

## OHUTUSKAART

## UFO Bearing Pulley Wheel Oil

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

## 1.1. Tootetähis

## Nimetus

UFO Bearing Pulley Wheel Oil

## Muud nimetused / sünonüümid

CeramicSpeed Pulley Wheel Oil  
CeramicSpeed Oil for Pulley Wheel Bearings

## ▼ Unikaalse koostise identifitseerija (UFI)

KM00-Y02W-F004-FH1Y

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

Kemikaali või segu asjakohased määratud kasutuseesmärgid

Määrdeained

Kasutusalaad mida ei soovitata

Mittespetsiifiline.

## 1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

## Ettevõtte ja aadress

**Ceramicspeed A/S**Noergaardsvej 3  
7500 Holstebro  
Denmark  
+45 9740 2544

## E-mail

info@ceramicspeed.com

## Muudetud

09.01.2023

## Ohutuskaardi versioon:

2.0

## Eelmise väljaande kuupäev

04.01.2023 (1.0)

## 1.4. Hädaabitelefoni number

Häirekeskuse: 112

Terviseameti mürgistusteabekeskuse infoliin 16 662 on avatud E 9.00 - 21.00, ülejäänud päevadel T-P on infoliin avatud ööpäevaringselt. Välismaalt helistades vali number (+372) 7943 794. Kaitsemeetmeid vt jaotisest "Esmaabimeetmed".

## 2. JAGU. Ohtude identifitseerimine

## 2.1. ▼ Aine või segu klassifitseerimine

Asp. Tox. 1; H304, Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.

## 2.2. Märgistuselemendid

## ▼ Ohupiktogrammidest



## ▼ Tunnussõna

Ettevaatust

## ▼ Ohulause

Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav. (H304)

## Hoiatuslaused

## ▼ Üldised

Arsti poole pöördudes võtta kaasa toote pakend või etikett. (P101)

Hoida lastele kättesaamatus kohas. (P102)

**Ohtu ennetavad**

-

▼ **Reageerimise kohta**

ALLANEELAMISE KORRAL: võtta viivitamata ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSE/arstiga. (P301+P310)  
MITTE kutsuda esile oksendamist. (P331)

▼ **Säilitamise kohta**

Hoida lukustatult. (P405)

▼ **Kõrvaldamise kohta**

Sisu/mahuti kõrvaldada vastavalt kohalikele eeskirjadele. (P501)

▼ **Sisaldab**

Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated Dec-1-ene, oligomers, hydrogenated  
Dec-1-ene, dimers, hydrogenated

▼ **Muu märgistus**

UFI: KM00-Y02W-F004-FH1Y

**2.3. Muud ohud**

**Muu**

See segu/toode ei sisalda aineid, mis vastavad kategooriasse PBT ja/või vPvB liigitamiseks nõutavatele tingimustele.

See toode ei sisalda aineid, mida käsitatakse vastavalt komisjoni delegeeritud määruses (EL) 2017/2100 või komisjoni määruses (EL) 2018/605 sätestatud kriteeriumidele endokriinseid häireid põhjustavate ainetena.

**3. JAGU. Koostis/teave koostisainete kohta**

**3.1. Ained**

Ei rakendu. See toode on kokku segatud.

**3.2. ▼ Segud**

Toode/koostisosa	Identifitseerijad	% w/w	Klassifikatsioon	Märksed
Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated Dec-1-ene, oligomers, hydrogenated	CASI nr.: 68037-01-4 EÜ nr.: 500-183-1 REACH: 01-2119486452-34-XXXX Indeks nr.:	>70 - <90%	Asp. Tox. 1, H304	
Dec-1-ene, dimers, hydrogenated	CASI nr.: 68649-11-6 EÜ nr.: 500-228-5 REACH: 01-2119493069-28-XXXX Indeks nr.:	>= 10 - <20%	Asp. Tox. 1, H304 Acute Tox. 4, H332	

H-lauset täielikku teksti vaadake jagu 16. Kokkupuute piirväärtused on loetletud jagu 8, kui need on kättesaadavad.

**Muu info**

-

**4. JAGU. Esmaabimeetmed**

**4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus**

**Üldinfo**

Õnnetuse korral pöörduda arsti või erakorralise meditsiini osakonna poole - näidata toote etiketti või kemikaali ohutuskaarti. Arst võib võtta ühendust riikliku mürgistuskeskusega.

Pöörduda arsti poole, kui kannatanu seisukorra osas on kahtlusi või kui sümptomid püsivad. Mitte kunagi ei tohi anda teadvuseta inimesele vett või muud vedelikku.

**Sissehingamisel**

Hingamisraskuste või hingamisteede ärrituse korral: Viia kannatanu värske õhu kätte ja jääda tema juurde.

▼ **Kokkupuutel nahaga**

Võtta ära saastunud rõivad ja jalanõud. Nahaga kokkupuute korral pesta rohke vee ja seebiga. Kasutada võib nahapuhastusvahendeid. MITTE KASUTADA orgaanilisi lahusteid või vedeldajaid.

Nahaärrituse korral: pöörduda arsti poole.

▼ **Silma sattumisel**

Silma ärrituse korral: Võtta ära kontaktläätsed. Loputada veega (20-30 °C) vähemalt 5 minuti jooksul ja pöörduda arsti poole.

**▼ Allaneelamisel**

ALLANEELAMISE KORRAL: võtta viivitamata ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSE/arstiga. Mitte esile kutsuda oksendamist! Kui kannatanud oksendab, hoida tema pead all, et mao sisu ei satuks kopsudesse. Pöörduda viivitamatult arsti poole! Kemikaalipneumoonia sümptomid võivad ilmnedada mitme tunni pärast. Toodet alla neelanud inimesi tuleb hoida arstlikul jälgimisel vähemalt 48 tundi.

**Põletus**

Ei rakendu.

**4.2. ▼ Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju**

See toode sisaldab aineid, mis allaneelamisel võivad põhjustada kemikaalipneumooniat. Kemikaalipneumoonia sümptomid võivad ilmnedada mitme tunni pärast.

**4.3. ▼ Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta**

Kokkupuute või kokkupuutekahtluse korral: Pöörduda viivitamata arsti poole.

**Info meditsiinitöötajatele**

Võtka kaasa käesolev ohutuskaardi või kemikaali etiketti.

**5. JAGU. Tulekustutusmeetmed****5.1. ▼ Tulekustutusvahendid**

Sobivad kustutusvahendid: alkoholikindel vaht, süsihape, pulber, veepihu. Sobimatud kustutusvahendid: Veejoa kasutamine on keelatud, kuna see võib tule levikut suurendada.

**5.2. ▼ Aine või seguga seotud erilised ohud**

Tulekahju korral tekib tihe suits. Pikemaajaline kokkupuude laguproduktidega võib ohustada tervist. Tulekahju mõjualas olevaid suletud mahuteid tuleb jahutada veega. Tule kustutamiseks kasutatud vett ei tohi lasta kanalisatsiooni ega vooluveekogudesse. Kui toodet mõjutab kõrge temperatuur, näiteks tulekahju puhul, moodustuvad ohtlikud lagusaadused. Need on: Süsinikoksiidid (CO / CO<sub>2</sub>)

**5.3. ▼ Nõuanded tuletõrjujatele**

Kokkupuute vältimiseks kanda suruõhuhingamisaparaati ja kaitseriietust. Otsekontakti korral pöörduge nõu saamiseks riikliku mürgistuskeskuse poole.

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

Vältida otsest kokkupuudet lekkinud ainega.

**6.2. Keskkonnakaitse meetmed**

Vältige järvedesse, vooluveekogudesse ja kanalisatsiooni pääsemist.

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

Kasutage mittesüttivate absorbeerivate materjalide tõkestamiseks ja kogumiseks liiva, mulda, vermikuliiti, kobediatomiiti ja pange need mahutisse jäätmekäitluseks vastavalt kohalikele eeskirjadele. Võimalusel puhastage tavapäraste puhastusvahenditega. Vältige lahusteid.

**6.4. Viited muudele jagudele**

Jäätmekäitlust vt jaotisest "Jäätmekäitlus".  
Kaitsemeetmeid vt jaotisest "Kokkupuute ohjamine/isikukaitse".

**7. JAGU. Käitlemine ja ladustamine****7.1. ▼ Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud**

Vältida otsest kokkupuudet tootega. Suitsetamine, söömine, joomine ja tubaka, toiduainete ja jookide hoidmine ruumis keelatud. Isikukaitsevahendeid vt jaotisest "Kokkupuute ohjamine/isikukaitse".

**7.2. ▼ Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused**

Avatud mahutid tuleb hoolikalt uuesti sulgeda ja neid lekete vältimiseks püstises asendis hoida.

**Pakendi sobivusega seotud nõuded**

Hoida üksnes originaalpakendis.

**Säilitustemperatuur**

0 - 40°C

**Kokkusobimatud materjalid**

Tugevad happed, tugevad alused, tugevalt oksüdeerivad ained ja tugevalt reductseerivad ained.

**7.3. Eriksutus**

Seda toodet tohib kasutada ainult jaotis 1.2 kirjeldatud eesmärkidel.

## 8. JAGU. Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

### 8.1. Kontrolliparameetrid

Ükski aine ei ole kantud kutsealase kokkupuute piiranguga tervistkahjustavate ainete loendisse.

#### DNEL

Andmed puuduvad.

#### PNEC

Andmed puuduvad.

### 8.2. ▼ Kokkupuute ohjamine

Juhul kui toodet kasutatakse ettenähtud moel, ei ole kontroll vajalik.

#### Üldised soovitused

Suitsetamine, söömine, joomine ja tubaka, toiduainete ja jookide hoidmine ruumis keelatud.

#### Kokkupuute stsenaariumid

Selle toote jaoks ei ole koostatud kokkupuute stsenaariume.

#### Kokkupuute piirväärtused

Toote koostisainete kohta puuduvad kutsealase kokkupuute piirväärtused.

#### Insenertehnilised meetmed

Rakendage toote kasutamise ajal standardseid ettevaatusabinõusid. Vältige aurude sissehingamist.

#### ▼ Hügieenimeetmed

Toote kasutamise vaheaegadel ja töö lõppedes tuleb kõiki tootega kokku puutunud kehaosi põhjalikult pesta.

Peske alati käsi, käsivarsi ja nägu.

#### ▼ Kokkupuute ohjamine keskkonnas

Hoidke tõkestavaid materjale töökoha läheduses. Võimalusel koguge mahaloksunud kemikaal töö käigus kokku.

### 8.3. Isiklikud kaitsemeetmed, nagu isikukaitsevahendid

#### Üldteave

Kasutage ainult CE-märgistusega kaitsevahendeid.

#### Hingamisteede kaitse

Tüüp	Klass	Värvus	Standardid
Erinõuded puuduvad			

#### Naha kaitse

Soovitav	Tüüp/Kategooria	Standardid
Erinõuded puuduvad - -		

#### ▼ Käte kaitse

Materjal	Minimaalne kihi paksus (mm)	Läbimisaeg (min.)	Standardid
Nitriilkummi	-	-	EN374-2



#### ▼ Silmade kaitse

Tüüp	Standardid
Kasutage külgsilme kaitseprille.	EN166



## 9. JAGU. Füüsikalised ja keemilised omadused

### 9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

#### Olek

Vedelik

#### Värvus

Värvitu

#### Lõhn / Lõhnalävi (ppm)

Iseloomulik

#### pH

Testimine on võimatu olenevalt produkti iseloomust.

▼ Tihedus (g/cm<sup>3</sup>)

0,82

## ▼ Kinemaatiline viskoossus

15 mm<sup>2</sup>/s

## Osakeste omadused

Ei kohaldata vedelike suhtes.

## Oleku muutused

## Sulamis-/külmumispunkt (°C)

Testimine on võimatu olenevalt produkti iseloomust.

## Pehmenemispunkti/pehmenemistemperatuuri vahemiku (vahade ja pastade) (°C)

Ei kohaldata vedelike suhtes.

## Keemispunkt (°C)

Testimine on võimatu olenevalt produkti iseloomust.

## Aururõhk

Testimine on võimatu olenevalt produkti iseloomust.

## Auru tihedus

Testimine on võimatu olenevalt produkti iseloomust.

## Lagunemistemperatuur (°C)

Testimine on võimatu olenevalt produkti iseloomust.

## Teave tule- ja plahvatusohtu kohta

## ▼ Leekpunkt (°C)

180

## Isesüttimistemperatuur (°C)

Testimine on võimatu olenevalt produkti iseloomust.

## Süttivus (°C)

Testimine on võimatu olenevalt produkti iseloomust.

## Plahvatuspiir (% v/v)

Testimine on võimatu olenevalt produkti iseloomust.

## Lahustuvus

## Lahustuvus vees

Mittelahustuv

## Jaotustegur n-oktaanool/vesi

Testimine on võimatu olenevalt produkti iseloomust.

## Lahustuvus rasvas (g/L)

Testimine on võimatu olenevalt produkti iseloomust.

## 9.2. Muu teave

## Muud füüsikalised ja keemilised parameetrid

Andmed puuduvad.

## 10. JAGU. Püsivus ja reaktsioonivõime

## 10.1. Reaktsioonivõime

Andmed puuduvad.

## 10.2. Keemiline stabiilsus

Toode on stabiilne tingimustes, mida on kirjeldatud jaotises 7 "Käitlemine ja ladustamine".

## 10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Mittespetsiifiline.

## 10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Mittespetsiifiline.

## 10.5. Kokkusobimatud materjalid

Tugevad happed, tugevad alused, tugevalt oksüdeerivad ained ja tugevalt redutseerivad ained.

## 10.6. Ohtlikud lagusaadused

Toote omadused ei halvene, kui seda kasutatakse jaotises 1 määratletud moel.

## 11. JAGU. Teave toksilisuse kohta

## 11.1. Teave ohuklasside kohta, nagu see on määratletud määruses (EÜ) nr 1272/2008

## ▼ Akuutne mürgisus

Toode/koostisosa

Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated Dec-1-ene, oligomers, hydrogenated

Katsemeetod

OECD 423

Vastab määrusele (EÜ) nr 1907/2006 (REACH), Lisa II, mida muudeti määrusega (EL) nr 2020/878 - Eesti

Art	Rott
Suund	Suukaudne
Katse	LD50
Tulemus	>5000 mg/kg
Muu info	
Toode/koostisosa	Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated Dec-1-ene, oligomers, hydrogenated
Katsemeetod	OECD 403
Art	Rott
Suund	Sissehingamine
Katse	LC50 (4 tunni)
Tulemus	5,2 mg/L
Muu info	
Toode/koostisosa	Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated Dec-1-ene, oligomers, hydrogenated
Katsemeetod	OECD 402
Art	Rott
Suund	Nahakaudne
Katse	LD50
Tulemus	2000 mg/kg
Muu info	
Toode/koostisosa	Dec-1-ene, dimers, hydrogenated
Katsemeetod	OECD 401
Art	Rott
Suund	Suukaudne
Katse	LD50
Tulemus	>5000 mg/kg
Muu info	
Toode/koostisosa	Dec-1-ene, dimers, hydrogenated
Katsemeetod	OECD 403
Art	Rott
Suund	Sissehingamine
Katse	LC50 (4 tunni)
Tulemus	1,17 mg/L
Muu info	
Toode/koostisosa	Dec-1-ene, dimers, hydrogenated
Katsemeetod	OECD 402
Art	Küülik
Suund	Nahakaudne
Katse	LD50
Tulemus	>3000 mg/kg
Muu info	
<b>▼ Nahka söövitav/ärritav</b>	
Toode/koostisosa	Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated Dec-1-ene, oligomers, hydrogenated
Katsemeetod	OECD 404
Art	Küülik
Periood	
Tulemus	Kahjulikke toimeid ei täheldatud (Mitteärritav)
Muu info	
Toode/koostisosa	Dec-1-ene, dimers, hydrogenated
Katsemeetod	OECD 404
Art	Küülik
Periood	
Tulemus	Kahjulikke toimeid ei täheldatud (Mitteärritav)
Muu info	
<b>▼ Rasket silmade kahjustust/ärritust põhjustav</b>	
Toode/koostisosa	Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated Dec-1-ene, oligomers, hydrogenated
Katsemeetod	OECD 405
Art	Küülik
Periood	
Tulemus	Kahjulikke toimeid ei täheldatud (Mitteärritav)
Muu info	

Toode/koostisosa	Dec-1-ene, dimers, hydrogenated
Katsemeetod	OECD 405
Art	Küülik
Periood	
Tulemus	Kahjulikke toimeid ei täheldatud (Mitteärritav)
Muu info	

#### Hingamiselundite sensibiliseerimine

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

#### ▼ Naha sensibiliseerimine

Toode/koostisosa	Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated Dec-1-ene, oligomers, hydrogenated
Katsemeetod	OECD 406
Art	Merisiga
Tulemus	Kahjulikke toimeid ei täheldatud (mitte sensibiliseeriv)
Muu info	

Toode/koostisosa	Dec-1-ene, dimers, hydrogenated
Katsemeetod	OECD 406
Art	Merisiga
Tulemus	Kahjulikke toimeid ei täheldatud (mitte sensibiliseeriv)
Muu info	

#### Mutageensus sugurakkudele

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

#### Kantserogeensus

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

#### Reproduktiivtoksilisus

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

#### Sihtorgani suhtes toksilised – ühekordne kokkupuude

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

#### Sihtorgani suhtes toksilised – korduv kokkupuude

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

#### ▼ Hingamiskahjustus

Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.

#### 11.2. Teave muude ohtude kohta

##### Pikaajaline toime

Mittespetsiifiline.

##### Endokriinseid häireid põhjustavad omadused

Mittespetsiifiline.

##### Muu teave

Mittespetsiifiline.

## 12. JAGU. Ökoloogiline teave

### 12.1. ▼ Toksilisus

Toode/koostisosa	Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated Dec-1-ene, oligomers, hydrogenated
Katsemeetod	OECD 203
Art	Kala, <i>Oncorhynchus mykiss</i>
Keskonnaaosa	
Periood	96 tunni
Katse	
Tulemus	>1000 mg/L
Muu info	

Toode/koostisosa	Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated Dec-1-ene, oligomers, hydrogenated
Katsemeetod	OECD 202
Art	Vesikirp, <i>Daphnia magna</i>
Keskonnaaosa	
Periood	48 tunni
Katse	
Tulemus	>1000 mg/L
Muu info	

Toode/koostisosa	Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated Dec-1-ene, oligomers, hydrogenated
Katsemeetod	OECD 201

Vastab määrusele (EÜ) nr 1907/2006 (REACH), Lisa II, mida muudeti määrusega (EL) nr 2020/878 - Eesti

Art	Vetikad, <i>Selenastrum capricornutum</i>
Keskonnaosa	
Periood	72 tunni
Katse	
Tulemus	>1000 mg/L
Muu info	
Toode/koostisosa	Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated Dec-1-ene, oligomers, hydrogenated
Katsemeetod	
Art	Vesikirp, <i>Daphnia magna</i>
Keskonnaosa	
Periood	21 päeva
Katse	NOEC
Tulemus	125 mg/L
Muu info	
Toode/koostisosa	Dec-1-ene, dimers, hydrogenated
Katsemeetod	OECD 203
Art	Kala, <i>Oncorhynchus mykiss</i>
Keskonnaosa	
Periood	96 tunni
Katse	LC50
Tulemus	>1000 mg/L
Muu info	
Toode/koostisosa	Dec-1-ene, dimers, hydrogenated
Katsemeetod	OECD 202
Art	Vesikirp, <i>Daphnia magna</i>
Keskonnaosa	
Periood	48 tunni
Katse	
Tulemus	>1000 mg/L
Muu info	
Toode/koostisosa	Dec-1-ene, dimers, hydrogenated
Katsemeetod	OECD 201
Art	Vetikad, <i>Selenastrum capricornutum</i>
Keskonnaosa	
Periood	72 tunni
Katse	
Tulemus	>1000 mg/L
Muu info	
Toode/koostisosa	Dec-1-ene, dimers, hydrogenated
Katsemeetod	OECD 211
Art	Vesikirp, <i>Daphnia magna</i>
Keskonnaosa	
Periood	21 päeva
Katse	
Tulemus	125 mg/L
Muu info	
<b>12.2. Püsivus ja lagunduvus</b>	
Andmed puuduvad.	
<b>12.3. ▼ Bioakumulatsioon</b>	
Toode/koostisosa	Dec-1-ene, homopolymer, hydrogenated Dec-1-ene, oligomers, hydrogenated
Katsemeetod	
Potentsiaalne bioakumulatsioon	Ei
LogPow	>6,5
BCF	Andmed puuduvad.
Muu info	
Toode/koostisosa	Dec-1-ene, dimers, hydrogenated
Katsemeetod	
Potentsiaalne bioakumulatsioon	Andmed puuduvad.
LogPow	>6,5



BCF  
Muu info

Andmed puuduvad.

#### 12.4. Liikuvus pinnases

Andmed puuduvad.

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

See segu/toode ei sisalda aineid, mis vastavad kategooriasse PBT ja/või vPvB liigitamiseks nõutavatele tingimustele.

#### 12.6. Endokriinseid häireid põhjustavad omadused

Mittespetsiifiline.

#### 12.7. Muud kahjulikud mõjud

Mittespetsiifiline.

### 13. JAGU. Jäätmekäitlus

#### Jäätmetöötlusmeetodid

Ei kuulu ohtlike jäätmete hulka.

Komisjoni määrus (EL) nr 1357/2014, 18. detsember 2014, millega asendatakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu direktiivi 2008/98/EÜ (mis käsitleb jäätmeid ja millega tunnistatakse kehtetuks teatud direktiivid) III lisa.

#### EWC kood

Ei rakendu.

#### Muu märgistus

Ei rakendu.

#### Saastunud pakendimaterjal

Saastunud pakendid tuleb hävitada samamoodi nagu toode ise.

### 14. JAGU. Veonõuded

	14.1 ÜRO	14.2 ÜRO veose tunnus- nimetus	14.3 Transpordi ohuklass(id)	14.4 PG*	14.5. Env**	Muu info
ADR	-	-	-	-	-	-
IMDG	-	-	-	-	-	-
IATA	-	-	-	-	-	-

\* Pakendigrupp

\*\* Keskkonnaohud

#### Muu teave

ADR, IATA ja IMDG seisukohalt mitteohtlikud ained.

#### 14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele

Ei rakendu.

#### 14.7. Mahtlasti merevedu kooskõlas Rahvusvahelise Mereorganisatsiooni dokumentidega

Andmed puuduvad.

### 15. JAGU. Reguleerivad õigusaktid

#### 15.1. Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutus-, tervise- ja keskkonnavalased eeskirjad/õigusaktid

##### Piirangud kasutamisel

Mittespetsiifiline.

##### Nõuded eriväljaõppele

Erinõuded puuduvad.

##### SEVESO - Ohukategooriad / Nimetatud ohtlikud ained

Ei rakendu.

##### ▼ Muu teave

Reljeefsed hoiatusmärgised.

Kui seda toodet müüakse jaemüügis, tuleb see väljastada lastekindla sulguriga pakendis.

##### Allikas

Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) nr 1272/2008, 16. detsember 2008, mis käsitleb ainete ja segude klassifitseerimist, märgistamist ja pakendamist (CLP).

Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EÜ) nr 1907/2006, 18. detsember 2006, mis käsitleb kemikaalide registreerimist, hindamist, autoriseerimist ja piiramist (REACH).

## 15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Ei

### 16. JAGU. Muu teave

#### ▼ Jagu 3 esitatud H-lausetekst

H304, Allaneelamisel või hingamisteedesse sattumisel võib olla surmav.

H332, Sissehingamisel kahjulik.

#### Lühendid ja akronüümid

ADN = Ohtlike veoste rahvusvahelise siseveeteede Euroopa kokkulepe

ADR = Ohtlike veoste rahvusvahelise autoveo Euroopa kokkulepe Ägeda toksilisuse hinnang

BCF = Biokontsentratsiooni faktor

CAS = Chemical Abstracts' teenistus

CE = Conformité Européenne

CLP = Klassifitseerimise, märgistamise ja pakendamise määrus [EÜ määrus nr 1272/2008]

CSA = Kemikaalide ohutuse hindamine

CSR = Kemikaalide ohutusaruanne

DNEL = Tuletatud mittetoimiv tase

EUH-lause = CLP eriohulause

EJK = Euroopa jäätmekataloog

GHS = Kemikaalide klassifitseerimise ja märgistamise globaalne harmoneeritud süsteem

IATA = Rahvusvaheliste Õhuvvedude Assotsiatsioon

IBC = hulgikauba vahekonteiner

IMDG = Rahvusvaheline ohtlike kaupade mereveo koodeks/eeskiri

LogP o/w Oktanool/vesi jaotuskoeffitsiendi logaritm

LOÜ = Lenduvad orgaanilised ühendid

MARPOL 73/78 = 1973.a Rahvusvaheline konventsioon merereostuse vältimiseks laevadel muudetud 1978.a protokolliga. ("Marpol" - merereostus)

OECD = Majanduskoostöö ja Arengu Organisatsioon

PBT = Püsivad, bioakumuleeruvad ja mürgised Arvutuslik mittetoimiv sisaldus

RID = Ohtlike veoste rahvusvahelise raudteeveo kokkulepe

SCL = On konkreetse sisalduse piirnormiga.

SVHS = Väga ohtlikud ained

STOT-RE = Mürgistus siseelundi suhtes - korduv kokkupuude

STOT-SE = Mürgistus siseelundi suhtes - ühekordne kokkupuude

TWA = Ajas kaalutud keskmine

UVCB = Tundmatu või muutuva koostisega ained, kompleksed reaktsioonisaadused või bioloogilist päritolu materjalid.

ÜRO = Ühinenud Rahvaste Organisatsioon

vPvB = Väga püsivad ja väga bioakumuleeruvad

#### ▼ Muu teave

Segu klassifikatsioon terviseohtude osas vastab määruses (EÜ) nr 1272/2008 (CLP) sätestatud arvutusmeetoditele.

#### ▼ Ohutuskaardi on kinnitanud

LS

#### Muu

Muudatus (võrreldes viimase olulise muudatusega (kemikaali ohutuskaardi versiooni esimene number) on tähistatud sinise kolmnurgaga.

Käesoleval kemikaali ohutuskaardil sisalduv info kehtib ainult selle spetsiifilise toote kohta (nimetatud 1. jagu) ja ei pruugi tingimata kehtida teiste kemikaalide või toodete puhul.

Soovitav on käesolev kemikaali ohutuskaart anda üle toote tegelikule kasutajale. Sellel kemikaali ohutuskaardil sisalduvat informatsiooni ei tohi kasutada toote spetsifikatsioonina.

Riik-keel: EE-et