Eiturefnafræðilegar upplýsingar

#### 11.1 Upplýsingar um hættuflokkja eins og skilgreint er í reglugerð (EB) nr. 1272/2008

Bráð eiturhrif Uppfyllir ekki flokkunarviðmiðun samkvæmt fyrirliggjandi gögnum.

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

**CAS: 68891-38-3 alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts**

Um munn	LD50	>5.000 mg/kg (rat)
---------	------	--------------------

Gegnum húð	LD 50	>5.000 mg/kg (rat)
------------	-------	--------------------

**CAS: 15763-76-5 sodium-p-cumene sulphonate**

Um munn	LD50	>7.000 mg/kg (rat)
---------	------	--------------------

Gegnum húð	LD50	2.000 mg/kg (rat)
------------	------	-------------------

**CAS: 1310-58-3 kalíumhýdroxið**

Um munn	LD50	333 mg/kg (rat)
---------	------	-----------------

**CAS: 112-34-5 2-(2-bútoxýetoxý)etanól**

Um munn	LD50	2.410 mg/kg (mouse) (ECHA)
---------	------	----------------------------

Gegnum húð	LD50	2.764 mg/kg (rabbit) (ECHA)
------------	------	-----------------------------

**CAS: 577-11-7 Sodium diisooctyl sulphosuccinate**

Um munn	LD50	>2.100 mg/kg (rat)
---------	------	--------------------

Gegnum húð	LD50	>10.000 mg/kg (rat)
------------	------	---------------------

**Húðæting/húðerting** Veldur alvarlegum bruna á húð og augnskaða.

**Alvarlegur augnskaði/augnerting** Veldur alvarlegum augnskaða.

**Næming öndunarfæra eða húðnæming** Uppfyllir ekki flokkunarviðmiðun samkvæmt fyrirliggjandi gögnum.

**Stökkbreytandi áhrif á kímfrumur** Uppfyllir ekki flokkunarviðmiðun samkvæmt fyrirliggjandi gögnum.

**Krabbameinsvaldandi áhrif** Uppfyllir ekki flokkunarviðmiðun samkvæmt fyrirliggjandi gögnum.

**Eiturhrif á æxlun** Uppfyllir ekki flokkunarviðmiðun samkvæmt fyrirliggjandi gögnum.

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

Uppfyllir ekki flokkunarviðmiðun samkvæmt fyrirliggjandi gögnum.

**Sértæk eiturhrif á marklífð - endurtekin váhrif**

Uppfyllir ekki flokkunarviðmiðun samkvæmt fyrirliggjandi gögnum.

**Ásvelgingarhætta** Uppfyllir ekki flokkunarviðmiðun samkvæmt fyrirliggjandi gögnum.

**Aðrar eiturefnafræðilegar upplýsingar:**

**Eiturhrif við endurtekna skammta**

**CAS: 15763-76-5 sodium-p-cumene sulphonate**

Um munn	NOAEL	>936 mg/kg (rat)
---------	-------	------------------

NOAEL 90-92d	>440 mg/kg/d (OECD 411 Subchronic Dermal Toxicity: 90-day Stucy)
--------------	--

**CAS: 112-34-5 2-(2-bútoxýetoxý)etanól**

Um munn	NOAEL	250 mg/kg (rat) (ECHA)
---------	-------	------------------------

Við innöndun	NOAEC	0,094 mg/m³ (Ratte) (OECD 413)
--------------	-------	--------------------------------

#### 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 innkirtlaskaðlegum eiginleikum sem hafi áhrif á heilbrigði.

Ekkert innihaldsefna er skráð.

### LIÐUR 12: Vistfræðilegar upplýsingar

#### 12.1 Eiturhrif Engar visteiturefnafræðilegar upplýsingar liggja fyrir um þessa blöndu.

**Eiturhrif á lífríki í vatni:**

**CAS: 68891-38-3 alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts**

LC 50	>10-100 mg/l (Leuciscus idus)
-------	-------------------------------

EC0	>100 mg/l (Pseudomonas putida)
-----	--------------------------------

		(frh. af síðu 7)
EC50	>100 mg/l ( <i>Scenedesmus subspicatus</i> )	
NOEC	>10-100 mg/l ( <i>Daphnia magna</i> ) >1-10 mg/l ( <i>Leuciscus idus</i> ) >0,1-1 mg/l ( <i>Daphnia magna</i> )	
<b>CAS: 15763-76-5 sodium-p-cumene sulphonate</b>		
LC50 / 96h	>1.000 mg/l (fish) (EPA OPPTS EPA OTS 797)	
EC50/3h	>1.000 mg/l (bacteria) (OECD 209)	
EC50 / 48h	>1.000 mg/l ( <i>Daphnia magna</i> ) (EPA OPPTS EPA OTS 797) >100 mg/l ( <i>daphnia</i> ) (OECD 202)	
EC50 / 96 h	>230 mg/l (al) (EPA OPPTS EPA OTS 797)	
NOEC 96h	31 mg/l (al) (EPA OPPTS)	
<b>CAS: 1310-58-3 kalíumhýdroxið</b>		
LC50 / 96h	80 mg/l ( <i>Gambusia affinis</i> )	
LC50 / 24h	165 mg/l ( <i>Poecilia reticulata</i> )	
EC 50/15 min	22 mg/l ( <i>Photobacterium phosphoreum</i> )	
<b>CAS: 112-34-5 2-(2-bútoxýetoxý)etanolí</b>		
LC50 / 96h	1.300 mg/l ( <i>Lepomis macrochirus</i> ) (OECD 203)	
EC50 / 48h	>100 mg/l ( <i>Daphnia magna</i> ) (ECHA)	
ErC50	1.101 mg/l ( <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> ) (ECHA)	
<b>CAS: 577-11-7 Sodium diisooctyl sulphosuccinate</b>		
LC50 / 96h	49 mg/l ( <i>Danio rerio</i> )	
EC50 / 48h	15,2 mg/l ( <i>Daphnia magna</i> )	
EC50 / 72h	82,5 mg/l (al)	

**12.2 Þrávirkni og niðurbrjótanleiki**

Yfirborðsvirk efni í vörurni uppfylla kröfur um lifrænt niðurbrot skv. EB tilskipun 648/2004 fyrir hreingningarefni.

**CAS: 15763-76-5 sodium-p-cumene sulphonate**

Biodegradation | 60-100 % (OECD 301 B Ready Biodegradability -. CO2 Evolution)

**12.3 Uppsöfnun í lífverum** Engar aðrar viðeigandi upplýsingar fyrirliggjandi.**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 blandan 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 blandan ekkert efni sem er >0,1%, og sem telst vera vPvB.

**12.6 Innkirtlatruflandi eiginleikar**

Með hliðsjón af núverandi stöðu vísendalegrar þekkingar eru engar upplýsingar fyrir hendi um að varan búi yfir innkirtlaskáðlegum 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

Varan inniheldur ekki lífrænt bundin halógen (án áseygs, lífræns halógensambands).

Varan inniheldur ekki lífræna bindla.

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

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

Úrgangur flokkaður sem hættulegur samkvæmt III. viðauka tilskipunar 2008/98/EB.

Ráðlegging Farga skal úrgangi í samræmi við staðbundnar opinberar reglur.

**Evrópska úrgangsskráin**

20 01 29*	Þvotta- og hreinsiefni sem innihalda hættuleg efni
-----------	--

HP4	Ertandi - húðerting og augnskaði
-----	----------------------------------

Óhreinar umbúðir: 15 01 10\*: Umbúðir sem innihalda leifar hættulegra efna eða eru mengaðar af þeim

(framhald á blaðsíðu 9)

**Ráðleggingar:**

Umbúðir má endurnota eða endurvinna eftir hreinsun.

15 01 02: Plastumbúðir

Ráðlögð hreinsiefni: Vatn

(frh. af síðu 8)

**LIÐUR 14: Upplýsingar um flutninga****14.1 UN-númer eða kenninúmer  
ADR/RID/ADN, IMDG, IATA**

UN1719

**14.2 Rétt UN-sendingarheiti****Evrópusamningur um millilandaflutninga á hættulegum farmi á vegum (ADR/RID/ADN)**

1719 ÆTANDI LÚTKENNDUR VÖKVI, N.O.S.  
(KALÍUMHÝDROXÍÐ, Á FÖSTU, N,N-BIS(CARBOXYMETHYL)-ALANINE, TRISODIUM SALT)  
CAUSTIC ALKALI LIQUID, N.O.S. (POTASSIUM HYDROXIDE, N,N-BIS(CARBOXYMETHYL)-ALANINE, TRISODIUM SALT)

**IMDG, IATA****14.3 Hættuflokkur eða -flokkar vegna flutninga****Evrópusamningur um millilandaflutninga á hættulegum farmi á vegum (ADR/RID/ADN)****Flokkur  
Merkimiði**8 (C5) Ætandi efni.  
8**IMDG, IATA****Flokkur  
Merkimiði**8 Ætandi efni.  
8**14.4 Pökkunarflokkur  
ADR/RID/ADN, IMDG, IATA**

III

**14.5 Umhverfishættur  
Sjávarmengunarvaldur:**

Nei

**14.6 Sérstakar varúðarráðstafanir fyrir notanda** Viðvörun: Ætandi efni.**14.7 Flutningar búlkafarms á sjó samkvæmt  
gerningi Alþjóðasiglingamálastofnunarinnar** Á ekki við.**Flutningur / frekari upplýsingar:****Evrópusamningur um millilandaflutninga á hættulegum farmi á vegum (ADR/RID/ADN)**

Takmarkað magn (LQ)

5L

Flutningsflokkur

3

Kóði fyrir takmarkanir vegna jarðganga

E

**„Leiðbeinandi UN-reglugerð“:**

UN 1719 ÆTANDI LÚTKENNDUR VÖKVI, N.O.S.  
(KALÍUMHÝDROXÍÐ, Á FÖSTU, N,N-BIS(CARBOXYMETHYL)-ALANINE, TRISODIUM SALT),  
8, III

**LIÐUR 15: Upplýsingar varðandi regluverk****15.1 Sértað ákvæði/löggjöf fyrir efnið eða blönduna vegna öryggis, heilbrigðis og umhverfis  
Hættuundirflokkur (Seveso tilskipun) (DIRECTIVE 2012/18/EU) ekki undirkilið**

(framhald á blaðsíðu 10)

IS

**Reglugerð (ESB) nr. 649/2012**

(frh. af síðu 9)

**Anhang II - MELDEPFLICHTIGE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE**

Ekkert innihaldsefna er skráð.

**Innlendar reglugerðir:**

**Upplýsingar um takmarkanir á notkun:**

Fylgia 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**

H290 Getur verið ætandi fyrir málma.

H302 Hættulegt við inntöku.

H314 Veldur alvarlegum bruna á húð og augnskaða.

H315 Veldur húðertingu.

H318 Veldur alvarlegum augnskaða.

H319 Veldur alvarlegri augnertingu.

H412 Skaðlegt lífi í vatni, hefur langvinn áhrif.

**Flokkun samkvæmt reglugerð (EB) nr. 1272/2008**

Ætandi fyrir málma	Brúunarreglur
Húðæting/húðerting Alvarlegur augnskaði/augnerting	Flokkun blöndunnar byggist yfirleitt á reikningsaðferð sem notar efnaupplýsingar í samræmi við reglugerð (EB) nr. 1272/2008.

**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)

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

Met. Corr. 1: Ætandi fyrir málma – Undirflokkur 1

Acute Tox. 4: Bráð eiturhrif – Undirflokkur 4

Skin Corr. 1A: Húðæting/húðerting – Undirflokkur 1A

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

Aquatic Chronic 3: Efni sem eru hættuleg fyrir vatnsumhverfi (langvarandi (langvinn) hætta fyrir vatnsumhverfi) – Undirflokkur 3

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