



## Taski Sprint 200 Pur-Eco SD

Läbi vaadatud: 2013-06-27

Variant: 01

### 1. JAGU: Aine/segude ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

#### 1.1 Tootetähis

Kaubanduslik nimetus: Taski Sprint 200 Pur-Eco SD

#### 1.2 Aine või segude asjaomased kindlaksmääratud kasutusalaad ning kasutusalaad, mida ei soovitata

##### Kindlaksmääratud kasutusalaad:

Ainult professionaalseks e. kutseliseks kasutamiseks

AISE-P301 - Üldpuhastusvahend. Manuaalne protsess

AISE-P302 - Üldpuhastusvahend. Pihusta ja pühi manuaalne protsess

**Mittesoovitavad kasutusalaad:** Kasutamine muul viisil kui ettenähtud kasutamine pole soovitatav

#### 1.3 Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Diversey Polska Sp. z o. o.

ul. Fabryczna 5, 00-446 Warszawa, Polska

#### Kontaktandmed

Risto Kärner

Künka 5 Aruküla Raasiku vald Harjumaa Estonia

Tel: +372 52 79 382

E-mail: risto.karner@sealedair.com

#### 1.4 Hädaabitelefoni number

112

Mürgistuskeskuse telefoninumber: 16662

Mürgistuskeskuse kodulehe aadress: www.16662.ee

### 2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

#### 2.1 Aine või segude klassifitseerimine

Toode ei vasta direktiivis 1999/45/EÜ sätestatud klassifitseerimiskriteeriumitele ja vastab siseriiklikule seadusandlusele.

#### 2.2 Mürgistuselemendid

#### Edasised viited mürgistusel:

Loputa ja kuivata käed pärast kasutamist. Pikaajaliseks kokkupuutel naha kaitse võib olla vajalik.

Kemikaali ohutuskaart tuleb esitada kasutaja nõudmisel

#### 2.3 Muud ohud

Mingeid muid ohte pole teada. Toode ei vasta PBT või vPvB kriteeriumitele vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, lisale XIII.

### 3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta

#### 3.2 Segud

Koostisaine(d)	EÜ number	CAS-number	REACH määruse registreerimisnumber	Klassifikatsioon vastavalt direktiivile 67/548/EMÜ	Klassifikatsioon (EÜ) nr 1272/2008	Märkused	Massiprotsent
etanool	200-578-6	64-17-5	Andmed puuduvad	F;R11	Flam. Liq. 2 (H225)		3-10
alküülpolüglükosiid	500-529-1	161074-93-7	Andmed puuduvad	Xi;R41	Eye Dam. 1 (H318)		1-3

\* Polümeer.

R, S ja EUH fraaside täistekstide jaoks, mis on toodud selles osas, vt. 16.JAGU.

Töökeskkonna kokkupuute piirnorm(id), kui on kättesaadavad, on loetletud punktis 8.1.

[1] Vabastatud: ioonse segu. Vaata määrus (EÜ) nr 1907/2006, lisa V, lõige 3 ja 4. See sool on potentsiaalselt olemas, põhineb arvutusel ja on kaasatud ainult klassifitseerimise ja märgistamise eesmärgil. Iga ioonse segu alusel on vajadusel registreeritav.

[2] Vabastatud: lisatud määruses (EÜ) nr 1907/2006, IV lisas.

[3] Vabastatud: Määrus (EÜ) nr 1907/2006 lisa V.

[4] Vabastatud: polümeer. Vaata määrust (EÜ) nr 1907/2006, artikkel 2(9).

### 4. JAGU: Esmaabimeetmed

#### 4.1 Esmaabimeetmete kirjeldus

<b>Sissehingamine</b>	Eemaldada kokkupuuteallikast. Kui ebamugavustunne püsib, pöörduda arsti poole.
<b>Sattumine nahale:</b>	Pole nõutud tavalise kasutamise korral. Pesta koheselt rohke veega. Kui tekib ärritus, pöörduda arsti poole.
<b>Silma sattumisel:</b>	Kiiresti pesta rohke veega. Olla meditsiinipersonali valve all.
<b>Allaneelamine:</b>	Eemaldada materjal suust. Kui on suur kogus alla neelatud või on tekkinud sümptomid, pöörduda arsti poole.
<b>Esmaabi andja isikukaitse:</b>	Võta arvesse isikukaitsevahendid nagu märgitud punktis 8.2.

#### 4.2 Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

<b>Sissehingamine:</b>	Tavapärasel kasutamisel on ebatõenäoliselt ärritav või kahjulik.
<b>Sattumine nahale:</b>	Tavakasutusel ei ole tõenäoliselt ärritav.
<b>Silma sattumisel:</b>	Tavakasutusel ei ole tõenäoliselt ärritav.
<b>Allaneelamine:</b>	Ei ole tõenäoliselt kahjulik, kui ei ole liiga palju tarvitatud.
<b>Sensibiliseerimine:</b>	Ei oma teadaolevat toimet.

#### 4.3 Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta

Puudub kättesaadav informatsioon kliiniliste uuringute ja meditsiinilise järelevalve kohta. Konkreetset toksikoloogilist teavet aine kohta, kui on olemas, võib leida 11. jaos.

### 5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

#### 5.1 Tulekustutusvahendid

Süsinikdioksiid. Kuiv pulber. Pihustatud vee juga. Suuremaid leeke kustutada pihustatud veejoaga või alkoholikindla vahuga.

#### 5.2 Aine või seguga seotud erilised ohud

Erilisi ohu pole teada.

#### 5.3 Nõuded tuletoojatele

Nagu iga tulekahju korral, kanda hingamisaparaati ja sobivat kaitseriietust, sealhulgas kindaid ja silmade/näo kaitset.

### 6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

#### 6.1 Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Erilised meetmed pole nõutavad.

#### 6.2 Keskkonnakaitse meetmed

Mitte lasta sattuda äravoolusüsteemi, pinna- või põhjavette. Lahjendada suure hulga veega.

#### 6.3 Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Absorbeerida vedelikku siduva materjaliga (liiv, diatomiit, happesidujad, universaalsed sidujad, saepuru).

#### 6.4 Viited muudele jagudele

Isikukaitsevahendite kohta vt. punkt 8.2. Jäätmekäitluse kohta vt. punkt 13.

### 7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

#### 7.1 Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

##### Soovitused ohutuks käitlemiseks:

Käsitleda vastavalt tööhügieeni ja -ohutuse heale praktikale. Mitte segada teiste toodetega kui ei ole Diversey poolt soovitatud. Üldised tööhügieeninõuded vt. punkt 8.2. Keskkonnaga kokkupuute kontroll vt. punkt 8.2. Kokkusobimatute materjalide kohta vt. punkt 10.5.

#### Tule- ja plahvatusohu vältimine:

Erilisi nõudeid ei ole.

#### 7.2 Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

##### Nõuded ladudes/hoidlates

Vastavalt kehtivale seadusandlusele.

#### Kombineeritud ladustamine laoruumides/hoidlates

Vastavalt kehtivale seadusandlusele. Kokkusobimatute materjalide kohta vt. alajaotuses 10.5.

#### Põhilised ladustamistingimused

Säilitada originaalpakendis. Tingimused, mida vältida vt. punkt 10.4.

#### 7.3 Erikasutus

Spetsiifilist nõu lõppkasutuse kohta pole saadaval.

### 8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

#### 8.1 Kontrolliparameetrid

Töökeskkonnas kokkupuute piirnormid

Õhu piirnormid, kui on teada:

Koostisaine(d)	Pikaajaline väärtus (ed)	Lühiajaline väärtus (ed)	Maksimaalne väärtus (ed)
etanool	500 ppm 1000 mg/m <sup>3</sup>	1000 ppm 1900 mg/m <sup>3</sup>	

Bioloogilised piirnormid, kui on teada:

Soovituslik järelevalve kord, kui on teada:

Täiendavad kokkupuute piirnormid kasutamistingimustel, kui on teada:

### DNEL / DMEL ja PNEC väärtused

#### Inimese kokkupuude

DNEL suukaudne kokkupuude- tarbija (mg/kg kehamassi kohta)

Koostisaine(d)	Akuutne lokaalne mõju	Akuutsed süsteemsed mõjud	Krooniline lokaalne mõju	Kroonilised süsteemsed mõjud
etanool	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad
alküülpolüglükosiid	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad

DNEL nahakaudne kokkupuude - töötaja

Koostisaine(d)	Akuutne lokaalne mõju	Akuutsed süsteemsed mõjud (mg/kg kehamassi kohta)	Krooniline lokaalne mõju	Kroonilised süsteemsed mõjud (mg/kg kehamassi kohta)
etanool	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad
alküülpolüglükosiid	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad

DNEL nahakaudne kokkupuude - Tarbija

Koostisaine(d)	Akuutne lokaalne mõju	Akuutsed süsteemsed mõjud (mg/kg kehamassi kohta)	Krooniline lokaalne mõju	Kroonilised süsteemsed mõjud (mg/kg kehamassi kohta)
etanool	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad
alküülpolüglükosiid	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad

DNEL kokkupuude sissehingamisel - töötaja (mg/m<sup>3</sup>)

Koostisaine(d)	Akuutne (lühiajaline) lokaalne mõju	Akuutsed (lühiajalised) süsteemsed mõjud	Krooniline (pikaajaline) lokaalne mõju	Kroonilised (pikaajalised) süsteemsed mõjud
etanool	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad
alküülpolüglükosiid	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad

DNEL kokkupuude sissehingamisel - Tarbija (mg/m<sup>3</sup>)

Koostisaine(d)	Akuutne lokaalne mõju	Akuutsed süsteemsed mõjud	Krooniline lokaalne mõju	Kroonilised süsteemsed mõjud
etanool	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad
alküülpolüglükosiid	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad

### Kokkupuude keskkonnaga

Kokkupuude keskkonnaga- PNEC

Koostisaine(d)	Magevesi (mg/l)	Merevesi (mg/l)	Vahelduv (mg/l)	Reoveepuhastusjaam (mg/l)
etanool	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad
alküülpolüglükosiid	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad

Kokkupuude keskkonnaga- PNEC, jätkub

Koostisaine(d)	Magevee põhjasete (mg/kg)	Merevee põhjasete (mg/kg)	Pinnas (mg/kg)	Õhk (mg/m <sup>3</sup> )
etanool	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad
alküülpolüglükosiid	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad	Andmed puuduvad

## 8.2. Kokkupuute ohjamine

### Üldise tervise ja turvalisuse tagamine

Käsitleda vastavalt tööhügieeni ja -ohutuse heale praktikale. Vältida silma sattumist.

Järgnev informatsioon kehtib kasutusviiside kohta, mis toodud alajaos 1.2  
Kui võimalik, palun vaadake üle tootelehel rakendamise ja käitlemise juhised.  
Tavakasutamistingimused on toodud selles osas.

Soovitatatud ohutusmeetmed lahjendamata toodete käitlemisel:

#### Asjakohane tehniline kontroll:

Asjakohased organisatsioonilised kontrollpunktid:

Erinõuded tavakasutustingimustel puuduvad.  
Erinõuded puuduvad tavakasutustingimustes.

#### Isikukaitsevahendid

Silma / näo kaitse:

Kaitseprillid ei ole tavaliselt nõutavad. Kuid, nende kasutamine on soovitatav juhtudel, kui toote käitlemisel võivad tekkida pritsmed.

## Taski Sprint 200 Pur-Eco SD

<b>Käte kaitse.</b>	Loputa ja kuivata käed peale kasutamist. Pikaajalisel kokkupuutel kaitse nahale võib osutada vajalikuks.
<b>Keha kaitse</b>	Tavakasutustingimustes erinõuded puuduvad.
<b>Hingamisteede kaitse</b>	Tavakasutustingimustes erinõuded puuduvad.
<b>Kokkupuute ohjamine keskkonnas:</b>	Tavakasutustingimustes erinõuded puuduvad.

## 9. JAGU: Füüsilised ja keemilised omadused

### 9.1 Teave üldiste füüsiliste ja keemiliste omaduste kohta

Informatsioon selles punktis viitab tootele, juhul, kui ei ole konkreetselt märgitud, et ainete andmed on loetletud.

#### Meetod / märkus

**Füüsikaline olek:** Vedelik  
**Värv, värvus:** Selge Sinine  
**Lõhn:** Kergelt lõhnastatud  
**Lõhnalävi:** Mittekasutatav  
**pH:** ≈ 6 (puhas)

**Sulamistemperatuur/külmumistemperatuur (°C):** Ei ole määratud.

**Keemise algpunkt ja keemivahemik (°C):** Ei ole määratud

Aine andmed, keemispunkt

Koostisaine(d)	Väärtus (°C)	Meetod	Atmosfäärirõhk lpar (hPa)
etanool	78.4	Meetodit pole antud	
alküülpolüglükosiid	Andmed puuduvad		

#### Meetod / märkus

**Leekpunkt (°C):** ≈ 47

**Püsiv põlemine:** See toode, mille leekpunkt on vahemikus 21 °C ja 60 °C ei sodusta põlemist.

**Aurustumiskiirus:** Ei ole määratud.

**Süttivus (tahke, gaasiline):** Ei ole määratud.

**Ülemine/alumine süttivuspiir (%):** Ei ole määratud.

kinnine anum

UN Manual of Tests and Criteria, section 37, L.2

Aine andmed, süttivus- või plahvatusväärtused, kui need esinevad:

#### Meetod / märkus

**Aururõhk:** Ei ole määratud.

Aine andmed, aururõhk

Koostisaine(d)	Väärtus (Pa)	Meetod	Temperatuur (°C)
etanool	5800	Meetodit pole antud	
alküülpolüglükosiid	Andmed puuduvad		

#### Meetod / märkus

**Auru tihedus:** Ei ole määratud.

**Suhteline tihedus:** 1.00 g/cm<sup>3</sup> (20°C)

**Lahustuvus/ Segunemine Vesi** Täielikult segunev

Aine andmed, lahustuvus vees

Koostisaine(d)	Väärtus (g/l)	Meetod	Temperatuur (°C)
etanool	Andmed puuduvad		
alküülpolüglükosiid	Andmed puuduvad		

Aine andmed, jaotuskoeffitsient n-oktaanol/vesi (log Kow): vaata alamjaotust 12,3

#### Meetod / märkus

**Isesüttimistemperatuur:** Ei ole määratud.

**Lagunemistemperatuur:** Ei ole määratud.

**Viskoossus:** Ei ole määratud.

**Plahvatusohtlikkus:** Ei ole plahvatusohtlik.

**Oksüdeerivad omadused:** Miite oksüdeeruv.

### 9.2 Muu teave

**Pindpinevus (N/m):** Ei ole määratud

**Metallide korrosioon**

(vastavalt IMDG/ADR määrusele): Ei ole määratud.

Aine andmed, dissotsiatsioonikonstant, kui esineb:

## 10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

### 10.1 Reaktsioonivõime

Pole teada ohtlike reaktsioone tavapärasel ladustamis- ja kasutamistingimustel.

### 10.2 Keemiline stabiilsus

Normaalsetel ladustamise ja kasutamise tingimustel.

### 10.3 Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Pole teada ohtlike reaktsioone tavapärasel ladustamis- ja kasutamistingimustel.

### 10.4 Tingimused, mida tuleb vältida

Pole teada tavapärasel ladustamis- ja kasutamistingimustel.

### 10.5 Kokkusobimatud materjalid

Ei ole tavakasutusel teada.

### 10.6 Ohtlikud lagusaadused

Ei ole teada tavapärastes ladustamise ja kasutamise tingimustes.

## 11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

### 11.1 Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

#### Segud

Segude kohta pole testandmeid saadaval

Andmed aine kohta, mis on asjakohased ja kättesaadavad, on loetletud allpool.

#### Akuutne toksilisus

Äge suukaudne mürgisus

Koostisaine(d)	Tulemusnäitaja	Väärtus (mg/kg)	Liigid	Meetod	Kokkupuute kestus (t)
etanool	LD <sub>50</sub>	5000	Rott	OECD 401 (EU B.1)	
alküülpolüglükosiid		Andmed puuduvad			

Äge nahakaudne mürgisus

Koostisaine(d)	Tulemusnäitaja	Väärtus (mg/kg)	Liigid	Meetod	Kokkupuute kestus (t)
etanool	LD <sub>50</sub>	> 10000	Küülik	OECD 402 (EU B.3)	
alküülpolüglükosiid		Andmed puuduvad			

Akuutne toksilisus sissehingamisel

Koostisaine(d)	Tulemusnäitaja	Väärtus (mg/l)	Liigid	Meetod	Kokkupuute kestus (t)
etanool	LC <sub>50</sub>	> 1800	Rott	Non guideline test	4
alküülpolüglükosiid		Andmed puuduvad			

#### Ärritus ja söövitus

Naha ärritus ja söövitus

Koostisaine(d)	Tulemus	Liigid	Meetod	Kokkupuute kestus
etanool	Andmed puuduvad			
alküülpolüglükosiid	Andmed puuduvad			

Silmade ärritus ja söövitus

Koostisaine(d)	Tulemus	Liigid	Meetod	Kokkupuute kestus
etanool	Andmed puuduvad			
alküülpolüglükosiid	Andmed puuduvad			

Hingamisteede ärritus ja söövitus

Koostisaine(d)	Tulemus	Liigid	Meetod	Kokkupuute kestus
etanool	Andmed puuduvad			
alküülpolüglükosiid	Andmed puuduvad			

#### Sensitiivsus (ülitundlikkus)

Ülitundlikkus nahale sattumisel

Koostisaine(d)	Tulemus	Liigid	Meetod	kokkupuute kestus (t)
etanool	Andmed puuduvad			
alküülpolüglükosiid	Andmed puuduvad			

Ülitundlikkus sissehingamisel

Koostisaine(d)	Tulemus	Liigid	Meetod	Kokkupuute kestus
etanool	Andmed puuduvad			
alküülpolüglükosiid	Andmed puuduvad			

**Krooniline mürgisus**

Subakuutne või subkrooniline suukaudne toksilisus

Koostisaine(d)	Tulemusnäitaja	Väärtus (mg/kg kehamass/päev)	Liigid	Meetod	Kokkupuute kestus (päeva)	Konkreetne mõju ja kahjustatud organid
etanool		Andmed puuduvad				
alküülpolüglükosiid		Andmed puuduvad				

Subkrooniline nahakaudne toksilisus

Koostisaine(d)	Tulemusnäitaja	Väärtus (mg/kg kehamass/päev)	Liigid	Meetod	Kokkupuute kestus (päeva)	Konkreetne mõju ja mõjutatud organid
etanool		Andmed puuduvad				
alküülpolüglükosiid		Andmed puuduvad				

Subkrooniline toksilisus sissehingamisel

Koostisaine(d)	Tulemusnäitaja	Väärtus (mg/kg kehamass/päev)	Liigid	Meetod	Kokkupuute kestus (päeva)	Konkreetne mõju ja mõjutatud organid
etanool		Andmed puuduvad				
alküülpolüglükosiid		Andmed puuduvad				

Krooniline toksilisus

Koostisaine(d)	Kokkupuuteviis	Tulemusnäitaja	Väärtus (mg/kg kehamass/päev)	Liigid	Meetod	Kokkupuute kestus (päeva)	Konkreetne mõju ja mõjutatud organid	Märkus
etanool			Andmed puuduvad					
alküülpolüglükosiid			Andmed puuduvad					

**CMR-mõju (kantserogeensus, mutageensus ja reproduktiivtoksilisus)**

Segu andmed:

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Teave aine kohta on vajaduse korral saadaval

Kantserogeensus

Koostisaine(d)	Mõju
etanool	Andmed puuduvad
alküülpolüglükosiid	Andmed puuduvad

Mutageensus

Koostisaine(d)	Tulemus (in-vitro)	Meetod (in-vitro)	Tulemus (in-vivo)	Meetod (in-vivo)
etanool	Andmed puuduvad		Andmed puuduvad	
alküülpolüglükosiid	Andmed puuduvad		Andmed puuduvad	

Reproduktiivtoksilisus

Koostisaine(d)	Tulemusnäitaja	Konkreetne mõju	Väärtus (mg/kg kehamass/päev)	Liigid	Meetod	Kokkupuute kestus	Märkused ja muud kõrvaltoimed
etanool			Andmed puuduvad				
alküülpolüglükosiid			Andmed puuduvad				

**Võimalikud tervise kõrvalmõjud ja sümptomid**

Tootega seotud mõjud ja sümptomid, kui neid esineb, on loetletud § 4,2.

**12. JAGU: Ökoloogiline teave**

**12.1 Toksilisus**

Segud

Segu kohta pole kättesaadavaid andmeid.

Aine andmed, vajaduse korral kättesaadavad, on loetletud allpool

**Akuutne (lühiajaline) veetoksilisus**

Akuutne (lühiajaline) veetoksilisus - kala

Koostisaine(d)	Tulemusnäitaja	Väärtus (mg/l)	Liigid	Meetod	Kokkupuute kestus (t)
etanool	LC <sub>50</sub>	8150	Alburnus alburnus	Meetodit pole antud	96
alküülpolüglükosiid		Andmed puuduvad			

Akuutne (lühiajaline) veetoksilisus - koorikloomad

Koostisaine(d)	Tulemusnäitaja	Väärtus (mg/l)	Liigid	Meetod	Kokkupuute kestus (t)
etanool	EC <sub>50</sub>	9268 - 14221	Daphnia magna Straus	Meetodit pole antud	48
alküülpolüglükosiid		Andmed puuduvad			

Lühiajaline veetoksilisus - vetikad

Koostisaine(d)	Tulemusnäitaja	Väärtus (mg/l)	Liigid	Meetod	Kokkupuute kestus (t)
etanool	EC <sub>0</sub>	5000	Scenedesmus quadricauda	Meetodit ei ole antud	168
alküülpolüglükosiid		Andmed puuduvad			

Lühiajaline veetoksilisus- mereliigid

Koostisaine(d)	Tulemusnäitaja	Väärtus (mg/l)	Liigid	Meetod	Kokkupuute kestus (päeva)
etanool		Andmed puuduvad			
alküülpolüglükosiid		Andmed puuduvad			

Mõju roovepuhastitele - toksilisus bakteritele

Koostisaine(d)	Tulemusnäitaja	Väärtus (mg/l)	Inokulaat	Meetod	Kokkupuute kestus
etanool	EC <sub>0</sub>	6500	Pseudomonas	Meetodit pole antud	16 tund (i)
alküülpolüglükosiid		Andmed puuduvad			

**Pikaajaline veetoksilisus**

Pikaajaline veetoksilisus - kala

Koostisaine(d)	Tulemusnäitaja	Väärtus (mg/l)	Liigid	Meetod	Kokkupuute kestus	Täheldatud mõjud
etanool		Andmed puuduvad				
alküülpolüglükosiid		Andmed puuduvad				

Pikaajaline veetoksilisus - koorikloomad

Koostisaine(d)	Tulemusnäitaja	Väärtus (mg/l)	Liigid	Meetod	Kokkupuute kestus	Täheldatud mõjud
etanool		Andmed puuduvad				
alküülpolüglükosiid		Andmed puuduvad				

Veetoksilisus teistele vee merepõhja organismidele, sealhulgas settes-elutsevate organismidega, kui on teada:

**Terrestriline e. maismaaline toksilisus**

Terrestriline e. maismaaline toksilisus - vihmaussidele, kui on teada:

Terrestriline e. maismaaline toksilisus - taimedele, kui on teada:

Terrestriline e. maismaaline toksilisus - lindudele, kui on teada:

Terrestrial toksilisus - kasulikele putukatele, kui on teada:

Terrestriaalne toksilisus - pinnase bakteritele, kui on teada:

## 12.2 Püsivus ja lagunduvus

### Abiootiline lagunemine

Abiootiline lagunemine - fotodegradatsioon õhus, kui on teada:

Abiootiline lagunemine - hüdrolüüs, kui on teada:

Abiootiline lagunemine - muud protsessid, kui on teada:

### Biodegradatsioon

Kergesti biolagunev - aeroobsetes tingimustes

Koostisaine(d)	Inokulaat	Analüütiline meetod	DT <sub>50</sub>	Meetod	Hindamine
etanool					Andmed puuduvad
alküülpolüglükosiid					Andmed puuduvad

Biolagundatavus - anaeroobses ja mere tingimustes, kui on teada:

Lagunemine asjakohasteks keskkonnamakrokomponentideks, kui on teada:

Selles valmistises sisalduvad pindaktiivsed ained vastavad biolagunduvuse kriteeriumitele vastavalt puhastusvahendite määrusele (EÜ) Nr.648/2004. Andmeid antud väite kinnitamiseks hoitakse pädevates liikmesriikide asutustes ja need on kättesaadavad vahetu taotluse alusel või puhastusvahendi tootja palvel. Toode ei tohi sattuda kanalisatsioonisüsteemi või torustikku lahjendamata kujul.

## 12.3 Bioakumulatsioon

Jaotustegur n-oktanool/vesi (log Kow)

Koostisaine(d)	Väärtus	Meetod	Hindamine	Märkus
etanool	Andmed puuduvad			
alküülpolüglükosiid	Andmed puuduvad			

Biokontsentratsiooniteguri (BCF)

Koostisaine(d)	Väärtus	Liigid	Meetod	Hindamine	Märkus
etanool	Andmed puuduvad				
alküülpolüglükosiid	Andmed puuduvad				

## 12.4 Liikuvus pinnases

Adsorptsioon/desorptsioon pinnases või settes

Koostisaine(d)	Adsorptsiooni koefitsient Logi Koc	Desorptsiooni koefitsient Logi Koc(des)	Meetod	Pinnas/ sette tüüp	Hindamine
etanool	Andmed puuduvad				
alküülpolüglükosiid	Andmed puuduvad				

## 12.5 Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste (PBT) ja väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate (vPvB) omaduste hindamine

Ained, mis vastavad PBT / vPvB kriteeriumitele, kui neid on, on loetletud 3. jaos.

## 12.6 Muud kahjulikud mõjud

Muid kahjulikke mõjusid pole teada.

# 13. JAGU: Jäätmekäitlus

### 13.1 Jäätmetöötlusmeetodid

**Vaikude jäätmed / kasutamata toodang:** Kõrvaldada kooskõlas kõigi riiklike, piirkondlike ja kohalike seaduste ja määrustega.

**Euroopa Jäätmeloend:** 20 01 30 - pesuained, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 29.

**Tühi pakend**

**Soovitus**

Hävitada täites riiklike või kohalike määrusi.

**Sobivad puhastusained:**

Vesi, vajaduse korral koos puhastusvahendiga.

# 14. JAGU: Veonõuded

### ADR, RID, ADN, IMO / IMDG, ICAO / IATA

**14.1 ÜRO number (UN number)** Ei ole ohtlik kaup

**14.2 ÜRO veose tunnusunimetus** Ei ole ohtlik kaup

**14.3 Transpordi ohuklass (id):** Ei ole ohtlik kaup

**Klass:** -

**14.4 Pakendirühm:** Ei ole ohtlik kaup

**14.5 Keskkonnaohud:** Ei ole ohtlik kaup

**14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajatele:** Ei ole ohtlik kaup

**14.7 Transport mahtlastina kooskõlas MARPOL 73/78 II lisaga ja IBC koodeksiga** Toode ei ole transporditav tsisternautoga.



**15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid****15.1 Aine või seguga seotud ohutus-, tervisekaitse- ja keskkonnavalased õigusaktid**

**Autoriseeringud või piirangud (Määrus (EC) No 1907/2006, jaotus VII vastavalt jaotis VIII-le):** Ei ole kohaldatav.

**Koostisained vastavalt EÜ detergentide määrusega 648/2004**

mitteioonsed pindaktiivsed ained < 5%  
parfüümid (lõhnaained), Hydroxycitronellal, Glutaral

**15.2 Kemikaaliohutuse hindamine**

Segu kemikaaliohutuse hindamist ei ole teostatud.

**16. JAGU: Muu teave**

*Informatsioon selles dokumendis põhineb meie parimale praegusele teadmisele. Siiski ei garanteeri see mõningaid spetsiifilisi tootemadusi ja ei kehtesta õiguslikult siduvat lepingut.*

**MSDS kood:** MS1000775

**Variant:** 01

**Läbi vaadatud:** 2013-06-27

**Redaktsiooni põhjus:**

Üldine kujundamine korrigeeritakse vastavalt määrusega (EÜ) nr 1907/2006. Lisa II.

**R, H ja EUH lausete terviktekst on toodud 3. jaos**

- R41 - Silmade kahjustamise tõsine oht.
- R10 - Tuleohtlik.
- H225 - Väga tuleohtlik vedelik ja aur.
- H318 - Põhjustab raskeid silmakahjustusi.

**Lühendid ja akronüümid:**

- AISE - Euroopa detergentide ja hooldusvahendite tööstusliit
- DNEL - ainega kokkupuutumise tase, üle mille inimeste grupp ei tohiks kokku puutuda.
- EUH - CLP konkreetset ohulaused
- PBT - püsiv, bioakumuleeruv ja toksiline
- PNEC - Arvutuslik mittetoimiv sisaldus
- REACH number - REACH registreerimisnumber, ilma tarnija konkreetse osaluseta
- vPvB - väga püsiv ja väga bioakumuleeruv

Ohutuskaardi lõpp

