

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

1.1. Tootetähis

Toote esinemisvorm : Segu
Toote nimi : Pediline Pro
Tootekood : 300

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

1.2.1. Vastavad identifitseeritud kasutajad

Peamine kasutuskategooria : Tööstuskasutus, Erialane kasutus
Tööstuslikuks/professionaalseks kasutuseks : Üksikasjalik informatsioon on kirjas toote juhendis.
Funktsioon või kasutusvaldkond : desinfektsioonivahendid

1.2.2. Mittesoovitavad kasutusala

Lisateave puudub

1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

CID LINES NV
Waterpoortstraat, 2
B-8900 Ieper - Belgique
T + 32 57 21 78 77 - F +32 57 21 78 79
sds@cidlines.com - <http://www.cidlines.com>

1.4. Hädaabitelefoni number

| Riik | Organisatsioon/Äriühing | Address | Hädaabitelefoni number | Märkus |
|---------|-------------------------|------------------------------|------------------------|--------|
| Estonia | Mürgistusteabekeskus | Gonsiori 29 15027 Tallinn | 112 16662 | |

2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

2.1. Aine või segu klassifitseerimine

Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008

Tuleohtlikud vedelikud, 3. ohukategooria H226
Äge (suukaudne) mürgisus, 4. ohukategooria H302
Äge (nahakaudne) mürgisus, 4. ohukategooria H312
Äge mürgisus (sissehingamisel: tolm, udu), 4. ohukategooria H332
Nahasöövitus/-ärritus; 1.B ohukategooria H314
Raske silmakahjustus/silmade ärritus, 1. ohukategooria H318
Hingamisteede ülitundlikkus, kategooria 1 H334
Naha ülitundlikkus, kategooria 1 H317
Ohtlik vesikeskkonnale – ägeda mürgisuse 1. ohukategooria H400

Ohulausete terviktekst: vt jaotis 16

Kahjulikud füüsikalised-keemilised mõjud, kahjulik mõju inimtervisele ja keskkonnale

Lisateave puudub

2.2. Märgistuselemendid

Märgistamine vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP]

Ohupiktogramm (CLP) :



Signaalsõna (CLP) : Ettevaatust
Ohtlikud koostisosad : Alkylidimethylbenzylammoniumchloride; Glutaraldehyde
Ohulaused (CLP) : H226 - Tuleohtlik vedelik ja aur.
H302+H312+H332 - Allaneelamisel, nahale sattumisel või sissehingamisel kahjulik

Pediline Pro

Ohutuskart

vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2015/830

- H314 - Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi.
H317 - Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.
H334 - Sissehingamisel võib põhjustada allergia- või astma sümptomeid või hingamisraskusi.
H400 - Väga mürgine veeorganismidele.
- Hoiatuslaused (CLP) :
- P280 - Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski.
 - P210 - Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, leekidest ja muudest süüteallikatest. Mitte suitsetada.
 - P304+P340 - SISSEHINGAMISE KORRAL: toimetada isik värskesse õhu kätte ja hoida asendis, mis võimaldab kergesti hingata.
 - P305+P351+P338+P310 - SILMA SATTUMISE KORRAL loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.. Võtta viivitamata ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSE/arstiga
 - P302 + P352 + P312 + P321 - NAHALE SATTUMISE KORRAL Pesta rohke veega/... Halva enesetunde korral võtta ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSE või arstiga. Spetsiifiline ravi.
 - P301+P330+P331+P310: ALLANEELAMISE KORRAL: loputada suud. MITTE kutsuda esile oksendamist.. Võtta viivitamata ühendust MÜRGIKUSTEABEKESKUSE/arstiga

2.3. Muud ohud

Lisateave puudub

3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta

3.1. Ained

Ei rakendata

3.2. Segud

| Nimetus | Tootetähis | % | Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 |
|-------------------------------------|--|---------|--|
| Alkyldimethylbenzylammoniumchloride | (CAS nr) 68424-85-1 (EÜ nr) 270-325-2 | 15 - 30 | Acute Tox. 3 (Oral), H301 Acute Tox. 3 (Dermal), H311 Skin Corr. 1B, H314 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 (M=10) |
| Didecyldimethylammonium chloride | (CAS nr) 7173-51-5 (EÜ nr) 230-525-2 (ELi tunnuskood) 612-131-00-6 | 5 - 15 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 Skin Corr. 1B, H314 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411 |
| Glutaraldehyde | (CAS nr) 111-30-8 (EÜ nr) 203-856-5 (ELi tunnuskood) 605-022-00-X | 5 - 15 | Met. Corr. 1, H290 Acute Tox. 3 (Oral), H301 Acute Tox. 2 (Inhalation), H330 Skin Corr. 1B, H314 Resp. Sens. 1, H334 Skin Sens. 1A, H317 STOT SE 3, H335 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 2, H411 |
| Isopropanol | (CAS nr) 67-63-0 (EÜ nr) 200-661-7 (ELi tunnuskood) 603-117-00-0 | 5 - 15 | Flam. Liq. 2, H225 Eye Irrit. 2, H319 STOT SE 3, H336 |

H-lausetate täistekst: vt 16. jagu

4. JAGU: Esmabimeetmed

4.1. Esmabimeetmete kirjeldus

- Esmaabi sissehingamise korral : Tagada värskesse õhu olemasolu hingamiseks. Pöörduda arsti poole hingamisraskusi püsib.
- Esmaabi nahale sattumisel : Eemaldada saastunud riided ja pesta kokkupuutunud nahka pehme seebi ja veega ning loputada sooja veega. Haigusnähtude või ärrituse tekke korral otsida arstiabi.
- Esmaabi silma sattumise korral : Pesta kohe rohke veega. Pöörduda viivitamatult silmaarsti poole.
- Esmaabi allaneelamise korral : Loputada suud. Korrodeeriva toime tõttu ei tohi oksendamist esile kutsuda. Pöörduda viivitamatult arsti poole.

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

- Sümptomid/mõju sissehingamisel : Hingamisraskused. Köha. Valutav kurk.
- Sümptomid/mõju nahale sattumisel : Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni. Nahale sattumisel kahjulik. Punetus, valu. Põhjustab söövitust.
- Sümptomid/mõju silma sattumisel : Silmade kahjustamise tõsine oht. Punetus, valu. Pisarad. Udune nägemine.
- Sümptomid/mõju allaneelamisel : Seedeelundkonna kaebused. Valu alakõhus. Põletustunne.

Pediline Pro

Ohutuskart

vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2015/830

4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

Lisateave puudub

5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

5.1. Tulekustutusvahendid

Sobivad kustutusvahendid : Kõigi tulekustutusvahendite kasutamine on lubatud.

5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

Tuleoht : Tuleohtlik.
Plahvatusoht : Keelatud on siseneda põlengupiirkonda ilma ettenähtud isiku- ja hingamisteede kaitsevahenditeta.
Tulekahju korral ohtlikud lagusaadused : Võib vabastada tuleohtlikke gaase. Võib eritada mürgist suitsu.

5.3. Nõuanne tuletõrjajatele

Tulekustutusmeetmed : Keemiatulekahju kustutamisel tuleb tegutseda ettevaatlikult. Vältida tulekustutusvee keskkonda sattumist. Jahutada läheduses paiknevaid anumaid pihustatud vee või veeuduga.
Kaitse tulekustutamise ajal : Keelatud on siseneda põlengupiirkonda ilma ettenähtud isiku- ja hingamisteede kaitsevahenditeta.

6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Üldmeetmed : Puhastustööõlised tuleb varustada ettenähtud kaitsevahenditega. Vajalik võib olla hingamisteede kaitsevahendite kasutamine.

6.1.1. Tavapersonal

Lisateave puudub

6.1.2. Päästetöötajad

Lisateave puudub

6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Vältida sattumist kanalisatsiooni ja üldkasutatavasse veeallikasse. Aine sattumisel kanalisatsiooni või üldkasutatavasse veeallikasse tuleb teavitada ametiasutusi.

6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Puhastusmeetodid : Lekkinud aine koguda võimalikult kiiresti, kasutada absorbeerivat materjali. Jäägid lahjendada ja maha uhtuda. Puhastusvesi tuleb koguda ja nõuetekohaselt käidelda.

6.4. Viited muudele jagudele

Lisateave puudub

7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud : Silma või nahale sattumise ohu korral kasutada sobivaid kaitsevahendeid. Käitseda häid tööstushügieeni tavasid ja ohutustehnikat rakendades.
Hügieenimeetmed : Enne söömist, joomist või suitsetamist ja töölt lahkumist tuleb käed ja muud katmata kehaosad pesta pehme seebi ja veega.

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas mis tahes mitteühilduvused

Ladustamistingimused : Hoiustada kuivas, hea ventilatsiooniga kohas. Kaitsta külmumise eest. Hoida temperatuuril mitte üle 50 °C.

7.3. Eriksutus

Lisateave puudub

8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

8.1. Kontrolliparameetrid

| Alkyldimethylbenzylammoniumchloride (68424-85-1) | |
|--|--------------------------|
| DNEL/DMEL (Töötajad) | |
| Äge - süsteemsed toimed, nahakaudne | < mg/kehamassi kg/päev |
| Pikaajaline – süsteemsed toimed, nahakaudne | 5,7 mg/kehamassi kg/päev |
| Pikaajaline - süsteemsed toimed, sissehingamisel | 3,96 mg/m ³ |
| DNEL/DMEL (Elanikkond) | |
| Pikaajaline - süsteemsed toimed, suukaudne | 3,4 mg/kehamassi kg/päev |
| Pikaajaline – süsteemsed toimed, nahakaudne | 3,4 mg/kehamassi kg/päev |
| Pikaajaline - kohalikud mõjud, sissehingamisel | 1,64 mg/m ³ |

Pediline Pro

Ohutuskaart

vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2015/830

| Alkyldimethylammoniumchloride (68424-85-1) | |
|---|-----------------------|
| PNEC (Vesi) | |
| PNEC aqua (magevees) | 0,0009 mg/l |
| PNEC aqua (merevees) | 0,00096 mg/l |
| PNEC aqua (vahelduv, magevees) | 0,00016 mg/l |
| PNEC (Sete) | |
| PNEC sete (magevees) | 12,27 mg/kuivkaalu kg |
| PNEC sete (merevees) | 13,09 mg/kuivkaalu kg |
| PNEC (Pinnas) | |
| PNEC pinnas | 7 mg/kuivkaalu kg |
| PNEC (STP) | |
| PNEC veepuhastusjaam | 0,4 mg/l |

| Didecyldimethylammonium chloride (7173-51-5) | |
|---|--|
| DNEL/DMEL (Töötajad) | |
| Pikaajaline – süsteemsed toimed, nahakaudne | 8,6 mg/kehamassi kg/päev |
| Pikaajaline - süsteemsed toimed, sissehingamisel | 18,2 mg/m ³ |
| PNEC (Vesi) | |
| PNEC aqua (magevees) | 0,002 mg/l Assessment factor: 10 |
| PNEC aqua (merevees) | 0,0002 mg/l Assessment factor: 100 |
| PNEC aqua (vahelduv, magevees) | 0,00029 mg/l Assessment factor: 100 |
| PNEC (Sete) | |
| PNEC sete (magevees) | 2,82 mg/kuivkaalu kg Assessment factor: 1 |
| PNEC sete (merevees) | 0,28 mg/kuivkaalu kg Assessment factor: 10 |
| PNEC (Pinnas) | |
| PNEC pinnas | 1,4 mg/kuivkaalu kg Assessment factor: 50 |
| PNEC (STP) | |
| PNEC veepuhastusjaam | 0,595 mg/l Assessment factor: 10 |

| Glutaraldehyde (111-30-8) | |
|--|--|
| DNEL/DMEL (Töötajad) | |
| Äge - kohalikud mõjud, sissehingamisel | 0,5 mg/m ³ |
| Pikaajaline - kohalikud mõjud, sissehingamisel | 0,25 mg/m ³ |
| PNEC (Vesi) | |
| PNEC aqua (magevees) | 0,0025 mg/l Assessment factor: 10 |
| PNEC aqua (merevees) | 0,00025 mg/l Assessment factor: 100 |
| PNEC aqua (vahelduv, magevees) | 0,006 mg/l Assessment factor: 100 |
| PNEC (Sete) | |
| PNEC sete (magevees) | 0,527 mg/kuivkaalu kg |
| PNEC sete (merevees) | 0,0527 mg/kuivkaalu kg |
| PNEC (Pinnas) | |
| PNEC pinnas | 0,03 mg/kuivkaalu kg Assessment factor: 50 |
| PNEC (STP) | |
| PNEC veepuhastusjaam | 0,8 mg/l Assessment factor: 100 |

8.2. Kokkupuute ohjamine

Asjakohane tehniline kontroll:

Tolmu ja/või auru kogunemise vältimiseks kasutada kohtäratõmmet või üldventilatsiooni.

Kaitserõivad – materjalivalik:

| Tingimus | materiaalne | Standard |
|-------------------|-------------|----------------------|
| Hea vastupidavus: | | EN14605:2005+A1:2009 |

Käte kaitse:

Kindad.

| liik | materiaalne | läbivuse | Paksus (mm) | Läbitungivus | Standard |
|--------------------------|--------------------------|-------------------|-------------|--------------|----------|
| Korduvkasutatavad kindad | Polüvinüülkloriid (PV C) | 6 (> 480 minutit) | 0.5 | 2 (< 1.5) | EN 374-1 |

Silmakaitsevahendid:

Pediline Pro

Ohutuskaart

vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2015/830

Silmade kaitse on vajalik vaid vedeliku pritsimise või pihustamise võimaluse korral.

| liik | Kasutamine | omadused | Standard |
|---------------------------------------|------------|--------------------------|----------|
| Kaitseprillid, Kaitseprillid, Näomask | Tilgakased | selge läbipaistev, Plast | EN 166 |

Naha- ja kehakaitsevahendid:

Nahale sattumise või riiete saastumise ohu korral tuleb kanda kaitseriietust.

| liik | Standard |
|------|----------------------|
| | EN14605:2005+A1:2009 |

Hingamisteede kaitsevahendid:

Kui materjali käitlemine põhjustab lenduvate osakeste tekke, siis tuleb kanda tüübikinnitusega tolmu- või udurespiraatorit.

| Seadeldis | Filtritüüp | Tingimus | Standard |
|-----------|----------------|--|----------------|
| Täismask | Filter ABEK2P3 | Vedelosakeste vastane kaitsevahend, Auruvastane kaitse, Pikaajaline kokkupuude | EN 132, EN 140 |

Isikukaitsevarustuse sümbol(id):



Tarbija kokkupuute piiramine:

Kasutamise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada.

Muu teave:

Kasutamise ajal mitte süüa, juua ega suitsetada. Tolmu ja/või auru kogunemise vältimiseks kasutada kohtäratõmmet või üldventilatsiooni.

9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

| | |
|---|-----------------------------|
| Füüsikaline olek | : vedelik |
| Välimus | : Clear. |
| Värvus | : Roheline. |
| Lõhn | : Aldehüüd. |
| Lõhnalävi | : Andmed pole kättesaadavad |
| pH | : ca. 4 |
| Suhteline aurustuskiirus (butüülatsetaat = 1) | : Andmed pole kättesaadavad |
| Sulamispoint / sulamisvahemik | : Andmed pole kättesaadavad |
| Tahkumistemperatuur | : - 10 °C |
| Keemispunkt | : 93 °C |
| Leekpunkt | : 44 °C |
| Isesüttimistemperatuur | : Andmed pole kättesaadavad |
| Lagunemistemperatuur | : Andmed pole kättesaadavad |
| Tuleohtlikkus (tahke, gaas) | : Andmed pole kättesaadavad |
| Aururõhk | : Andmed pole kättesaadavad |
| Suhteline aurutihedus temperatuuril 20 °C | : Andmed pole kättesaadavad |
| Suhteline tihedus | : Andmed pole kättesaadavad |
| Tihedus | : ca. 1,01 kg/l |
| Lahustuvus | : Lahustub vees. |
| Log Pow | : Andmed pole kättesaadavad |
| Viskoossus, kinemaatiline | : Andmed pole kättesaadavad |
| Viskoossus, dünaamiline | : Andmed pole kättesaadavad |
| Plahvatusohtlikkus | : Andmed pole kättesaadavad |
| Oksüdeerivad omadused | : Andmed pole kättesaadavad |
| Plahvatuspiirid | : Andmed pole kättesaadavad |

Pediline Pro

Ohutuskaart

vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2015/830

9.2. Muu teave

Lisateave puudub

10. JAGU: Stabiilsus ja reaktiivsus

10.1. Reaktsioonivõime

Kõrgel temperatuuril võivad eralduda ohtlikud gaasid.

10.2. Keemiline stabiilsus

Püsiv tavatingimustes.

10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Normaalingimustel ei esine.

10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Väljastada sattumist: Tugevad happed. Tugevad oksüdeerijad.

10.5. Kokkusobimatud materjalid

Lisateave puudub

10.6. Ohtlikud lagusaadused

Lisateave puudub

11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

Äge mürgisus (suukaudne) : Suukaudne: Allaneelamisel kahjulik.
Äge mürgisus (nahakaudne) : Nahakaudne: Nahale sattumisel kahjulik.
Äge mürgisus (sissehingamisel) : Sissehingamisel:tolm,udu: Sissehingamisel kahjulik.

| | |
|----------------------|----------------------|
| ATE CLP (suukaudne) | 500 mg/kehamassi kg |
| ATE CLP (nahakaudne) | 1100 mg/kehamassi kg |
| ATE CLP (tolm,udu) | 1,5 mg/l/4h |

Nahasöövitus/-ärritus : Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi.
pH: ca. 4

Raske silmakahjustus/silmaärritus : Põhjustab raskeid silmakahjustusi.
pH: ca. 4

Hingamisteede või naha sensibiliseerimine : Sissehingamisel võib põhjustada allergia- või astma sümptomeid või hingamisraskusi. Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.

Mutageensus sugurakkudele : Klassifitseerimata

Kantserogeensus : Klassifitseerimata

Reproduktiivtoksilisus : Klassifitseerimata

Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude : Klassifitseerimata

| | |
|---------------------------------|------------------------|
| Pediline Pro | |
| LOAEL (suukaudne, rott) | > 628 mg/kehamassi kg |
| LOAEL (nahakaudne, rott/küülik) | > 2000 mg/kehamassi kg |

Mürgisus sihtelundi suhtes – korduv kokkupuude : Klassifitseerimata

Hingamiskahjustus : Klassifitseerimata

Võimalikud kahjulikud mõjud inimeste tervisele ja võimalikud sümptomid : Põhjustab silmade ja naha korrosiooni.

12. JAGU: Ökoloogiline teave

12.1. Toksilisus

Ökoloogia – vesi : Väga ohtlik veekeskkonnale (WGK 3).

Veekeskkonda ohustav äge mürgisus : Väga mürgine veeorganismidele.

Veekeskkonda ohustav krooniline mürgisus : Klassifitseerimata

| | |
|---------------------|-----------|
| Pediline Pro | |
| LC50 kalad 1 | 1-10 mg/l |
| EC50 vesikirp 1 | 1-10 mg/l |

Pediline Pro

Ohutuskaart

vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2015/830

Alkyldimethylbenzylammoniumchloride (68424-85-1)

CL50 teised veeorganismid 1 0,03 mg/l Algae

12.2. Püsivus ja lagunduvus

Isopropanol (67-63-0)

Biolagunduvus 95 %

12.3. Bioakumulatsioon

Lisateave puudub

12.4. Liikuvus pinnases

Lisateave puudub

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

Lisateave puudub

12.6. Muud kahjulikud mõjud

Lisateave puudub

13. JAGU: Jäätmekäitlus

13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

Toote/pakendi kõrvaldamise soovitusel : Kahjutustamine toimub ohutul viisil vastavalt kohalikele/riiklikele määrustele. Vältida sattumist keskkonda. Ohtlikud jäätmed.

14. JAGU: Veonõuded

Vastavalt nõuetele ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. ÜRO number

ÜRO nr. (ADR) : 1760
ÜRO nr. (IMDG) : 1760
ÜRO nr (IATA) : 1760
ÜRO nr (ADN) : 1760
ÜRO nr. (RID) : 1760

14.2. ÜRO veose tunnusnimetus

Ohtliku veose tunnusnimetus (ADR) : SÖÖBIV VEDELIK, N.O.S. (Alkyldimethylbenzylammoniumchloride ; Glutaraldehyde)
Ohtliku veose tunnusnimetus (IMDG) : CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides ; Glutaraldehyde)
Ohtliku veose tunnusnimetus (IATA) : CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides ; Glutaraldehyde)
Ohtliku veose tunnusnimetus (ADN) : SÖÖBIV VEDELIK, N.O.S. (Alkyldimethylbenzylammoniumchloride ; Glutaraldehyde)
Ohtliku veose tunnusnimetus (RID) : SÖÖBIV VEDELIK, N.O.S. (Alkyldimethylbenzylammoniumchloride ; Glutaraldehyde)
Veodokumentide kirjeldus (ADR) : UN 1760 SÖÖBIV VEDELIK, N.O.S. (Alkyldimethylbenzylammoniumchloride ; Glutaraldehyde), 8, III, (E), KESKKONNAOHTLIK
Veodokumentide kirjeldus (IMDG) : UN 1760 CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides ; Glutaraldehyde), 8, III, MARINE POLLUTANT/ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS
Veodokumentide kirjeldus (IATA) : UN 1760 CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-16-alkyldimethyl, chlorides ; Glutaraldehyde), 8, III, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS
Veodokumentide kirjeldus (ADN) : UN 1760 SÖÖBIV VEDELIK, N.O.S. (Alkyldimethylbenzylammoniumchloride ; Glutaraldehyde), 8, III, KESKKONNAOHTLIK
Veodokumentide kirjeldus (RID) : UN 1760 SÖÖBIV VEDELIK, N.O.S. (Alkyldimethylbenzylammoniumchloride ; Glutaraldehyde), 8, III, KESKKONNAOHTLIK

14.3. Transpordi ohuklass(id)

ADR

Transpordi ohuklass(id) (ADR) : 8

Ohusildid (ADR) : 8



IMDG

Pediline Pro

Ohutuskaart

vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2015/830

Transpordi ohuklass(id) (IMDG) : 8

Ohusildid (IMDG) : 8



IATA

Transpordi ohuklass(id) (IATA) : 8

Ohusildid (IATA) : 8



ADN

Transpordi ohuklass(id) (ADN) : 8

Ohusildid (ADN) : 8



RID

Transpordi ohuklass(id) (RID) : 8

Ohusildid (RID) : 8



14.4. Pakendirühm

Pakendirühm (ADR) : III

Pakendirühm (IMDG) : III

Pakendirühm (IATA) : III

Pakendirühm (ADN) : III

Pakendirühm (RID) : III

14.5. Keskkonnaohud

Keskkonnaohtlik : Jah

Reostab merd : Jah

Muu teave : Koristada ka väiksemad lekked vältides võimalikke ohte.

14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele

Ettevaatusabinõud transportimiseks : Juhul on keelatud kustutada koorma põlenguid, Lahtist tuld mitte kasutada. Mitte suitsetada, Hoida inimesed ohutsoonist eemal, VIIVITAMATULT TEAVITADA POLITSEID JA PÄÄSTEAMETIT.

- Maismaavedu

Klassifikatsioonikood (ADR) : C9

Erisäte (ADR) : 274

Piiratud kogused (ADR) : 5l

Väljaarvatud kogused (ADR) : E1

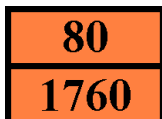
Pakkimisjuhised (ADR) : P001, IBC03, LP01, R001

Pediline Pro

Ohutuskaart

vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2015/830

| | |
|--|-------------|
| Erisätted ühispakendi kohta (ADR) | : MP19 |
| Juhised teisaldatavate tsisternide ja mahtlastikonteinerite kohta (ADR) | : T7 |
| Erieeskirjad teisaldatavate tsisternide ja mahtlastikonteinerite kohta (ADR) | : TP1, TP28 |
| Tsisternikood (ADR) | : L4BN |
| Tsisternauto | : AT |
| Transpordikategooria (ADR) | : 3 |
| Transpordi erieeskirjad kaubapakkide kohta (ADR) | : V12 |
| Ohu nr (Kemleri arv) | : 80 |
| Oranžid numbrimärgid | : |



| | |
|-------------------------------------|-----|
| Tunnelis liiklemise piirangud (ADR) | : E |
|-------------------------------------|-----|

- merevedu

| | |
|---------------------------------------|--------------|
| Erisäte (IMDG) | : 223, 274 |
| Piiratud kogused (IMDG) | : 5 L |
| Väljaarvatud kogused (IMDG) | : E1 |
| Pakkimisjuhised (IMDG) | : P001, LP01 |
| Mahtlastikonteinerite juhendid (IMDG) | : IBC03 |
| Juhised tsisternide kohta (IMDG) | : T7 |
| Erieeskirjad tsisternide kohta (IMDG) | : TP1, TP28 |
| Avariiplaani nr (Tulekahju) | : F-A |
| Avariiplaani nr (Mahavalgumine) | : S-B |
| Lasti liik (IMDG) | : A |
| Lastimine ja lossimine (IMDG) | : SW2 |
| MFAG nr | : 154 |

- Õhuvedu

| | |
|--|--------|
| PCA väljaarvatud kogused (IATA) | : E1 |
| PCA piiratud kogused (IATA) | : Y841 |
| PCA piiratud koguse maksimaalne netokogus (IATA) | : 1L |
| PCA pakkimisjuhised (IATA) | : 852 |
| PCA maksimaalne netokogus (IATA) | : 5L |
| CAO pakkimisjuhised (IATA) | : 856 |
| CAO maksimaalne netokogus (IATA) | : 60L |
| Erisäte (IATA) | : A3 |
| ERG-kood (IATA) | : 8L |

- Siseveetransport

| | |
|-----------------------------------|----------|
| Klassifikatsioonikood (ADN) | : C9 |
| Erisäte (ADN) | : 274 |
| Piiratud kogused (ADN) | : 5 L |
| Väljaarvatud kogused (ADN) | : E1 |
| Transport lubatud (ADN) | : T |
| Nõutav varustus (ADN) | : PP, EP |
| Siniste koonuste/tulede arv (ADN) | : 0 |

- Raudteetransport

| | |
|-----------------------------------|---------------------------|
| Klassifikatsioonikood (RID) | : C9 |
| Erisäte (RID) | : 274 |
| Piiratud kogused (RID) | : 5L |
| Väljaarvatud kogused (RID) | : E1 |
| Pakkimisjuhised (RID) | : P001, IBC03, LP01, R001 |
| Erisätted ühispakendi kohta (RID) | : MP19 |

Pediline Pro

Ohutuskaart

vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2015/830

| | |
|--|-------------|
| Juhised teisaldatavate tsisternide ja mahtlastikonteinerite kohta (RID) | : T7 |
| Erieeskirjad teisaldatavate tsisternide ja mahtlastikonteinerite kohta (RID) | : TP1, TP28 |
| Tsisternikoodid RID-tsisisternide jaoks (RID) | : L4BN |
| Transpordikategooria (RID) | : 3 |
| Transpordi erieeskirjad kaubapakkide kohta (RID) | : W12 |
| Ekspresspostipakid (RID) | : CE8 |
| Ohu tunnusnumber (RID) | : 80 |

14.7. Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOLi II lisaga ja IBC koodeksiga

Ei rakendata

15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid

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

15.1.1. EL eeskirjad

Ei sisalda aineid, mille suhtes kehtivad vastavalt REACH-määruse XVII lisale piirangud

Ei sisalda ühtegi REACH-määruse kandidaatainete loetelu ainet

Ei sisalda ühtegi REACH-määruse XIV lisa loetellu kantud ainet

Muu teave, piirangute ja keeldudega seotud määrused : PIC määrus EL (649/2012) - ohtlike kemikaalide eksport ja import. Article 17 - paragraph n°1. - Chemicals that are intended for export shall be subject to the provisions on packaging and labelling established in, or pursuant to, Regulation (EC) No 1107/2009, Directive 98/8/EC and Regulation (EC) No 1272/2008, or any other relevant Union legislation.

15.1.2. Siseriiklikud eeskirjad

Lisateave puudub

15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Lisateave puudub

16. JAGU: Muu teave

Muu teave : The information provided in this Technical Safety Data Sheet is correct to the best of our knowledge and while we endeavor to keep the information up to date and correct according to the state of the art, we make no representations or warranties of any kind, express or implied, about the completeness, accuracy, reliability or suitability with respect to the information contained in this technical data sheet. Any reliance you place on such information is therefore strictly at your own risk. In no event will we be liable for any loss or damage (including, without limitation, indirect or consequential loss or damage, or any loss or damage whatsoever arising from loss of profits) arising out of, or in connection with, the use of this information and /or the use, handling, processing or storage of the product. Always consult the Safety Data Sheet and product label for more info about security.

H- ja EUH-lausetes terviktekst:

| | |
|-------------------------------------|--|
| Acute Tox. 2 (Inhalation) | Äge mürgisus (sissehingamisel), 2. ohukategooria |
| Acute Tox. 3 (Dermal) | Äge (nahakaudne) mürgisus, 3. ohukategooria |
| Acute Tox. 3 (Oral) | Äge (suukaudne) mürgisus, 3. ohukategooria |
| Acute Tox. 4 (Dermal) | Äge (nahakaudne) mürgisus, 4. ohukategooria |
| Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist) | Äge mürgisus (sissehingamisel:tolm,udu), 4. ohukategooria |
| Acute Tox. 4 (Oral) | Äge (suukaudne) mürgisus, 4. ohukategooria |
| Aquatic Acute 1 | Ohtlik vesikeskkonnale – ägeda mürgisuse 1. ohukategooria |
| Aquatic Chronic 2 | Ohtlik vesikeskkonnale – kroonilise mürgisuse 2. ohukategooria |
| Eye Dam. 1 | Raske silmakahjustus/silmade ärritus, 1. ohukategooria |
| Eye Irrit. 2 | Raske silmakahjustus/silmade ärritus, 2. ohukategooria |
| Flam. Liq. 2 | Tuleohtlikud vedelikud, 2. ohukategooria |
| Flam. Liq. 3 | Tuleohtlikud vedelikud, 3. ohukategooria |
| Met. Corr. 1 | Metalli söövitavad ained ja segud, 1. ohukategooria |
| Resp. Sens. 1 | Hingamisteede ülitudlikkus, kategooria 1 |
| Skin Corr. 1B | Nahasöövitus/-ärritus; 1.B ohukategooria |
| Skin Sens. 1 | Naha ülitudlikkus, kategooria 1 |
| Skin Sens. 1A | Naha ülitudlikkus, kategooria 1A |

Pediline Pro

Ohutuskaart

vastavuses määrusega (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) koos selle muudatusega määrusega (EL) 2015/830

| | |
|-----------|---|
| STOT SE 3 | Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude, 3. ohukategooria |
| STOT SE 3 | Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude, 3. ohukategooria |
| H225 | Väga tuleohtlik vedelik ja aur. |
| H226 | Tuleohtlik vedelik ja aur. |
| H290 | Võib söövitada metalle. |
| H301 | Allaneelamisel mürgine. |
| H302 | Allaneelamisel kahjulik. |
| H311 | Nahale sattumisel mürgine. |
| H312 | Nahale sattumisel kahjulik. |
| H314 | Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi. |
| H317 | Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni. |
| H318 | Põhjustab raskeid silmakahjustusi. |
| H319 | Põhjustab tugevat silmade ärritust. |
| H330 | Sissehingamisel surmav. |
| H332 | Sissehingamisel kahjulik. |
| H334 | Sissehingamisel võib põhjustada allergia- või astma sümptomeid või hingamisraskusi. |
| H335 | Võib põhjustada hingamisteede ärritust. |
| H336 | Võib põhjustada unisust või peapööritust. |
| H400 | Väga mürgine veeorganismidele. |
| H411 | Mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime. |

SDSCLP3

Käesoleva toote kasutamiseks märgitud ettevaatusabinõude võtmise ning täieliku ja piisava teabe hankimine eest vastutab kasutaja