

**1. JAGU: Aine/segude ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine****1.1 Tootetähis**

Aine/valmistise nimetus : EPICARE 7

Toote kood : 104070E

Aine/valmistise kasutusala : Nahahooldus  
Kosmeetikum.

Toode on ainult professionaalseks kasutamiseks

**1.2 Aine või segu asjaomased kindlaksmääratud kasutusalaad ning kasutusalaad, mida ei soovitata**

Määratud kasutusalaad
Kosmeetikum
Vastunäidustatud kasutusalaad
Pole teada.

**1.3 Andmed ohutuskaardi tarnija kohta**Tootja/ Levitaja/ Importija : SIA „ECOLAB”  
Rītausmas iela 11b  
Rīga, LV-1058  
Latvia  
tel: +371 67063770  
email: ilze.stalevska@ecolab.com**1.4 Hädaabitelefoni number****Riiklik konsultatiivorgan/Mürgistuskeskus**

Telefoninumber : Mürgistusteabekeskus 16662

**Tootja/ Levitaja/ Importija**

Telefoninumber : +37167063770 (Tööaeg 8.30 kuni 17.30)

**2. JAGU: Ohtude identifitseerimine****2.1 Aine või segu klassifitseerimine**

Toote määramine : Segu

**Klassifikatsioon vastavalt EÜ määrusele 1272/2008 [CLP/GHS]**

Klassifitseerimata.

**Klassifitseerimine vastavalt direktiivile 1999/45/EÜ [DPD]**

Toode ei ole klassifitseeritud ohtlikuks vastavalt direktiivile 1999/45/EÜ ja selle muudatustele.

Klassifikatsioon : Klassifitseerimata.

Selle ohutuskaardi loomine ei ole kohustuslik lähtuvalt hetkel ohutuskaartidele kehtivatest õigusaktidest.

Ülalmainitud R- või H-lausete täisteksti vt 16. jagu.

Vaata punkti 11 tervisemõjude ja sümptomite üksikasjalikuma teabe kohta.

**2.2 Mürgistuselemendid**

Ohulused : Puuduvad teadaolevad märkimisväärsed mõjud või kriitilised ohud.

**Hoiatuslaused**

Täiendavad mürgistuse elemendid : Ohutuskaart nõudmisel kättesaadav.

## 2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

### 2.3 Muud ohud

Teised ohud, mis ei : Mitterakendatav.  
kajastu klassifikatsioonis

## 3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta

### 3.2 Segud

Toote/koostisosa nimi	Identifitseerijad	%	Klassifikatsioon		Tüüp
			67/548/EMÜ	Määrus (EÜ) nr 1272/2008 [CLP]	
Kosmeetiline segu	-	>=90	Klassifitseerimata. Vaata punkti 16, kus eespool nimetud R-lausetega täielik tekst on ära toodud.	Klassifitseerimata. Ülalmainitud H-lausetega täisteksti vt 16. jagu.	-

Puuduvad sellised koostisosad või lisandid, mida hetkel tarnijale teadaolevate andmete põhjal ja kasutatavates kontsentratsioonides on klassifitseeritud tervisele või keskkonnale ohtlikuks ja vajaksid seetõttu käesolevas punktis käsitlemist.

#### Tüüp

- [1] Tervise- või keskkonnoohtlikuks klassifitseeritud aine  
 [2] Töökeskkonnas sisalduse piirnormiga aine  
 [3] Aine vastab PBT kriteeriumile vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, XIII lisa  
 [4] Aine vastab vPvB kriteeriumile vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006, XIII lisa  
 [5] Võrdväärse ohuteguriga aine

Kättesaadavad töökeskkonna piirnormid on loetletud punktis 8.

## 4. JAGU: Esmaabimeetmed

### 4.1 Esmaabimeetmete kirjeldus

- Kokkupuude silmadega** : Silma sattumisel loputada kohe rohke veega, hoides samal ajal mõlemat silmalaugu lahti. Kontrollida kontaktläätsede olemasolu ja need eemaldada. Hankida arstiabi kui tekib ärritus.
- Sissehingamine** : Erisoovitused puuduvad.
- Naha kokkupuude** : Erisoovitused puuduvad.
- Allaneelamine** : Loputada suud veega. Kui materjali alla neelati ja kannatanu on teadvusel, anda talle väikestes kogustes vett juua. Mitte esile kutsuda oksendamist välja arvatud medtöötaja nõudel. Sümptomite ilmnemisel kutsuge arstiabi.
- Esmaabitöötajate kaitse** : Ei tohi ette võtta tegevusi, millega on seotud isikurisk või ilma sobiva väljaõppeta.

### 4.2 Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

#### Ägedad potentsiaalsed tervisekahjustused

- Kokkupuude silmadega** : Puuduvad teadaolevad märkimisväärsed mõjud või kriitilised ohud.
- Sissehingamine** : Puuduvad teadaolevad märkimisväärsed mõjud või kriitilised ohud.
- Naha kokkupuude** : Puuduvad teadaolevad märkimisväärsed mõjud või kriitilised ohud.
- Allaneelamine** : Puuduvad teadaolevad märkimisväärsed mõjud või kriitilised ohud.

#### Liigse kokkupuute tunnused/sümptoomid

- Kokkupuude silmadega** : Puuduvad üksikasjalikud andmed.
- Sissehingamine** : Puuduvad üksikasjalikud andmed.
- Naha kokkupuude** : Puuduvad üksikasjalikud andmed.

**4. JAGU: Esmaabimeetmed**

**Allaneelamine** : Puuduvad üksikasjalikud andmed.

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

**Juhised arstidele** : Ravida haigustunnuste järgi. Pöörduda mürgistusravi spetsialisti poole viivitamatult, kui suur kogus on alla neelatud või sisse hingatud.

**Eritoimingud** : Ei vaja eriravi.

**5. JAGU: Tulekustutusmeetmed****5.1 Tulekustutusvahendid**

**Sobivad kustutusvahendid** : Tulekahju korral kasutada vee pihustamist (udu), vahtu, pulbertulekustutit või CO<sub>2</sub>.

**Sobimatud kustutusvahendid** : Pole teada.

**5.2 Aine või seguga seotud erilised ohud**

**Aine või segu ohud** : Tules või kuumutamisel rõhk tõuseb ja konteiner võib lõhkeda.

**Ohtlikud põlemisproduktid** : Puuduvad üksikasjalikud andmed.

**5.3 Nõuanded tuletõrjujatele**

**Erilised ettevaatusabinõud tuletõrjujatele** : Puuduvad üksikasjalikud andmed.

**Erikaitsevahendeid tuletõrjujatele** : Tuletõrjujad peavad kandma vastavat kaitsevarustust ja suletud näokaitsega autonoomset suruõhuhingamisaparaati (SCBA).

**6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda****6.1 Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras**

**Tavapersonalile** : Ei tohi ette võtta tegevusi, millega on seotud isikurisk või ilma sobiva väljaõppeta. Evakueerida ümbritsev piirkond. Hoida ära kõrvaliste ja kaitsevahenditeta inimeste sisenemine. Mitte puutuda või läbi kõndida mahavoolanud materjalist.

**Päästetöötajatele** : Kui lekke puhul on vajalik eririietus, arvestage 8. jao teabega sobivate ja ebasobivate materjalide kohta. Vt ka teavet "Tavapersonal".

**6.2 Keskkonnakaitse meetmed**

: Vältida mahavoolanud materjali hajumist ja äravoolu ning sattumist pinnasesse, veekogudesse, kraavidesse ja kanalisatsiooni. Teavitada vastavaid ametiasutusi, kui toode on põhjustanud keskkonnareostuse (kanalisatsiooni, veekogude, mulla või õhu reostuse).

**6.3 Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid**

**Väike mahavool** : Peatada leke, kui see pole seotud riskiga. Eemaldada pakendid mahavoolu piirkonnast. Lahjendada veega ja kuivatada lapiga, kui on vees lahustuv. Teisel juhul, või kui on vees mittelahustuv, adsorbeerida inertse kuiva materjaliga ja panna sobivasse jäätmekonteinerisse.

## 6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

**Suur mahavool** : Peatada leke, kui see pole seotud riskiga. Eemaldada pakendid mahavoolu piirkonnast. Vältida sattumist kanalisatsiooni, veekogudesse, keldritesse või suletud ruumidesse. Pesta mahavoolanud aine heitvee puhastusseadmesse või toimida järgnevalt. Korjata ja koguda mahavool koos mittepõleva absorbendiga, näit. liiv, muld, vermikuliit, diatomiitmuld ja panna konteinerisse kõrvaldamiseks vastavalt kohalikele eeskirjadele.

**6.4 Viited muudele jagudele** : Hädaabi kontaktinfo kohta vt 1. jagu.  
Sobiva individuaalse kaitsevarustuse kohta vt 8. jagu.  
Täiendava jäätmekäitluse teabe kohta vt 13. jagu.

## 7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

Teave selles jaos sisaldab üldist nõuannet ja juhendeid. 1. jaos kindlaksmääratud kasutusala nimekirjas tuleb uurida iga kättesaadavat erikasutuse teavet, mida anna(vad)b kokkupuute stsenaarium(id).

### 7.1 Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

**Kaitsemeetmed** : Erimeetmete kasutamine pole nõutav.  
**Nõuanne üldise töökeskkonna hügieeni kohta** : Töötajad peavad pesema nägu ja käsi enne söömist, joomist ja suitsetamist. Täiendavat teavet hügieenimeetmete kohta vt 8. jagu.

**7.2 Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused** : Hoida järgmises temperatuurivahemikus: 0 kuni 25°C (32 kuni 77°F). Hoida vastavuses kohalike eeskirjadega. Hoida originaalpakendis, kaitstuna päikesekiirguse eest, kuivas, jahedas ja hästiventileeritud kohas, eemal mittekokkusobivatest materjalidest (vaata Punkti 10), toiduainetest ja joogist. Hoida pakend kindlalt suletuna ja pitseerituna, kuni ollakse valmis kasutama. Avatud pakendid tuleb hoolikalt uuesti sulgeda ja lekke vältimiseks hoida püstiasendis. Mitte panna märgistamata konteinerite sisse. Keskkonnasaaste vältimiseks kasutada sobivat pakendit.

### 7.3 Erikasutus

**Soovitused** : Ei kohaldata kuni ainete kokkupuutestsenaariumid muutuvad kättesaadavaks.  
**Tööstusesektorile eriomased lahendused** : Ei kohaldata kuni ainete kokkupuutestsenaariumid muutuvad kättesaadavaks.

## 8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

### 8.1 Kontrolliparameetrid

#### Töökeskkonna piirnormid

Toote/koostisosa nimi	Kokkupuute piirväärtused
Ohuteguri piirnorm teadmata.	

#### Tuletatud toimivad tasemed

DNEL ei ole segule kättesaadav.

#### Arvutuslikud toimivad sisaldused

PNEC ei ole segule kättesaadav.

### 8.2 Kokkupuute ohjamine

## 8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

<b>Asjakohane tehniline kontroll</b>	: Puuduvad erilised ventilatsiooninõuded. Hea üldventilatsioon peaks olema piisav, et ohjata töötaja kokkupuudet õhusaastega. Kui toode sisaldab koostisosi, millele on kehtestatud kokkupuute piirnormid, tuleb kasutada kinnist protsessi, kohalikku väljatõmbeventilatsiooni või teisi tehnilisi vahendeid, et hoida töötajate kokkupuute näitajad allpool soovitatud või kehtestatud piirnorme.
<b><u>Isikukaitsemeetmed</u></b>	
<b>Hügieenimeetmed</b>	: Pesta käsi enne vaheaegu ja pärast tööd. Pesta käsi enne söömist, joomist või suitsetamist. Potentsiaalselt saastunud riietuse eemaldamiseks tuleb kasutada vastavaid võtteid. Saastunud riietus pesta enne taaskasutamist.
<b>Silmade/näo kaitsmine (EN 166)</b>	: Erisoovitused puuduvad.
<b><u>Nahakaitsmine</u></b>	
<b>Käte kaitsmine (EN 374)</b>	: Erisoovitused puuduvad.
<b>Keha kaitse (EN 14605)</b>	: Erisoovitused puuduvad.
<b>Muu nahakaitse</b>	: Erisoovitused puuduvad.
<b>Hingamisteede kaitsmine (EN 143, 14387)</b>	: Erisoovitused puuduvad.
<b>Terminiline oht</b>	: Mitterakendatav.
<b>Kokkupuudete ohjamine keskkonnas</b>	: Kontrollida ventilatsiooni- või töös kasutatavate seadmete õhuheidet, et veenduda nende vastavuses keskkonnakaitse õigusaktide nõuetele. Mõnel juhul võib osutuda vajalikuks gaasiskraberite, filtrite või kasutatavate seadmete tehniliste muudatuste sisseviimine, et vähendada heitme kogust vastuvõetava tasemeni.

## 9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

### 9.1 Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

#### Välimus

<b>Füüsikaline olek</b>	: Vedelik.
<b>Värvus</b>	: Valge.
<b>Lõhn</b>	: Nõrk lõhn.
<b>Lõhna künnis</b>	: Ei kohaldata ja/või määratleta segudele
<b>pH</b>	: 7 kuni 7.5 [Konts. (% mass / massi kohta): 100%]
<b>Sulamispunkt/külmumispunkt</b>	: Ei kohaldata ja/või määratleta segudele
<b>Keemise algpunkt ja keemivahemik</b>	: Ei kohaldata ja/või määratleta segudele
<b>Leekpunkt</b>	: 100 °C (Suletud tiigli)
<b>Aurustumiskiirus</b>	: Ei kohaldata ja/või määratleta segudele
<b>Süttivus (tahke, gaasiline)</b>	: Ei kohaldata ja/või määratleta segudele
<b>Põlemisaeg</b>	: Ei kohaldata ja/või määratleta segudele
<b>Põlemiskiirus</b>	: Ei kohaldata ja/või määratleta segudele
<b>Ülemised/alumised süttivus- või plahvatuspiirid</b>	: Ei kohaldata ja/või määratleta segudele
<b>Aururõhk</b>	: Ei kohaldata ja/või määratleta segudele
<b>Auru tihedus</b>	: Ei kohaldata ja/või määratleta segudele
<b>Suhteline tihedus</b>	: 0.985 kuni 0.997
<b>Lahustuvus(ed)</b>	: Kergesti lahustuv järgmistes materjalides: külmas vees.
<b>Jaotustegur (n-oktanool/-vesi)</b>	: Ei kohaldata ja/või määratleta segudele

## 9. JAGU: Füüsilised ja keemilised omadused

<b>Isesüttimistemperatuur</b>	: Ei kohaldata ja/või määratleta segudele
<b>Lagunemistemperatuur</b>	: Ei kohaldata ja/või määratleta segudele
<b>Viskoossus</b>	: Dünaamiline (toatemperatuur): 20000 mPa·s
<b>Lõhkeomadused</b>	: Mitterakendatav.
<b>Oksüdeerivad omadused</b>	: Ei ühtki.

### 9.2 Muu teave

Lisateave puudub.

## 10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

<b>10.1 Reaktsioonivõime</b>	: Toote või selle koostisosade reageerimisvõimet puudutavad spetsiaalsed testiandmed pole kättesaadavad.
<b>10.2 Keemiline stabiilsus</b>	: Toode on püsiv.
<b>10.3 Ohtlike reaktsioonide võimalikkus</b>	: Normaalses hoiu- ja kasutamistingimustes ohtlike reaktsioone ei toimu.
<b>10.4 Tingimused, mida tuleb vältida</b>	: Puuduvad üksikasjalikud andmed.
<b>10.5 Kokkusobimatud materjalid</b>	: Puuduvad üksikasjalikud andmed.
<b>10.6 Ohtlikud lagusaadused</b>	: Tavalistes kasutus- ja hoiutingimustes ei tohiks ohtlike laguprodukte tekkida.

## 11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

### 11.1 Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

#### Akuutne toksilisus

Toote/koostisosa nimi	Tulemus	Liik	Annus	Kokkupuude
alifaatilised süsivesinikud  seep	LC50 Sissehingamine Tolmud ja udud	Rott	>5.2 mg/l	4 tundi
	LD50 Nahaline	Küülik	>2000 mg/kg	-
	LD50 Suuline	Rott	>5000 mg/kg	-
	LD50 Nahaline	Küülik	>2000 mg/kg	-
	LD50 Suuline	Rott	>2000 mg/kg	-

**Kokkuvõte/järeldus** : Puuduvad teadaolevad märkimisväärsed mõjud või kriitilised ohud.

#### Ägeda mürgituse hinnangud

Antud segu puhul ei ole tuvastatud.

#### Ärritus/söövitis

**Kokkuvõte/järeldus** : Puuduvad teadaolevad märkimisväärsed mõjud või kriitilised ohud.

#### Sensibilisaator

**Kokkuvõte/järeldus** : Puuduvad teadaolevad märkimisväärsed mõjud või kriitilised ohud.

#### Mutageensus

**Kokkuvõte/järeldus** : Puuduvad teadaolevad märkimisväärsed mõjud või kriitilised ohud.

#### Kantserogeensus

**Väljaandmiskuupäev/Redigeerimise kuupäev** : 8 Oktoober 2013

## 11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

**Kokkuvõte/järeldus** : Puuduvad teadaolevad märkimisväärsed mõjud või kriitilised ohud.

### Reproduktiivtoksilisus

**Kokkuvõte/järeldus** : Puuduvad teadaolevad märkimisväärsed mõjud või kriitilised ohud.

### Teratogeensus

**Kokkuvõte/järeldus** : Puuduvad teadaolevad märkimisväärsed mõjud või kriitilised ohud.

### Sihtorgani suhtes toksilised – ühekordne kokkupuude

Puuduvad teadaolevad märkimisväärsed mõjud või kriitilised ohud.

### Sihtorgani suhtes toksilised – korduv kokkupuude

Puuduvad teadaolevad märkimisväärsed mõjud või kriitilised ohud.

### Hingamiskahjustus

Toote/koostisosa nimi	Tulemus
alfaatilised süsivesinikud	HINGAMISKAHJUSTUSED - 1. kategooria

**Teave võimalike kokkupuuteviiside kohta** : Puuduvad teadaolevad märkimisväärsed mõjud või kriitilised ohud.

### Ägedad potentsiaalsed tervisekahjustused

**Sissehingamine** : Puuduvad teadaolevad märkimisväärsed mõjud või kriitilised ohud.

**Allaneelamine** : Puuduvad teadaolevad märkimisväärsed mõjud või kriitilised ohud.

**Naha kokkupuude** : Puuduvad teadaolevad märkimisväärsed mõjud või kriitilised ohud.

**Kokkupuude silmadega** : Puuduvad teadaolevad märkimisväärsed mõjud või kriitilised ohud.

### Füüsiliste, keemiliste ja toksikoloogiliste karakteristikutega seotud sümptomid

**Sissehingamine** : Puuduvad üksikasjalikud andmed.

**Allaneelamine** : Puuduvad üksikasjalikud andmed.

**Naha kokkupuude** : Puuduvad üksikasjalikud andmed.

**Kokkupuude silmadega** : Puuduvad üksikasjalikud andmed.

### Lühi- ja pikaajalise kokkupuutega seotud kohene, hilisem ja krooniline mõju

#### Lühiajaline kokkupuude

**Potentsiaalsed otsekoheised mõjud** : Puuduvad teadaolevad märkimisväärsed mõjud või kriitilised ohud.

**Potentsiaalsed viivitusega mõjud** : Puuduvad teadaolevad märkimisväärsed mõjud või kriitilised ohud.

#### Pikaajaline kokkupuude

**Potentsiaalsed otsekoheised mõjud** : Puuduvad teadaolevad märkimisväärsed mõjud või kriitilised ohud.

**Potentsiaalsed viivitusega mõjud** : Puuduvad teadaolevad märkimisväärsed mõjud või kriitilised ohud.

### Kroonilised potentsiaalsed tervisekahjustused

**Kokkuvõte/järeldus** : Puuduvad teadaolevad märkimisväärsed mõjud või kriitilised ohud.

**Üldine** : Puuduvad teadaolevad märkimisväärsed mõjud või kriitilised ohud.

**Kantserogeensus** : Puuduvad teadaolevad märkimisväärsed mõjud või kriitilised ohud.

**Mutageensus** : Puuduvad teadaolevad märkimisväärsed mõjud või kriitilised ohud.

**Teratogeensus** : Puuduvad teadaolevad märkimisväärsed mõjud või kriitilised ohud.

**Arenguhäired** : Puuduvad teadaolevad märkimisväärsed mõjud või kriitilised ohud.

**Toime viljakusele** : Puuduvad teadaolevad märkimisväärsed mõjud või kriitilised ohud.

**Muu teave** : Puuduvad teadaolevad märkimisväärsed mõjud või kriitilised ohud.

## 12. JAGU: Ökoloogiline teave

### 12.1 Toksilisus

Toote/koostisosa nimi	Tulemus	Liik	Kokkupuude
alifaatilised süsivesinikud seep	Akuutne(äge) LC50 >100 mg/l Akuutne(äge) LC50 7.44 mg/l	Kala Kala	96 tundi 96 tundi

**Kokkuvõte/järeldus** : Puuduvad teadaolevad märkimisväärsed mõjud või kriitilised ohud.

### 12.2 Püsivus ja lagunduvus

**Kokkuvõte/järeldus** : \*\*\*The ecological evaluation of the product is based on data from the raw material and/or comparable substances.\*\*\* Vastavalt EU puhastusvahendite kohustuslikule standardile 82/242/EEC (mitte-ioonsed koostisosad) ja 82/243/EEC (anioonsed koostisosad) on tootes sisalduvad koostisosad biolagunduvad vähemalt 90% ulatuses.

### 12.3 Bioakumulatsioon

Toote/koostisosa nimi	LogP <sub>ow</sub>	BCF	Võimalik
alifaatilised süsivesinikud	>6	-	kõrge

### 12.4 Liikuvus pinnases

**Pinnas/Vesi jaotuskoefitsient (K<sub>oc</sub>)** : Antud segu puhul ei ole tuvastatud.

**Liikuvus** : Antud segu puhul ei ole tuvastatud.

### 12.5 Püsivate, bioakumuleeruvate ja toksiliste ning väga püsivate ja väga bioakumuleeruvate omaduste hindamine

**PBT** : Mitterakendatav.

**vPvB** : Mitterakendatav.

**12.6 Muud kahjulikud mõjud** : Puuduvad teadaolevad märkimisväärsed mõjud või kriitilised ohud.

## 13. JAGU: Jäätmekäitlus

Teave selles jaos sisaldab üldist nõuannet ja juhendeid. 1. jaos kindlaksmääratud kasutusala nimekirjas tuleb uurida iga kättesaadavat erikasutuse teavet, mida anna(vad)b kokkupuute stsenaarium(id).

### 13.1 Jäätmetöötlusmeetodid

#### Toode

**Kõrvaldusmeetodid** : Jäätmete tekkimine tuleb ära hoida või minimeerida kui vähegi võimalik. Tühjadesse konteineritesse või pakendivoodrisse võivad jääda ainejäägid. Kemikaal ja pakend tuleb jäätmetena hävitada ohutult. Suurt kogust jäätmejääke ei tohi kõrvaldada kanalisatsiooni kaudu, vaid töödelda sobivas heitvee töötluskeskuses. Ülejäägid ja mitteringlevad tooted kõrvaldada lepingulise litsenseeritud jäätmekäitleja kaudu. Toote, selle lahuste ja kõikide kõrvalproduktide kõrvaldamine peab alati vastama keskkonnakaitse nõuetele ja jäätmekäitluse õigusaktidele ning kõigile kohaliku omavalitsuse nõuetele. Vältida mahavoolanud materjali hajumist ja äravoolu ning sattumist pinnasesse, veekogudesse, kraavidesse ja kanalisatsiooni.

**Ohtlikud jäätmed** : Tarnija praeguste teadmiste kohaselt ei peeta toodet EÜ direktiivi 91/689/EC järgi ohtlikuks jäätteks.

#### Euroopa jäätmenimistu (EWC)

**Väljaandmiskuupäev/ Redigeerimise kuupäev** : 8 Oktoober 2013



**13. JAGU: Jäätmekäitlus**

Jäätmekood	Jäätmete tähistus
20 01 30	pesuained, mida ei ole nimetatud koodinumbriga 20 01 29

**Pakkimine**

**Kõrvaldusmeetodid** : Jäätmete tekkimine tuleb ära hoida või minimeerida kui vähegi võimalik. Pakendijäätmed tuleb korduvkasutada.

**Erilised ettevaatusabinõud** : Kemikaal ja pakend tuleb jäätmetena hävitada ohutult. Tühjadesse konteineritesse või pakendivoodrisse võivad jääda ainejäägid. Vältida mahavoolanud materjali hajumist ja äravoolu ning sattumist pinnasesse, veekogudesse, kraavidesse ja kanalisatsiooni.

**14. JAGU: Veonõuded**

	ADR/RID	ADN/ADNR	IMDG	IATA
<b>14.1 ÜRO number (UN number)</b>	Reguleerimata.	Reguleerimata.	Not regulated.	Not regulated.
<b>14.2 ÜRO veose tunnusnimetus</b>	-	-	-	-
<b>14.3 Transpordi ohuklass(id)</b>	-	-	-	-
<b>14.4 Pakendirühm</b>	-	-	-	-
<b>14.5 Keskkonnoahud</b>	Ei.	Ei.	No.	No.
<b>14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajatele</b>	Ei ühtki.	Ei ühtki.	None.	None.

**14.7 Transpordimine** : Mitterakendatav.  
 mahtlastina kooskõlas  
 MARPOL 73/78 II lisaga ja  
 IBC koodeksiga

**15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid**

**15.1 Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid**  
**EL määrus (EÜ) nr 1907/2006 (REACH)**

**XIV lisa - Autoriseerimisele kuuluvate ainete loetelu**

**Väga ohtlikud ained**

Ükski koostisaine ei kuulu loendisse.

**XVII lisa - Teatud ohtlike ainete, segude ja toodete tootmise, turuleviimise ja kasutamise piirangud** : Mitterakendatav.

**Muud EL õigusaktid**

--

**15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid**

15.2 Kemikaaliohutuse hindamine : Mitterakendatav.

**16. JAGU: Muu teave**

Esitab teabe, mida on muudetud eelmise versiooniga võrreldes.

**Lühendid ja akronüümid** : ADN = Ohtlike veoste rahvusvahelise siseveeteede Euroopa kokkulepe  
 ADR = Ohtlike veoste rahvusvahelise autoveo Euroopa kokkulepe  
 Ägeda toksilisuse hinnang  
 BCF = Biokontsentratsiooni faktor  
 CLP = Klassifitseerimise, märgistamise ja pakendamise määrus [EÜ määrus nr 1272/2008]  
 Tuletatud mittetoimiv tase  
 DPD = Ohtlike valmististe direktiiv [1999/45/EC]  
 EC = Euroopa Komisjon  
 EUH-lause = CLP erihulause  
 IATA = Rahvusvaheliste Öhuvedude Assotsiatsioon  
 IBC = hulgikauba vahekonteiner  
 IMDG = Rahvusvaheline ohtlike kaupade mereveo koodeks/eeskiri  
 LogP o/w Oktanool/vesi jaotuskoefitsiendi logaritm  
 MARPOL 73/78 = 1973.a Rahvusvaheline konventsioon merereostuse vältimiseks laevadelt, muudetud 1978.a protokolliga. ("Marpol" - merereostus)  
 LPK = Lubatud piirkontsentratsioon  
 PBT = Püsivad, bioakumuleeruvad ja mürgised  
 Arvutuslik mittetoimiv sisaldus  
 REACH = Kemikaalide registreerimise, hindamise, autoriseerimise ja piiramise määrus [EÜ määrus nr 1907/2006]  
 RID = Ohtlike veoste rahvusvahelise raudteeveo kokkulepe  
 REACH # = REACH registreerimisnumber  
 vPvB = Väga püsivad ja väga bioakumuleeruvad

**Kasutatud protseduur, et tuletada klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP/GHS]**

Klassifikatsioon	Õigeks tunnistamine
Klassifitseerimata.	

**Lühendatud H-lauset** : Mitterakendatav.  
**täistekst**  
**Klassifikatsioonide [CLP/ GHS] täistekst** : Mitterakendatav.  
**Lühendatud R-lauset** : Mitterakendatav.  
**täistekst**  
**Klassifikatsioonide [DSD/ DPD] täistekst** : Mitterakendatav.  
**Trükkimiskuupäev** : 8 Oktoober 2013  
**Väljaandmiskuupäev/ Redigeerimise kuupäev** : 8 Oktoober 2013  
**Eelmise väljaande kuupäev** : Varasem kinnitus puudub  
**Versioon** : 3

**Märkus lugejale**

Eelpool toodud teavet peetakse õigeks lähtuvalt valemist, mida on toote valmistamiseks kasutanud toote päritoluriik. Kuna andmed, standardid ja regulatsioonid võivad muutuda ning kasutamistingimused ja käsitlemine on väljaspool meie kontrolli, siis PUUDUB GARANTII, OTSENE JA KAUDNE, MIS PUUDUTAB SELLE INFORMATSIOONI TÄIELIKKUST VÕI JÄTKUVAT TÄPSUST.

Väljaandmiskuupäev/ Redigeerimise kuupäev : 8 Oktoober 2013