

# ÖRYGGISBLAÐ

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

### 1.1. Vörukenni

#### Viðskiptaheiði

Sterilet Super 66301-66305

#### Vörunúmer

#### Skráningarnúmer REACH

Á ekki við

#### Aðrar auðkennisleiðir

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

#### Viðeigandi vottuð notkun á efninu eða blöndunni

NA

#### Notkun sem ráðið er frá

Allt efni um tillagða og vottaða notkunarflokkur er gefið upp í kafla 16

### 1.3. Upplýsingar um birgi öryggisblaðsins

#### Fyrirtæki og heimilisfang

RV Unique  
Kometvej 5  
DK-6230 Rødekro  
Tlf. 73 66 12 04  
Fax 73 66 12 03

#### Tengiliður

#### Netfang

info@rvunique.dk

#### Dagsetning öryggisblaðs

14-04-2015

#### Útgáfa öryggisblaðs

1.0

### 1.4. Neyðarsímanúmer

Neyðarlínan: Sími 112. Eitrunarmiðstöð Landsspítalans. Sími: 543 2222. Sjá kafla 4 "Neyðaraðgerðir"

## 2. LIÐUR: Hættugreining

### 2.1. Flokkun efnisins eða blöndunnar

Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1 // H318, H315

Sjá kafla 2.2 til að sjá allan texta (H) R-setninganna.

#### DPD/DSD-flokkun

Ertandi (Xi).

Ertir aug (R36).

### 2.2. Merkingaratriði

#### Hættutákn



#### Viðvörunarorð

Hætta!

#### Hættufirlýsing(ar)

Veldur húðertingu. (H315)

Veldur alvarlegum augnskaða. (H318)

Almennt	-
Fyrirbygging	Þvoið...vandlega eftir meðhöndlun. (P264) Notið hlífðarhanska/augnhlífar/andlitshlífar. (P280)
Öryggisyfirlýsingar	Hringið umsvifalaust í EITRUNARMÍÐSTÖÐ eða lækni. (P310) BERIST EFNIÐ Í AUGU: Skolið varlega með vatni í nokkrar mínútur. Fjarlægið snertilinsur ef það er auðvelt. Skolið áfram. (P305+P351+P338)
Viðbrögð	-
Geymsla	-
Förgun	-

### Tilgreining efna sem valda alvarlegum heilsuvandamálum

Quaternary ammonium compounds, benzyl-C8-18-alkyldimethyl, chlorides, Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-tridecyl-omega-hydroxy-, branched

## 2.3. Aðrar hættur

### Viðbótarmarking

### Viðbótarviðvaranir

### VOC

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

### 3.1./3.2 Efni/Blöndur

HEITI: Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-tridecyl-omega-hydroxy-, branched  
AUKENNISNÚMER: CAS-nr.:69011-36-5 EC-nr.: REACH nr.:02-2119552461-55-0000  
INNIGHALD: 3-5%  
DSD-FLOKKUN: Xn;R22 Xi;R41  
CLP-FLOKKUN: Acute Tox. 4, Eye Dam. 1  
H302, H318

HEITI: Quaternary ammonium compounds, benzyl-C8-18-alkyldimethyl, chlorides  
AUKENNISNÚMER: CAS-nr.:63449-41-2 EC-nr.:264-151-6 Númer efnastuðuls:612-140-00-5  
INNIGHALD: 1-3%  
DSD-FLOKKUN: C;R34 Xn;R20/21 N;R50  
CLP-FLOKKUN: Acute Tox. 4, Skin. Corr. 1B, Aquatic Acute 1  
H302, H312, H314, H400 (M-acute = 10)

(\*) Allar hættu-/áhættusetningar er að finna í kafla 16. Notkunartakmörk eru tekin fram í kafla 8 ef þau eru tiltæk.

### Aðrar upplýsingar

Detergent:

0 - 5%: ÓJÓNUÐ, YFIRBORÐSVIRK EFNI, PLÚSHLAÐIN, YFIRBORÐSVIRK EFNI

## 4. LIÐUR: Ráðstafanir í skyndihjálp

### 4.1. Lýsing á ráðstöfunum í skyndihjálp

#### Almennar upplýsingar

Ef slys kemur upp: Hafið samband við lækni eða slysadeild - takið merkið sem er á vörunni eða þetta öryggisblað. Hafið samband við lækni ef vafi er á heilsufari viðkomandi eða ef einkennin stöðvast ekki. Gefið aldrei einstaklingi sem misst hefur meðvitund vatn eða annað álíka.

#### Innöndun

Komið viðkomandi á svæði þar sem hann/hún getur fengið ferskt loft og verið áfram með viðkomandi.

#### Snerting við húð

Takið viðkomandi úr fötum og skóm sem komist hafa í snertingu við efnið. Ef efnið hefur komist í snertingu við húðsvæði skal skola þau rækilega með vatni og sápu. Hægt er að nota húðhreinsi. NOTIÐ EKKI leysiefni eða þynni.

#### Snerting við augu

Fjarlægið augnlinsur. Skolið augu með vatni (20-30°C) í a.m.k. 15 mínútur og haldið áfram þar til ertingin stöðvast. Tryggið að skola svæðið undir efri og neðri augnlokunum. Hringið samstundis í lækni.

#### Át

Gefið viðkomandi nóg að drekka og verið áfram með honum/henni. Ef viðkomandi líður illa skal hringja

tafarlaust í lækni og taka þetta öryggisblað með. Látið viðkomandi ekki kasta upp nema læknirinn ráðleggi það. Látið höfuðið snúa niður á við til að uppgangurinn fari ekki aftur upp í munn og háls.

#### Brunar

Hreinsið með vatni þar til sársaukinn stöðvast og haldið áfram í 30 mínútur.

#### 4.2. Helstu skaðleg einkenni og áhrif, bæði bráðog tafin

Ertigaráhrif: Þessi vara inniheldur efni sem geta valdið ertingu í húð og augum eða við innöndun. Snerting við ertandi efni geta valdið því að snertisvæðið drekki frekar í sig skaðleg efni eins og ofnæmisvalda.

#### 4.3. Upplýsingar um tafarlausa læknisumönnun og sérstaka meðferðsem þörf er á

EF um váhrif eða hugsanleg váhrif er að ræða:

Leitið umsvifalaust læknis.

#### Upplýsingar fyrir lækna

Takið þetta öryggisblað með.

### 5. LIÐUR: Ráðstafanir vegna slökkviaðgerða

#### 5.1. Slökkvibúnaður

Ráðlagt: alkóhólþolin froða, kolsýra, duft, vatnsúðakerfi. Notið aldrei beina vatnsgeisla þar sem þeir geta dreift eldinum.

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

Ekkert sérstakt

#### 5.3. Ráðgjöf fyrir slökkviliðsmenn

Nauðsynlegt er að nota öndunararbúnað með loftbirgðum og hlífðarföt til að koma í veg fyrir snertingu.

### 6. LIÐUR: Ráðstafanir ef efni fer óvart til spillis eða er losað fyrir slysni

#### 6.1. Öryggisráðstafanir fyrir fólk, hlífðarbúnaður og neyðarráðstafanir

Forðist beina snertingu við efni sem leikið hefur eða skvest. Forðist að anda inn gufum frá úrgangi.

#### 6.2. Varúðarráðstafanir vegna umhverfisins

Engar sérstakar kröfur.

#### 6.3. Aðferðir og efni til afmörkunar og hreinsunar

Notið sand, sag, mold, vermiculít, kísilgúr til að geyma og safna saman eldtraustum ídrægum efnim og setja þau í ílát til geymslu samkvæmt staðarbundnum reglugerðum. Svo lengi sem það er hægt skal nota hefðbundin hreinsiefni við þvott. Forðast skal leysiefni.

#### 6.4. Tilvísun í aðra liði

Sjá kaflann um "Förgun" til að fá upplýsingar um meðhöndlun úrgangs. Sjá kaflann um "Váhrifastjórn/perónuvernd" til að fá upplýsingar um varnaraðgerðir.

### 7. LIÐUR: Meðhöndlun og geymsla

#### 7.1. Varúðarráðstafanir um örugga meðhöndlun

Reykingar, neysla matar eða drykkjar og geymsla tóbaks, matar eða drykkjar er óheimil í vinnustofum. Sjá kaflann um "Váhrifastjórn/perónuvernd" til að fá upplýsingar um persónuvernd. Forðist beina snertingu við vöruna.

#### 7.2. Örugg geymsluskilyrði, þ.m.t. vegna mögulegs ósamrýmanleika

Geymið efnið ávallt í ílátum úr sama efni og efnið var upphaflega geymt í. Ílátum sem hafa verið opnuð verður að loka vel aftur og þau skal geyma upprétt til að koma í veg fyrir leka.

#### Geymsluhitastig

Engin gögn tiltæk.

#### 7.3. Sértaek, endanleg notkun

Þessa vöru má einungis nota í þeim tilgangi sem tekinn er fram í kafla 1.2

### 8. LIÐUR: Váhrifavarnir/persónuhlífar

#### 8.1. Viðmiðunarmörk fyrir váhrif

##### OEL

Engin gögn tiltæk

##### DNEL / PNEC

PNEC (Quaternary ammonium compounds, benzyl-C8-18-alkyldimethyl, chlorides): 10 mg/l - Exposure: Activated Sludge Plant -

Duration: Single - Remarks: EC20 value  
PNEC (Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-tridecyl-omega-hydroxy-, branched): >10.000 mg/l - Exposure: Activated Sludge Plant

## 8.2. Takkun váhrifa

Eftirlit er ekki nauðsynlegt ef varan er notuð á hefðbudinn hátt.

### Almennar ráðleggingar

Fylgið almennum starfsreglum.

### Það sem gerst getur við váhrif

Ef viðauki fylgir með þessu öryggisblaði skal fara eftir leiðbeiningum um váhrif sem tekin eru fram á honum.

### Váhrifamörk

Engin takmörk varðandi hámarksþáhrif fyrir efnin sem þessi vara inniheldur.

### Viðeigandi tæknilegar aðgerðir

Takið hefðbundnar varúðarráðstafanir við notkun vörunnar. Forðist innöndun gass eða ryks.

### Aðgerðir í hollustumálum

Þegar hlé er tekið eftir að efnið hefur verið notað og þegar notkun þess er lokið skal þvo alla líkamshluta sem komist hafa í snertingu við efnið. Þvoið ávallt hendur, framhandleggi og andlit.

### Aðgerðir til að forðast að efnið komist í umhverfið

Geymið ídræg efni nálægt vinnustaðnum. Safnið saman efni sem hefur lekið á meðan á vinnu stendur ef það er hægt.

## Einstaklingsvarnir, s.s. Hlíðarbúnaður



### Almennt

Nota skal einungis hlíðarbúnað sem ber CE-merkið. Notið einungis hlíðarbúnað með CE merkingu.

### Öndunarbúnaður

Engar sérstakar kröfur.

### Húðhlífar

Nota skal sérstakan vinnuklæðnað. Notið hlíðarföt ef nota á vöruna í langan tíma.

### Handhlífar

Ráðlagt: Neópren. . Breakthrough time: > 120 mínútur (Flokkur 4)

### Augnhlífar

Notið andlitshlíf. Einnig er hægt að nota hlíðargleraugu sem búin eru hliðarhlífum.

## 9. LIÐUR: Eðlis- og efnafræðilegir eiginleikar

### 9.1. Upplýsingar um eðlis- og efnafræðilega grunneiginleika

Lögun	Litur	Lykt	pH	Seigja	Eðlismassi (g/cm3)
Vökvi	Litlaust	Góð	5,1	-	1,01
<b>Fasabreytingar</b>					
Bræðslumark (°C)		Suðumark (°C)		Gufubrýstingur (mm Hg)	
		99		-	
<b>Gögn um eld- og sprengihættu</b>					
Kveikjumark (°C)		Kveiking (°C)		Sjálfssíkvíknun (°C)	
Sprengimörk (styrkleiki %)		Oxunareiginleikar		-	
<b>Uppley sanleiki</b>					
Uppley sanleiki í vatni		n-oktanól/vatnsstuðull			
Uppley sanlegt		-			
<b>9.2. Aðrar upplýsingar</b>					
Uppley sanleiki í fitu		Viðbótarupplýsingar			
-		N/A			

## 10. LIÐUR: Stöðugleiki og hvarfgirni

### 10.1. Hvarfgirni

Engin gögn tiltæk

### 10.2. Efnafræðilegur stöðugleiki

Varan er stöðug við þær aðstæður sem lýst er í kaflanum "Meðhöndlun og geymsla".

#### 10.3. Möguleiki á hættulegu efnahvarfi

Ekkert sérstakt

#### 10.4. Skilyrði sem ber að varast

Látið ekki vera í hita (t.d. í sólarljósi) þar sem það gæti valdið of miklum þrýstingi.

#### 10.5. Ósamrýmanleg efni

Sterkar sýrur, sterka basa, sterk eldmyndandi efni og sterk frálífunarefni.

#### 10.6. Hættuleg niðurbrotsefni

Ef varan er notuð samkvæmt því sem tekið er fram í kafla 1 munu gæði hennar vera óbreytt.

### 11. LIÐUR: Eiturefnafræðilegar upplýsingar

#### 11.1. Upplýsingar um eiturefnafræðileg áhrif

##### Bráð eiturhrif

Efni	Tegund	Próf	Váhrifaleið	Niðurstaða
Quaternary ammonium compounds,...	Rat	LD50	Oral	795 mg/kg
Quaternary ammonium compounds,...	Rat	LD50	Dermal	1560 mg/kg
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alph...	Rat	LD50	Oral	500-2000 mg/kg

##### húðæting/húðerting

Veldur húðertingu.

Data on substance: Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-tridecyl-omega-hydroxy-, branched

Test: OECD Guideline 404

Organism: Rabbit

Result: Not irritating

##### Alvarlegur augnskaði/augnerting

Veldur alvarlegum augnskaða.

Data on substance: Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-tridecyl-omega-hydroxy-, branched

Test: OECD Guideline 404

Organism: Rabbit

Result: Irritating

##### Næming öndunarfæra eða húðnæming

Engin gögn tiltæk.

##### Stökkbreytandi áhrif á kímfrumur

Data on substance: Quaternary ammonium compounds, benzyl-C8-18-alkyldimethyl, chlorides

No adverse effect observed.

Data on substance: Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-tridecyl-omega-hydroxy-, branched

No adverse effect observed.

##### Krabbameinsvaldandi áhrif

Data on substance: Quaternary ammonium compounds, benzyl-C8-18-alkyldimethyl, chlorides

No adverse effect observed.

Data on substance: Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-tridecyl-omega-hydroxy-, branched

No adverse effect observed.

##### Eiturhrif á æxlun

Data on substance: Quaternary ammonium compounds, benzyl-C8-18-alkyldimethyl, chlorides

No adverse effect observed.

Data on substance: Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-tridecyl-omega-hydroxy-, branched

No adverse effect observed.

##### Sértæk eiturhrif á marklífðæri – váhrif í eitt skipti

Engin gögn tiltæk.

##### Sértæk eiturhrif á marklífðæri – endurtekin váhrif

Engin gögn tiltæk.

##### Ásvelgingarhætta

Data on substance: Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alpha-tridecyl-omega-hydroxy-, branched

No adverse effect observed.

##### Langvarandi áhrif

Ertingaráhrif: Þessi vara inniheldur efni sem geta valdið ertingu í húð og augum eða við innöndun. Snerting

við ertandi efni geta valdið því að snertisvæðið drekki frekar í sig skaðleg efni eins og ofnæmisvalda.

## 12. LIÐUR: Vistfræðilegar upplýsingar

### 12.1. Eiturhrif

Efni	Tegund	Próf	Tímalengd prófs	Niðurstaða
Quaternary ammonium compounds,...	Fish	LC50	96 h	1,7 mg/l
Quaternary ammonium compounds,...	Daphnia	EC50	48 h	0,03 mg/l
Quaternary ammonium compounds,...	Algae	EC50	96 h	0,06 mg/l
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alph...	Fish	LC50	96 h	1-10 mg/l
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alph...	Algae	EC50	72 h	1-10 mg/l
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alph...	Daphnia	EC50	48 h	1-10 mg/l

### 12.2. Þrávirkni og niðurbrjótanleiki

Efni	Lífbjótanleiki	Próf	Niðurstaða
Quaternary ammonium compounds,...	Já	Closed Bottle Test	>60%
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alph...	Já	CO2 Evolution Test	>60%

### 12.3. Uppsöfnun í lífverum

Efni	Möguleg samansöfnun í lífverum	LogPow	BCF
Quaternary ammonium compounds,...	Nei	1,04	Engin gögn tiltæk
Poly(oxy-1,2-ethanediyl), alph...	Nei	Engin gögn tiltæk	Engin gögn tiltæk

### 12.4. Hreyfanleiki í jarðvegi

Quaternary ammonium compounds,...: Log Koc= 0,901976, Calculated from LogPow (High mobility potential.).

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

Engin gögn tiltæk

### 12.6. Önnur skaðleg áhrif

Þessi vara inniheldur visteitruð efni sem geta haft skaðleg áhrif á vatnslíf.

## 13. LIÐUR: Förgun

### 13.1. Aðferðir viðmeðhöndlun úrgangs

Um vöruna gilda reglugerðir varðandi hættulegan úrgang.

#### Úrgangur

EWC-kóði

20 01 29

#### Sérstök merkin

#### Samsettar umbúðir

Umbúðir sem innihalda leifar af efninu skal farga á sama hátt og vörunni á að farga.

## 14. LIÐUR: Upplýsingar um flutninga

EKKI skráð sem hættulegt efni í reglugerðum ADR (Evrópusamningur um millilandaflutninga á hættulegum farmi á vegum) og IMDG (alþjóðlegur kóði um siglingu með hættulegan varning).

### 14.1 – 14.4

#### ADR/RID

UN-númer

Rétt UN-sendingarheiti

Hættuflokkur eða -flokkar

vegna flutninga

Pökkunarflokkur

Athugasemdir

Jarðgangaflokkur

#### IMDG

UN-no.

Proper Shipping Name

Class

PG\*

EmS

MP\*\*

Hazardous constituent

IATA/ICAO

UN-no.

Proper Shipping Name

Class

PG\*

#### 14.5. Umhverfishættur

14.6. Sérstakar varúðarráðstafanir fyrir notanda

14.7. Flutningar búlfarms skv. II. viðauka viðMARPOL-samninginn frá '73/78 og IBC-kóðanum.

Engin gögn tiltæk

(\*) Pökkunarhópur

(\*\*) Sjávarmengunarvaldur

### 15. LIÐUR: Upplýsingar varðandi regluverk

#### 15.1. Sértaek ákvæði/löggjöf fyrir efniðeða blönduna vegna öryggis, heilbrigðis og umhverfis

##### Takmarkanir á notkun

Einstaklingar sem ekki eru orðnir 18 ára mega ekki verða fyrir váhrifum efnisins, samkvæmt tilskipun ráðsins 94/33/EC.

##### Beiðnir um sérstaka þjálfun

##### Annað

Yfirborðsvirku efnin í þessari vörur standast skilyrði um lífrænt niðurbrot eins og þau eru sett fram í reglugerð EB 648/2004.

Niðurstöður sem styðja þessa fullyrðingu eru aðgengilegar fyrir hlutaðeigandi yfirvöld aðildarlandanna óski þau þess, eða ef framleiðandi hreinsiefni óskar þess.

##### Heimildir

REGLUGERÐ FRAmkvæmdASTjóRNARINNAR (ESB) nr. 453/2010, 1272/2008 (CLP).

REGLUGERÐ um breytingu á reglugerð um mengunarmörk og aðgerðir til að draga úr mengun á vinnustöðum, nr. 390/2009.

#### 15.2. Efnaöryggismat

Nei

### 16. LIÐUR: Aðrar upplýsingar

##### Allar hættu-/áhættusetningar er að finna í kafla 3

R22 - Hættulegt við inntöku

R34 - Ætandi

R41 - Hætta á alvarlegum augnskaða

R50 - Mjög eitrað vatnalíverum

R20/21 - Hættulegt við innöndun og í snertingu við húð

H302 - Hættulegt við inntöku.

H312 - Hættulegt í snertingu við húð.

H314 - Veldur alvarlegum bruna á húð og augnskaða.

H318 - Veldur alvarlegum augnskaða.

H400 - Mjög eitrað lífi í vatni.

##### Allar vottaðar notkunarleiðir sem teknar eru fram í kafla 1

##### Önnur tákna tekin fram í kafla 2

##### Annað

Ráðlagt er að láta núverandi notanda vörurnar fá þetta öryggisblað. Upplýsingarnar sem er að finna á þessu öryggisblaði er ekki hægt að nota sem vörulýsingu.

Upplýsingarnar sem er að finna á þessu öryggisblaði eiga einungis við þessa tilteknu vöru (tekið fram í kafla 1) og á ekki endilega við notkun annarra efna/vara.

Breytingar (í samræmi við síðustu meginbreytingu (fyrsti tölustafurinn í SDS-útgáfunni)) eru merktar með bláum þríhyrningi.

**Öryggisblaðið er vottað af**

Lisbet Tetsche

**Dagsetning síðustu meginbreytingar (fyrsti tölustafurinn í SDS-útgáfunni)**

13-04-2015

**Dagsetning síðustu minniháttar breytingar (síðasti tölustafurinn í SDS-útgáfunni)**

14-04-2015