# **GE** Healthcare

# KEMIKAALI OHUTUSKAART

Vastab EÜ regulatsioonile nr 1907/2006 (REACH), Lisa II - Eesti

1. JAGU: Aine/segu ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

1.1 Tootetähis

Toote nimetus Oligosynt™ 1,3 propanediol 45, 5 x 45 μmole

katalooginumber 28-9864-67

Toote kirjeldus Ei ole saadaval.

Toote tüüp Vedelik.
Teised identifitseerimise Ei ole saa

vahendid

Ei ole saadaval.

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

Määratud kasutusalad

Kasutamine laboratooriumides

### 1.3 Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

TarnijaGE Healthcare UK LtdTööaegAmersham Place08.30 - 17.00

Little Chalfont

Buckinghamshire HP7 9NA

England

+44 0870 606 1921

 $\textbf{Kemikaali ohutuskaardi koostanud isik:} \hspace{0.1cm} \texttt{msdslifesciences@ge.com}$ 

1.4 Hädaabitelefoni number

**Eesti** GE Healthcare Europe GmbH +49 0761 4543 0

Munzinger Strasse 5 D-79111 Freiburg Germany / Deutschland

# Riiklik konsultatiivorgan/Mürgistuskeskus

**Eesti** Emergency telephone number: 16662

http://www.16662.ee/

# 2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

### 2.1 Aine või segu klassifitseerimine

Toote määratlemine Segu

# Klassifikatsioon vastavalt EÜ määrusele nr 1272/2008 [CLP/GHS]

Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 Eye Irrit. 2, H319

Vastavalt muudatustega määrusele (EÜ) nr 1272/2008 on see toode klassifitseeritud ohtlikuks.

Tundmatu toksilisusega

koostisained

Mitterakendatav.

Tundmatu ökotoksilisusega

Mitterakendatav.

koostisained

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

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



artiklinumber Lehekülg: 1/11

Kinnitamise kuupäev 21 November 2014

Versioon 2.01



Oligosynt™ 1,3 propanediol 45, 5 x 45 µmole Klassifikatsioon

Xn; R20/21/22

Xi; R36

Füüsikalised/keemilised ohud Väga tuleohtlik.

Inimese terviseohud Kahjulik sissehingamisel, kokkupuutel nahaga ja allaneelamisel. Ärritab silmi.

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

Vaata punkti 11 tervisemõjude ja sümptomite üksikasjalikuma teabe kohta.

### 2.2 Märgistuselemendid

### Ohu piktogrammid





Tunnussõna Ettevaatust

Ohulaused Väga tuleohtlik vedelik ja aur.

Allaneelamisel või nahale sattumisel kahjulik.

Põhjustab tugevat silmade ärritust.

**Hoiatuslaused** 

Reageerimine

Vältimine Kanda kaitsekindaid. Kanda kaitseprille või -maski. Kanda kaitseriietust. Hoida eemal

soojusallikast, sädemetest, leekidest ja kuumadest pindadest. - Mitte suitsetada. Kasutada plahvatuskindlaid elektri-, ventilatsiooni- ja valgustus- ja kõiki materjalitöötlemise seadmeid.

NAHALE (või juustele) SATTUMISE KORRAL: Kõik saastunud rõivad viivitamata seljast võtta. Loputada nahka veega või duši all.

Hoidmine Hoida jahedas.

Kõrvaldamine Sisu ja pakend kõrvaldada vastavuses kõigi kohalike, piirkondlike, riiklike ja rahvusvaheliste

õigusaktidega. Ktsetonitriil

Ohtlikud koostisosad Täiendavad märgistuse

elemendid

Mitterakendatav.

XVII lisa - Teatud ohtlike ainete, Mitterakendatav. segude ja toodete tootmise,

turuleviimise ja kasutamise

piirangud

Pakendi erinõuded

Lapsele avamatute kinnitustega varustatavad

tootepakendid

Mitterakendatay

Kombatav ohumärk Mitterakendatav.

2.3 Muud ohud

Teised ohud, mis ei kajastu

klassifikatsioonis

Pole teada.

# 3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta

Aine/Valmistis Segu

			<u>Klassifikatsioon</u>		
Toote/koostisosa nimi	ldentifitseerijad	%	67/548/EMÜ	Määrus (EÜ) nr 1272/2008 [CLP]	Tüüp
Ktsetonitriil	REACH #: 01-2119471307-38 EÜ: 200-835-2 CAS: 75-05-8 Indeks: 608-001-00-3	70 - 85	F; R11 Xn; R20/21/22 Xi; R36	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 3, H311 Acute Tox. 4, H332 Eye Irrit. 2, H319	[1] [2]
			Vaata punkti 16, kus eespool nimetud R- lausete täielik tekst on ära toodud.	Ülalmainitud H-lausete täisteksti vt 16. jagu.	



artiklinumber 28986467

Lehekülg: 2/11

Kinnitamise kuupäev 21 November



Oligosynt™ 1,3 propanediol 45, 5 x 45 µmole

Puuduvad sellised talendavad koostisained, mida hetkei tarnijale teadaolevate andmete põhjal ja kasutatavates kontsentratsioonides on klassifitseeritud tervisele või keskkonnale ohtlikuks, on PBT'd või vPvB'd või millele on määratud töökeskkonna piirnorm ja vajaksid seetõttu käesolevas punktis käsitlemist.

### Tüüp

- [1] Tervise- või keskkonnaohtlikuks 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. Jätkata loputamist vähemalt 10 minutit.

Hankida arstiabi.

Sissehingamine Toimetada kannatanu värske õhu kätte ja asetada mugavasse puhkeasendisse, mis võimaldab

kergesti hingata. Kui kannatanu ei hinga, kui hingamine on ebaregulaarne või tekib

hingamispeetus, tuleb teostada kunstlikku hingamist või hapniku andmist väljaõppinud isikute poolt. Suust-suhu hingamise teostamine võib olla ohtlik abi osutavale isikule. Pöörduge arsti poole, kui tervisekahjustused püsivad või on tõsised. Teadvuseta isik asetada puhkeasendisse ja kutsuda viivitamatult arstiabi. Hoida hingamisteed lahti. Lõdvestada pingul olevad riietusesemed nagu krae, lips, vöörihm või värvel. Tulekahju korral võib toote laguproduktide sissehingamise sümptoomid

ilmneda hiljem. Kannatanut tuleb pidada arstiku järelvalve all 48 tundi.

Naha kokkupuude Pesta rohke vee ja seebiga. Eemaldada saastatud rõivad ja jalatsid. Saastatud riietus uhutakse

põhjalikult veega puhtaks enne seljast võtmist, või kasutatakse saastatud riietuse seljastvõtmiseks

kaitsekindaid. Jätkata loputamist vähemalt 10 minutit. Pöörduge arsti poole, kui

tervisekahjustused püsivad või on tõsised. Vajaduse korral helistada mürgistuskeskusse või arstile. Enne taaskasutamist tuleb riietust pesta. Põhjalikult puhasta jalanõud enne korduvkasutamist.

Allaneelamine Loputada suud veega. Eemaldada suus olevad kunsthambad. Toimetada kannatanu värske õhu

kätte ja asetada mugavasse puhkeasendisse, mis võimaldab kergesti hingata. Kui materjali alla neelati ja kannatanu on teadvusel, anda talle väikestes kogustes vett juua. Vee andmine lõpetada kohe, kui kannatu tunneb end halvasti, sest oksendamine võib olla ohtlik. Mitte esile kutsuda oksendamist välja arvatud medtöötaja nõudel. Oksendamise korral hoida pea allpool nii, et okse ei satuks kopsudesse. Hankida arstiabi. Vajaduse korral helistada mürgistuskeskusse või arstile. Teadvuseta isikule ei või kunagi midagi anda suu kaudu. Teadvuseta isik asetada puhkeasendisse

ja kutsuda viivitamatult arstiabi. Hoida hingamisteed lahti. Lõdvestada pingul olevad

riietusesemed nagu krae, lips, vöörihm või värvel.

Esmaabitöötajate kaitse Ei tohi ette võtta tegevusi, millega on seotud isikurisk või ilma sobiva väljaõppeta. Suust-suhu

hingamise teostamine võib olla ohtlik abi osutavale isikule. Saastatud riietus uhutakse põhjalikult veega puhtaks enne seljast võtmist, või kasutatakse saastatud riietuse seljastvõtmiseks

kaitsekindaid.

# 4.2 Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Ägedad potentsiaalsed tervisekahjustused

**Kokkupuude silmadega** Põhjustab tugevat silmade ärritust.

Sissehingamine Laguproduktid võivad põhjustada terviseohtu. Kokkupuute järel võib tõsised tagajärjed edasi

lükata.

Naha kokkupuude Nahale sattumisel kahjulik.

Allaneelamisel kahjulik. Suule, kurgule ja maole ärritav.

Liigse kokkupuute tunnused/sümptoomid

**Kokkupuude silmadega** Kõrvaltoimete sümptomite hulka võivad muuhulgas kuuluda:

valu või ärritus vesistamine punetus

Sissehingamine Puuduvad üksikasjalikud andmed.
Naha kokkupuude Puuduvad üksikasjalikud andmed.
Allaneelamine Puuduvad üksikasjalikud andmed.

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

Juhised arstidele Tulekahju korral võib toote laguproduktide sissehingamise sümptoomid ilmneda hiljem.

Kannatanut tuleb pidada arstiku järelvalve all 48 tundi.

**Eritoimingud** Ei vaja eriravi.



artiklinumber

Lehekülg: 3/11

# 5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

5.1 Tulekustutusvahendid

**Sobivad kustutusvahendid** Kasutada kuivkemikaali, CO<sub>2</sub>, veega piserdamist või vahtu.

Sobimatud kustutusvahendid Mitte kasutada veejuga.

5.2 Aine või seguga seotud erilised ohud

Aine või segu ohud Väga tuleohtlik vedelik ja aur. Tules või kuumutamisel rõhk tõuseb ja pakend võib lõhkeda, millega

võib kaasneda plahvatusrisk. Äravool kanalisatsiooni võib tekitada tule- või plahvatusohu.

Ohtlikud põlemisproduktid Lagusaadused võivad sisaldada järgmisi materjale:

süsinikdioksiid süsinikmonooksiid lämmastikoksiidid

5.3 Nõuanded tuletõrjujatele

Erilised ettevaatusabinõud

tuletõrjujatele

Tule puhkemisel viivitamatult isoleerida põlemiskoht ja juhtida selle lähedusest ära kõik inimesed. Ei tohi ette võtta tegevusi, millega on seotud isikurisk või ilma sobiva väljaõppeta. Täispakendid tuleb tulekahjupiirkonnast välja viia, kui seda on võimalik teha ilma riskita. Tulega kokkupuutuva pakendi jahutamiseks piserdada seda veega.

Erikaitsevahendeid tuletõrjujatele

Tuletõrjujad peavad kandma vastavat kaitsevarustust ja suletud näokaitsega autonoomset suruõhuhingamisaparaati (SCBA). Tuletõrjujate rõivastus (kaasa arvatud kiivrid, kaitsesaapad ja kindad), mis vastavad Euroopa standardile EN 469, pakuvad keemiaõnnetuste korral üldist kaitset.

# 6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

# 6.1 Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

**Tavapersonal** 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. Kustutada kõik süttimisallikad. Ei lõket, suitsetamist ega lahtist leeki ohualal. Vältida auru või udu sissehingamist. Kindlustada piisav ventilatsioon. Ebapiisava ventilatsiooni korral kanda sobivat respiraatormaski. Pange selga sobiv individuaalne

kaitsevarustus.

Päästetöötajad 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. Kasutada

sädemeid mittetekitavaid tööriistu ja plahvatuskindlaid seadmeid. Lahjendada veega ja kuivatada lapiga, kui on vees lahustuv. Teisel juhul, või kui on vees mittelahustuv, adsorbeerida inertse kuiva materjaliga ja panna sobivasse jäätmekonteinerisse. Kõrvaldada lepingulise litsenseeritud

jäätmekäitleja kaudu.

Suur mahavool Peatada leke, kui see pole seotud riskiga. Eemaldada pakendid mahavoolu piirkonnast. Kasutada

sädemeid mittetekitavaid tööriistu ja plahvatuskindlaid seadmeid. Läheneda mahavoolule pealttuule poolt. 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. Kõrvaldada lepingulise litsenseeritud jäätmekäitleja kaudu. Saastunud absorbent võib olla sama ohtlik kui

mahavoolanud toode.

**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 kasutusalade nimekirjas tuleb uurida iga kättesaadavat erikasutuse teavet, mida anna(vad)b kokkupuute stsenaarium(id).

### 7.1 Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud



artiklinumber

Lehekülg: 4/11

Versioon 2.01

#### Kaitsemeetmed

Kanda asjakonaseid isikukaitsevanendeid (vaata punkt 8). Mitte alianeelata. Valtida kontakti silmade, naha ja rõivastega. Vältida auru või udu sissehingamist. Kasutada vaid korraliku ventilatsiooni puhul. Ebapiisava ventilatsiooni korral kanda sobivat respiraatormaski. Mitte siseneda ladustamise alasse ja suletud ruumidesse, v.a. kui on piisavalt ventileeritud. Hoida originaalpakendis või tunnustatud muust sobivast materjalist pakendis ning hoida pakend kasutusevahelisel ajal tihedalt suletuna. Säilitada ja kasutada eemal kuumusest, sädemetest, lahtisest leegist ja teistest süttimisallikatest. Kasutada plahvatuskindlaid elektriseadmeid (ventilatsioon, valgustus, materjalide käitlemine). Mitte kasutada seadmeid, mis võivad tekitada sädemeid. Kasutada ettevaatusabinõusid elektrostaatiliste laengute vastu. Tühjades konteinerites on tootejääke, mis võivad olla ohtlikud. Mahutit korduvalt mitte kasutada.

Nõuanne üldise tööstushügieeni kohta Piirkonnas, kus seda materjali käideldakse, hoitakse ja töödeldakse, on söömine, joomine ja suitsetamine keelatud. Töötajad peavad peavad pesema nägu ja käsi enne söömist, joomist ja suitsetamist. Eemaldada saastunud riietus ja kaitsevarustus enne söömisalasse sisenemist. Täiendavat teavet hügieenimeetmete kohta vt 8. jagu.

### 7.2 Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Hoida järgmises temperatuurivahemikus: 4 kuni 30°C (39.2 kuni 86°F). Hoida vastavuses kohalike eeskirjadega. Ladustada eraldatud ja heakskiidetud alal. Hoida originaalpakendis, kaitstuna päikesekiirguse eest, kuivas, jahedas ja hästiventileeritud kohas, eemal mittekokkusobivatest materjalidest (vaata Punkti 10), toiduainetest ja joogist. Kõrvaldada kõik süttimisallikad. Hoida oksüdeerivatest materjalidest eraldi. 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.

# Seveso II Direktiiv - Aruandluse künniskogused (tonnides)

### Ohu kriteeriumid

KategooriaTeavitus ja MAPP künniskogusOhutusaruande künniskogusP5c: Tuleohtlikud vedelikud 2 ja 3, mis ei kuulu P5a või P5b alla500050000C7b: Väga tuleohtlik (R11)500050000

### 7.3 Erikasutus

Soovitused Keemiline süntees. Laborikemikaalid Uurimis- ja arendustegevus

Tööstusesektorile eriomased

lahendused

Fi ole saadaval

# 8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

1. jaos kindlaksmääratud kasutusalade nimekirjas tuleb uurida iga kättesaadavat erikasutuse teavet, mida anna(vad)b kokkupuute stsenaarium(id).

### 8.1 Kontrolliparameetrid

### Töökeskkonna piirnormid

Toote/koostisosa nimi	Kokkupuute piirväärtused
Ktsetonitriil	Sotsiaalminister (Eesti, 10/2007).  LÜHIAJALISE TOIME PIIRNORM: 100 mg/m³ 15 minutid.  LÜHIAJALISE TOIME PIIRNORM: 60 ppm 15 minutid.  PIIRNORM: 70 mg/m³ 8 tunnid.  PIIRNORM: 40 ppm 8 tunnid.

# Soovitatavad seireprotseduurid

Kui toode sisaldab koostisosi, millele on määratud kokkupuute piirnormid, võib olla vajalik personali, tööruumide õhu või bioloogiline monitooring ventilatsiooni efektiivsuse määramiseks või muud ohjamismeetodid ja/või vajadus hingamisteede kaitsevahendite kasutamiseks. Tuleb viidata järgmistele järelevalve standarditele, nagu näiteks: Euroopa Standard EN 689 (Töökeskkonna õhu kvaliteet. Juhised keemiliste toimeainete sissehingamise mõju hindamiseks, piirnormide toimega võrdlemiseks ja mõõtemeetodite kohta) Euroopa Standard EN 14042 (Töökeskkonna õhu kvaliteet. Juhend protseduuride kohaldamiseks ja kasutamiseks, et hinnata kokkupuudet keemiliste ja bioloogiliste toimeainetega) Euroopa Standard EN 482 (Töökeskkonna õhu kvaliteet. Üldnõuded keemiliste toimeainete mõõteprotseduuride teostamiseks.) Samuti nõutakse viidet riiklikele iuhenddokumentidele ohtlike ainete määramismeetodite kohta.

### **DNELid/DMELid**

Ükski DEL pole kättesaadav.

# **PNECid**

Ükski PEC pole kättesaadav.

### 8.2 Kokkupuute ohjamine

Asjakohane tehniline kontroll

Kasutada vaid korraliku ventilatsiooni puhul. Kasutada suletud protsessi, kohtväljatõmmet või teisi tehnilisi vahendeid, et hoida töötajate kokkupuude õhus olevate saasteainetega allpool ükskõik milliseid soovitatud või kehtestatud piirnorme. Tehnilised ohjamismeetmed peavad samuti hoidma gaasi, auru või tolmu kontsentratsiooni allpool alumist plahvatuspiiri. Kasutada plahvatuskindlat ventilatsiooniseadet.

## <u>Isikukaitsemeetmed</u>



artiklinumber

Lehekülg: 5/11

Kinnitamise kuupäev 21 November



Hügleenimeetmed Pesta kaed, kasivarred ja nagu pöhjalikult puhtaks peale kemikaalide kaitiemist ning enne soomist,

suitsetamist ja tualeti kasutamist ning tööpäeva lõpul. Potentsiaalselt saastunud riietuse eemaldamiseks tuleb kasutada vastavaid võtteid. Saastunud riietus pesta enne taaskasutamist.

Kindlustada, et silmapesupudelid ja hädaabidušid on töökoha läheduses.

Silmade/näo kaitsmine Kanda kinnitatud standardile vastavaid kaitseprille, kui riskianalüüs näitab, et see on vajalik

kokkupuute vältimiseks vedelikupritsmete, udude, gaaside ja tolmudega. Võimaliku kokkupuute korral peab kandma järgmisi kaitsevahendeid, kui hinnang ei nõua isikukaitse kõrgemat tasemet:

kemikaalipritsmete kaitseprillid.

**Nahakaitsmine** 

Käte kaitsmine Kanda standardinõuetele vastavaid keemikaalikindlaid, mitteläbilaskvaid kaitsekindaid kogu

> kemikaalide käitlemise aja jooksul, kui riskianalüüs näitab selle vajadust. Kindatootja esitatud andmeid arvestades tuleb kontrollida kasutamise ajal, kas kindad on veel säilitanud oma kaitseomadused. Peab märkima, et iga kindamaterjali läbitungimise aeg võib olla erinevatel kindatootjatel erinev. Mitut ainet sisaldavate segude korral ei saa kinnaste kaitseaega täpselt

Keha kaitse Isikukaitsevahendid tuleb valida vastavuses täidetava tööülesandega ja sellega seotud riskidega

ning olema vastava spetsialisti poolt heaks kiidetud enne, kui hakatakse toodet käitlema. Kui on olemas staatilisest elektrist süttimise oht, tuleb kanda antistaatilist kaitseriietust. Suurima staatilise elektri vastase kaitse saamiseks peaks rõivastusse kuuluma antistaatilised tunked, saapad ja kindad. Täiendava teabe saamiseks materjali ja disaini nõuete ning testimeetodite kohta lugege

Euroopa Standardit EN 1149.

Muu nahakaitse Vastavad jalatsid ja täiendavad nahakaitsevahendid tuleks valida selle alusel, millist ülesannet

täidetakse ja milliseid ohte see hõlmab ning spetsialist peab need enne selle toote käitlemist heaks

Hingamisteede kaitsmine Kasutada kinnitatud standardile vastavat sobiyat õhku puhastavat või suruõhu respiraatormaski.

kui riskianalüüs näitab selle vajadust. Kaitsemaski valik peab põhinema teadaolevatele ja oodatavatele kokkupuutetasanditele, toote ohtlikkusele ja väljavalitud kaitsemaski ohutule

töötamise vahemikule.

Kokkupuute ohjamine keskkonnas

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** 

Füüsikaline olek Vedelik. [(White suspension in closed column.)]

Värvus lahus: Värvitu. / Suspension.: Valge.

Lõhn Eeterlik. / Magusavõitu.

Lõhnalävi 40 ppm

рΗ Mitterakendatav. Sulamis-/külmumispunkt Ei ole saadaval Keemise algpunkt ja Ei ole saadaval.

keemisvahemik

Leekpunkt Suletud tiigli: 15 kuni 20°C

**Aurustumiskiirus** Ei ole saadaval. Süttivus (tahke, gaasiline) Ei ole saadaval. Põlemisaed Mitterakendatay Põlemiskiirus Mitterakendatay Ülemine/alumine süttivus- või

plahvatuspiir

Ei ole saadaval.

Aururõhk Ei ole saadaval. Auru tihedus Ei ole saadaval. Suhteline tihedus Ei ole saadaval. Fi ole saadaval Lahustuvus(ed) Jaotustegur (n-oktanool/-vesi) Ei ole saadaval.

Isesüttimistemperatuur Ei ole saadaval. Lagunemistemperatuur Ei ole saadaval. Viskoossus Ei ole saadaval. **Plahvatusohtlikkus** Ei ole saadaval Oksüdeerivad omadused Ei ole saadaval.



artiklinumber 28986467

Lehekülg: 6/11

Kinnitamise kuupäev 21 November

#### 9.2 Muu teave

Lisateave puudub.

# 10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

10.1 Reaktsioonivõime Toote või selle koostisosade reageerimisvõimet puudutavad spetsiaalsed testiandmed pole

kättesaadavad.

10.2 Keemiline stabiilsus Toode on püsiv.

10.3 Ohtlike reaktsioonide

võimalikkus

Normaalsetes hoiu- ja kasutamistingimustes ohtlikke reaktsioone ei toimu.

10.4 Tingimused, mida tuleb

vältida

Vältida võimalikke süttimisallikaid (sädemeid, lahtist leeki). Pakendit mitte survestada, lõigata,

keevitada, joota, tinutada, puurida, hõõruda ega lasta kokku puutuda kuumuse või

süttimisallikatega

10.5 Kokkusobimatud

materjalid

Reaktiivne või kokkusobimatu järgmiste materjalidega:

oksüdeerivad materjalid

10.6 Ohtlikud lagusaadused Tavalistes kasutus- ja hoiutingimustes ei tohiks ohtlikke laguprodukte tekkida.

# 11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

### 11.1 Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

# Akuutne toksilisus

Toote/koostisosa nimi	Tulemus	Liik	Annus	Kokkupuude
Atsetonitriil	LC50 Sissehingamine Gaas. LD50 Nahaline LD50 Suuline		17100 ppm 980 mg/kg 2460 mg/kg	4 tunnid - -

Kokkuvõte/järeldus

Ei ole saadaval.

### Ägeda mürgituse hinnangud

Teekond	ATE väärtus
Suuline	645.2 mg/kg
Nahaline	1264.5 mg/kg
Sissehingamine (gaasid)	22064.5 ppm

Ärritus/söövitus

Kokkuvõte/järeldus

Ei ole saadaval.

<u>Ülitundlikkus</u>

Kokkuvõte/järeldus

Ei ole saadaval.

<u>Mutageensus</u>

Kokkuvõte/järeldus

Ei ole saadaval.

Kantserogeensus

Kokkuvõte/järeldus

Ei ole saadaval.

Reproduktiivtoksilisus

Kokkuvõte/järeldus

Ei ole saadaval.

<u>Teratogeensus</u>

Kokkuvõte/järeldus

Ei ole saadaval.

Sihtorgani suhtes toksilised – ühekordne kokkupuude

Ei ole saadaval.

# Sihtorgani suhtes toksilised - korduv kokkupuude

Ei ole saadaval.

# <u>Hingamiskahjustus</u>

Ei ole saadaval.

Teave võimalike kokkupuuteviiside kohta

Sisenemise teed on aimatavad: Suuline, Nahaline, Sissehingamine.

# Ägedad potentsiaalsed tervisekahjustused

Sissehingamine

Laguproduktid võivad põhjustada terviseohtu. Kokkupuute järel võib tõsised tagajärjed edasi

lükata.



artiklinumber 28986467 Lehekülg: 7/11

Versioon 2.01

Kinnitamise kuupäev 21 November

Allaneelamine Allaneelamisel kahjulik. Suule, kurgule ja maole arritav.

Naha kokkupuude Nahale sattumisel kahjulik.

Kokkupuude silmadega Põhjustab tugevat silmade ärritust.

Füüsikaliste, keemiliste või toksikoloogiliste omadustega seotud sümptomid

Sissehingamine Puuduvad üksikasjalikud andmed.

Allaneelamine Puuduvad üksikasjalikud andmed.

Naha kokkupuude Puuduvad üksikasjalikud andmed.

Kokkupuude silmadega Kõrvaltoimete sümptomite hulka võivad muuhulgas kuuluda:

valu või ärritus vesistamine punetus

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

### Lühiajaline kokkupuude

Potentsiaalsed kohesed mõjud Ei ole saadaval.

Potentsiaalsed viivitusega

Ei ole saadaval.

mõjud

Pikaajaline kokkupuude

Potentsiaalsed kohesed mõjud Ei ole saadaval.

Potentsiaalsed viivitusega

Ei ole saadaval.

mõjud

### Kroonilised potentsiaalsed tervisekahjustused

Ei ole saadaval.

Kokkuvõte/järeldus Ei ole saadaval.

 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 Ei ole saadaval.

# 12. JAGU: Ökoloogiline teave

### 12.1 Toksilisus

Toote/koostisosa nimi	Tulemus	Liik	Kokkupuude
Ktsetonitriil	Akuutne(äge) IC50 3685000 µg/l Värske vesi Akuutne(äge) LC50 3600000 µg/l Värske vesi Akuutne(äge) LC50 100 mg/l Värske vesi	Veetaimed - Lemna minor Dafnia - Daphnia magna Kala - Pimephales promelas - Nooruk (lennuvõimeline, hauduv, beebi)	96 tunnid 48 tunnid 96 tunnid
	Krooniline NOEC 1000000 μg/l Värske vesi Krooniline NOEC 160000 μg/l Värske vesi	Veetaimed - Lemna minor Dafnia - Daphnia magna	96 tunnid 21 päeva

Kokkuvõte/järeldus Ei ole saadaval.

# 12.2 Püsivus ja lagunduvus

Kokkuvõte/järeldus Ei ole saadaval.

Toote/koostisosa nimi	Poolestusaeg vees	Fotolüüs	Biolagunduvus
Ktsetonitriil	-	98%; 28 päev(päevad)	Kergelt

# 12.3 Bioakumulatsioon

Toote/koostisosa nimi	LogP <sub>ow</sub>	BCF	Võimalik
Atsetonitriil	-0.34	0.3 kuni 0.4	madal

# 12.4 Liikuvus pinnases



artiklinumber

Kinnitamise kuupäev 21 November 2014



28986467

Lehekülg: 8/11

oc)

Liikuvus Ei ole saadaval.

### 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 kasutusalade 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 minimiseerida kui vähegi võimalik. Toote, selle lahuste ja

kõikide kõrvalproduktide kõrvaldamine peab alati vastama keskkonnakaitse nõuetele ja jäätmekäitluse õigusaktidele ning kõigile kohaliku omavalitsuse nõuetele. Ülejäägid ja

mitteringlevad tooted kõrvaldada lepingulise litsenseeritud jäätmekäitleja kaudu. Jäätmeid ei tohi kõrvaldada kanalisatsiooni ilma puhastamata, välja arvatud juhu, kui see vastab täielikult kõigi

pädevust omavate ametiasutuste nõuetele.

Ohtlikud jäätmed Toote klassifikatsioon võib vastata ohtlike jäätmete kriteeriumidele.

**Pakkimine** 

Kõrvaldusmeetodid Jäätmete tekkimine tuleb ära hoida või minimiseerida kui vähegi võimalik. Pakendijäätmed tuleb

korduvkasutada. Põletamist või prügimäge peaks kaaluma ainult juhul, kui korduvkasutamine pole

võimalik

Erilised ettevaatusabinõud Kemikaal ja pakend tuleb jäätmetena hävitada ohutult. Ettevaatlikult käidelda tühjendatud

konteinereid, mida pole puhastatud ega pestud. Tühjadesse konteineritesse või pakendivoodrisse võivad jääda ainejäägid. Toote jääkide aur võib tekitada mahutis väga tule- või plahvatusohtliku atmosfääri. Mitte lõigata, keevitada või käiata kasutatud mahuteid ilma et nad oleksid seest põhjalikult puhastatud. Vältida mahavoolanud materjali hajumist ja äravoolu ning sattumist

pinnasesse, veekogudesse, kraavidesse ja kanalisatsiooni.

# 14. JAGU: Veonõuded

	ADR/RID	ADN	IMDG	IATA
14.1 ÜRO number (UN number)	UN1648	UN1648	UN1648	UN1648
14.2 ÜRO veose tunnusnimetus	Acetonitrile segu	Acetonitrile segu	Acetonitrile mixture	Acetonitrile mixture
14.3 Transpordi ohuklass(id)	3	3	3	3
14.4 Pakendirühm	II	II	II	II
14.5 Keskkonnaohud	Ei.	Jah.	No.	No.
Lisateave	-	-	-	-

14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajatele **Siseveod:** alati vedada püstiasendis, kinnitatud ja suletud pakendites. Tagada, et vedajad oleksid eelnevalt teavitatud tegutsemisest õnnetusjuhtumi või mahavoolu korral.

14.7 Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOL 73/78 II Iisaga ja IBC koodeksiga Ei ole saadaval.



artiklinumber 28986467



# 15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid

## 15.1 Ainete ja segude suhtes kohaldatavad ohutuse-, tervise- ja keskkonnaalased eeskirjad/õigusaktid

### EL määrus (EÜ) nr 1907/2006 (REACH)

### XIV lisa - Autoriseerimisele kuuluvate ainete loetelu

XIV lisa

Ükski koostisaine ei kuulu loendisse.

Väga ohtlikud ained

Ükski koostisaine ei kuulu loendisse.

XVII lisa - Teatud ohtlike ainete, Mitterakendatav.

segude ja toodete tootmise, turuleviimise ja kasutamise

piirangud

Muud EL õigusaktid

Euroopa register Kõik ühendid kuuluvad loendisse või on erandid.

Musta nimekirja kemikaalid Mitte loetletud Kemikaalide eelisnimekiri Mitte loetletud Loetletud Saastuse kompleksse vältimise ja kontrolli nimekiri

(IPPC) - Õhk

Saastuse kompleksse vältimise ja kontrolli nimekiri

Loetletud

(IPPC) - Vesi

## Seveso II Direktiiv

Toode on reguleeritud Seveso II direktiiviga.

### Ohu kriteeriumid

### Kategooria

P5c: Tuleohtlikud vedelikud 2 ja 3, mis ei kuulu P5a või P5b alla

C7b: Väga tuleohtlik (R11)

Keemiarelva keelustamise konventsiooni kemikaalide lisa Mitte loetletud

1.nimekiri

Keemiarelya keelustamise konventsiooni kemikaalide lisa Mitte loetletud

2.nimekiri

Keemiarelva keelustamise konventsiooni kemikaalide lisa

Mitte loetletud

3.nimekiri

### 15.2 Kemikaaliohutuse hindamine

Toode sisaldab aineid, mille kohta ikka veel nõutakse ohutuse hinnanguid.

# 16. JAGU: Muu teave

Esitab teabe, mida on muudetud eelmise versiooniga võrreldes.

Lühendid ja akronüümid Ägeda toksilisuse hinnang

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

EUH-lause = CLP eriohulause Arvutuslik mittetoimiv sisaldus REACH registreerimisnumber

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

Klassifikatsioon	Põhjendus
Flam. Liq. 2, H225	Testi andmete alusel
Acute Tox. 4, H302	Kalkulatsioonimeetod
Acute Tox. 4, H312	Kalkulatsioonimeetod
Eye Irrit. 2, H319	Kalkulatsioonimeetod



artiklinumber 28986467

Lehekülg: 10/11

Oligosynt<sup>TM</sup> 1,3 propanediol 45, 5 x 45  $\mu$ mole

Luhendatud H-lausete taistekst Vaga tuleohtlik vedelik ja aur. H302 Allaneelamisel kahjulik. H311 Nahale sattumisel mürgine.

H312 Nahale sattumisel kahjulik. H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust.

H332 Sissehingamisel kahjulik.

Klassifikatsioonide [CLP/GHS]

täistekst

ÄGE MÜRGISUS: NAHK - 3. kategooria Acute Tox. 3, H311 ÄGE MÜRGISUS: ORAALNE - 4. kategooria Acute Tox. 4, H302 Acute Tox. 4, H312 ÄGE MÜRGISUS: NAHK - 4. kategooria

Acute Tox. 4, H332 ÄGE MÜRGISUS: INHALATSIOON - 4. kategooria Eye Irrit. 2, H319 RASKE SILMAKAHJUSTUS/SILMADE ÄRRITUS - 2. kategooria

Flam. Liq. 2, H225 TULEOHTLIKUD VEDELIKUD - 2. kategooria

Lühendatud R-lausete täistekst R11- Väga tuleohtlik.

R20/21/22- Kahjulik sissehingamisel, kokkupuutel nahaga ja allaneelamisel.

R36- Ärritab silmi.

Klassifikatsioonide [DSD/DPD]

täistekst

F - Väga tuleohtlik Xn - Kahjulik Xi - Ärritav

Trükkimiskuupäev 11 Veebruar 2015 21 November 2014 Väljaandmiskuupäev/ Läbivaatamise kuupäev

Eelmise väljaande kuupäev 06 Mai 2014

Versioon 2.01

#### Märkus lugejale

Meie teadmiste kohaselt on siin esitatud teave täpne. Sellele vaatamata ei võta ülalnimetatud tarnija ega ükski tema tütarettevõtetest mingeid kohustusi teabe täpsuse osas. Igasuguse materjali sobivuse lõplik otsustamine toimub kasutaja enda ainuvastutusel. Kõikide materjalide kasutamisega võivad kaasneda ettenägematud ohud, mistõttu tuleb neid kasutada ettevaatusega. Kuigi teatud ohud on siin kirjeldatud, ei saa me garanteerida, et need ohud on ainsad olemasolevad ohud.





artiklinumber

