

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

1.1. Tootetähis

| | |
|--------------------|------------------|
| Toote esinemisvorm | : Segu |
| Toote nimi | : Trans NT + |
| Tootekood | : 14 |
| Tooterühm | : Puhastusvahend |

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

1.2.1. Vastavad identifitseeritud kasutajad

| | |
|---------------------------|---|
| Peamine kasutuskategooria | : Erialane kasutus |
| Aine/segude kasutusala | : Vt üksikasjaliku teabe saamiseks tehniline andmekaart |

1.2.2. Mittesoovitavad kasutusalaad

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 | Aadress | Hädaabitelefoni number | Märkus |
|-------|-------------------------|-----------------------------------|-------------------------|--------|
| Eesti | Mürgistusteabekeskus | Paldiski mnt. 81 10617 Tallinn | 16662 +372 626 93 90 | |

2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

2.1. Aine või segu klassifitseerimine

Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008

| | |
|---|------|
| Nahasöövitav/-ärritus; 1.B kategooria | H314 |
| Raske silmakahjustus/silmade ärritus, 1. kategooria | H318 |
| Ohulausete terviktekst: vt jaotis 16 | |

Kahjulikud füüsikalised-keemilised mõjud, kahjulik mõju inimtervisele ja keskkonnale

Lisateave puudub

2.2. Mürgistuselemendid

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

Ohupiktogramm (CLP)



GHS05

| | |
|--------------------|--|
| Signaalsõna (CLP) | : Ettevaatust |
| Ohulaused (CLP) | : H314 - Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustust. |
| Hoiauslaused (CLP) | : P260 - Tolmu/suitsu/gaasi/udu/auru/pihustatud ainet mitte sisse hingata. P280 - Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski. P303 - NAHALE (või juustele) SATTUMISE KORRAL Kõik saastunud rõivad viivitamatult seljast võtta. Pesta rohke vee ja seebiga. P304+P340 - SISSEHINGAMISE KORRAL Toimetada kannatanu värske õhu kätte ja asetada mugavasse puhkeasendisse, mis võimaldab kergesti hingata. Võtta viivitamatult ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE/arstiga Nõuab viivitamatut eriravi. P301+P330+P331+P310+P321 - ALLANEELAMISL JÄRGI Loputada suud. MITTE kutsuda esile oksendamist. Võtta viivitamatult ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE/arstiga Spetsiifiline ravi. P305 - SILMA SATTUMISE KORRAL Loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord. Võtta viivitamatult ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE/arstiga Spetsiifiline ravi. P102 - Hoida lastele kättesaamatus kohas. |

2.3. Muud ohud

Lisateave puudub

Trans NT +

Ohutuskaart

Vastavalt määrusele (EL) 2015/830 (REACH-määruse II lisa)

3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta

3.1. Ained

Ei rakendata

3.2. Segud

| Nimetus | Tootetähis | % | Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 |
|---|---|-------|---|
| 2-methylpentane-2,4-diol | (CAS nr) 107-41-5 (EÜ nr) 203-489-0 (ELi tunnuscode) 603-053-00-3 (REACH-i nr) 01-2119539582-35 | 1 - 5 | Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315 |
| Sodium Metasilicate Pentahydrate | (CAS nr) 10213-79-3 (EÜ nr) 229-912-9 (ELi tunnuscode) 14-010-00-8 (REACH-i nr) 01-2119449811-37 | 1 - 5 | Met. Corr. 1, H290 Skin Corr. 1B, H314 STOT SE 3, H335 |
| Trisodium 2-[bis(carboxylatomethyl)amino]propanoate | (CAS nr) 164462-16-2 (REACH-i nr) 01-0000016977-53 | 1 - 5 | Klassifitseerimata |
| Guerbetalcohol, 6-8 EO | (CAS nr) 160875-66-1 (REACH-i nr) 02-2119552461-55 | 1 - 5 | Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Dam. 1, H318 |
| Naatriumhüdrosiid | (CAS nr) 1310-73-2 (EÜ nr) 215-185-5 (ELi tunnuscode) 11-002-00-6 (REACH-i nr) 01-2119457892-27 | <= 2 | Met. Corr. 1, H290 Skin Corr. 1A, H314 Eye Dam. 1, H318 |

H-lausetäie tekst: vt 16. jagu

4. JAGU: Esmabimeetmed

4.1. Esmabimeetmete kirjeldus

| | |
|--------------------------------|--|
| Esmaabi sissehingamise korral | : Toimetada isik värske õhu kätte ja hoida asendis, mis võimaldab kergesti hingata. Pöörduda viivitamatult arsti poole. |
| Esmaabi nahale sattumisel | : Võtta ainega kokkupuutunud rõivad seljast ja pesta ainega kokkupuutunud nahaosad õrna seebi ja veega ning seejärel loputada sooja veega. Pöörduda arsti poole (võimaluse korral näidata talle etiketti). |
| Esmaabi silma sattumise korral | : Pesta kohe rohke veega. Pöörduda viivitamatult arsti poole. |
| Esmaabi allaneelamise korral | : Loputada suud. Mitte kutsuda esile oksendamist, sest tootel on söövitav toime. Viia kannatanu haiglasse. |

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

| | |
|----------------------------------|--|
| Sümptomid/mõju sissehingamisel | : Aurude sissehingamine võib põhjustada hingamisraskusi. Köha. Valutav kurk. |
| Sümptomid/mõju nahale sattumisel | : Punetused, valu. Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi. |
| Sümptomid/mõju silma sattumisel | : Punetused, valu. Udune nägemine. Pisarad. Rasked silmakahjustused. |
| Sümptomid/mõju allaneelamisel | : Põletustunne. Köha. Kõhukrampid. Võib põhjustada suu-, kurgu- ja seedetraktikudede põletust või ärritust. Toote allaneelamine ka väikeses koguses kujutab tervisele tõsist ohtu. |

4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

Õnnetusjuhtumi või halva enesetunde korral pöörduda arsti poole (võimaluse korral näidata talle etiketti).

5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

5.1. Tulekustutusvahendid

Sobivad kustutusvahendid : Kasutatavad on kõik kustutusvahendid.

5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

| | |
|--|---|
| Tuleoht | : Põlematu. |
| Plahvatusoht | : Toode ei loeta normaalsetes kasutustingimustes tule/plahvatusohtlikuks. |
| Tulekahju korral ohtlikud lagusaadused | : Võib eritada mürgist suitsu. Söövitavad aurud. |

5.3. Nõuanne tuletõrjujatele

| | |
|-----------------------------|--|
| Ettevaatusabinõud tulekahju | : Kanda tule-/leegikindlat/tule levikut aeglustavat rõivastust. Eemaldada kõik süüteallikad, kui seda on võimalik teha ohutult. |
| Tulekustutusmeetmed | : Jahutada kokkupuutunud konteinereid veepihustuse või -uduga. |
| Kaitse tulekustutamise ajal | : Keemiatulekahju kustutamisel tuleb tegutseda ettevaatlikult. Mitte siseneda tuletsooni ilma ettenähtud isiku- ja hingamiskaitsevarustusega. Kanda tule-/leegikindlat/tule levikut aeglustavat rõivastust. Kuumakindlad kindad. |
| Muu teave | : Kõrgel temperatuuril võib laguneda, eraldades mürgiseid gaase. |

Trans NT +

Ohutuskaart

Vastavalt määrusele (EL) 2015/830 (REACH-määruse II lisa)

6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Üldmeetmed

: Lekkinud ainet peavad käitlema kvalifitseeritud puhastustöötajad, kes on varustatud sobivate hingamisteede- ja silmakaitsevahenditega. Leke peatada, kui seda on võimalik teha ohutult. Takistada toote tungimist kanalisatsiooni, vundamentidesse, aukudesse või mujale, kus toote kogunemine võib olla ohtlik.

6.1.1. Tavapersonal

Lisateave puudub

6.1.2. Päästetöötajad

Lisateave puudub

6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Vältida toote tungimist kanalisatsiooni ja joogivette. Aine sattumisel kanalisatsiooni või üldkasutatavasse veeallikasse tuleb teavitada ametiasutusi.

6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja –vahendid

Tõkestamiseks

: Peatada leke, kui võimalik riski võtmata. Mahavoolanud toode kokku koguda. Kasutada sobivaid äraviskamismahuteid.

Puhastusmeetodid

: Puhastada kogu mahavalgunud toode esimesel võimalusel, kogudes toote kokku absorbeeriva toote abil.

6.4. Viited muudele jagudele

Lisateave puudub

7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

: Vältida käitlemisel kemikaali sattumist nahale ja silma. Kanda isikukaitsevahendeid. Vältida aurude/aerosooli aurude sissehingamist. Aurude moodustumise vältimiseks tagada töötsoonis hea ventilatsioon.

Hügieenimeetmed

: Enne söömist, joomist, suitsetamist ja töölt lahkumist pesta käed ja kõik teised katmata kehaosad pehme seebi ja veega. Toote käitlemisel järgida hea tööstushügieeni ja ohutusnõudeid.

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas mis tahes mitteühilduvused

Ladustamistingimused

: Hoida ainult originaalmahutis jahedas ja hästi ventileeritavas kohas. Mitte hoida korrosioonitundlikus metallis. Hoida mahutid, mida hetkel ei kasutata, suletuna. Kaitsta külmumise eest.

Säilitustemperatuur

: < 50 °C

7.3. Erikasutus

Lisateave puudub

8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

8.1. Kontrolliparameetrid

| Trisodium 2-[bis(carboxylatomethyl)amino]propanoate (164462-16-2) | |
|---|---------------------------|
| DNEL/DMEL (Töötajad) | |
| Äge - süsteemsed toimed, nahakaudne | 2000 mg/kehamassi kg/päev |
| Äge - kohalikud mõjud, nahakaudne | 2000 mg/cm ² |
| Äge - kohalikud mõjud, sissehingamisel | 40 mg/m ³ |
| Pikaajaline – süsteemsed toimed, nahakaudne | 170 mg/kehamassi kg/päev |
| Pikaajaline - süsteemsed toimed, sissehingamisel | 40 mg/m ³ |
| Pikaajaline - kohalikud mõjud, sissehingamisel | 4 mg/m ³ |
| DNEL/DMEL (Elanikkond) | |
| Äge - süsteemsed toimed, nahakaudne | 400 mg/kehamassi kg |
| Äge - süsteemsed toimed, sissehingamisel | 20 mg/m ³ |
| Äge - süsteemne toime, suukaudne | 85 mg/kehamassi kg |
| Äge - kohalikud mõjud, nahakaudne | 400 mg/cm ² |
| Äge - kohalikud mõjud, sissehingamisel | 20 mg/m ³ |
| Pikaajaline - süsteemsed toimed, suukaudne | 17 mg/kehamassi kg/päev |
| Pikaajaline - süsteemsed toimed, sissehingamisel | 20 mg/m ³ |
| Pikaajaline – süsteemsed toimed, nahakaudne | 25 mg/kehamassi kg/päev |

Trans NT +

Ohutuskaart

Vastavalt määrusele (EL) 2015/830 (REACH-määruse II lisa)

| Trisodium 2-[bis(carboxylatomethyl)amino]propanoate (164462-16-2) | |
|--|--|
| Pikaajaline - kohalikud mõjud, sissehingamisel | 2 mg/m ³ |
| PNEC (Vesi) | |
| PNEC aqua (magevees) | 2 mg/l Assessment factor: 50 |
| PNEC aqua (merevees) | 0,2 mg/l Assessment factor: 500 |
| PNEC aqua (vahelduv, magevees) | 1 mg/l Assessment factor: 100 |
| PNEC (Sete) | |
| PNEC sete (magevees) | 24 mg/kuivkaalu kg |
| PNEC (Pinnas) | |
| PNEC pinnas | 2,5 mg/kuivkaalu kg Assessment factor: 100 |
| PNEC (STP) | |
| PNEC veepuhustusjaam | 100 mg/l Assessment factor: 10 |
| Naatriumhüdroksiid (1310-73-2) | |
| DNEL/DMEL (Töötajad) | |
| Pikaajaline - kohalikud mõjud, sissehingamisel | 1 mg/m ³ |
| DNEL/DMEL (Elanikkond) | |
| Pikaajaline - kohalikud mõjud, sissehingamisel | 1 mg/m ³ |

8.2. Kokkupuute ohjamine

Isikukaitsevahendid:

Kindad. Kaitseprillid. Kaitseriietus.

| Kaitserõivad – materjalivalik: | | | | | |
|--|-------------------------|--------------------------|-------------|----------------------|------------|
| Tingimus | materiaalne | | | Standard | |
| Hea vastupidavus: | | | | EN14605:2005+A1:2009 | |
| Käte kaitse: | | | | | |
| Kanda sobivaid kemikaalikiindaid kindaid. kemikaalikiindlad PVC kindad (Euroopa standardile EN 374 või samaväärne) | | | | | |
| liik | materiaalne | lääbivuse | Paksus (mm) | Läbitungivus | Standard |
| Korduvkasutatavad kindad | Polüvinüülkloriid (PVC) | 6 (> 480 minutit) | 0.5 | 2 (< 1.5) | EN ISO 374 |
| Silmakaitsevahendid: | | | | | |
| Kemikaalikiindlad prillid või turvapriillidega näokaitseekraan | | | | | |
| liik | Kasutamine | omadused | | Standard | |
| Kaitseprillid, Kaitseprillid, Näomask | Tilgakesed | selge läbipaistev, Plast | | EN 166 | |
| Naha- ja kehakaitsevahendid: | | | | | |
| Kanda sobivat kaitseriietust | | | | | |
| liik | Standard | | | | |
| kaitserõivastust | EN14605:2005+A1:2009 | | | | |
| Hingamisteede kaitsevahendid: | | | | | |
| Kui toote käitlemisel paiskub osakesi õhku, tuleb kanda tolmu- või udurespiraatorit | | | | | |

Isikukaitsevarustuse sümbol(id):



Muu teave:

Käitlemise ajal söömine, joomine ja suitsetamine keelatud. Kasutada kohtäratõmmet või üldventilatsiooni.

Trans NT +

Ohutuskaart

Vastavalt määrusele (EL) 2015/830 (REACH-määruse II lisa)

9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

| | |
|---|-----------------------------|
| Füüsikaline olek | : vedelik |
| Värvus | : Sinine. |
| Lõhn | : Tsitrusviljade lõhn. |
| Lõhnalävi | : Andmed pole kättesaadavad |
| pH | : ≈ 11,5 (1%) |
| Suhteline aurustuskiirus (butüülatsetaat = 1) | : Andmed pole kättesaadavad |
| Sulamispunkt / sulamisvahemik | : Andmed pole kättesaadavad |
| Tahkumistemperatuur | : -7 °C |
| Keemispunkt | : Andmed pole kättesaadavad |
| Leekpunkt | : > 150 °C |
| Isesüttimistemperatuur | : Andmed pole kättesaadavad |
| Lagunemistemperatuur | : Andmed pole kättesaadavad |
| Tuleohtlikkus (tahke, gaas) | : Andmed pole kättesaadavad |
| Aururõhk | : 26,6644 hPa |
| Suhteline aurutihedus temperatuuril 20 °C | : Andmed pole kättesaadavad |
| Suhteline tihedus | : Andmed pole kättesaadavad |
| Tihedus | : ≈ 1,07 kg/l |
| Lahustuvus | : Vesi: 100 % |
| 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 |

9.2. Muu teave

Lisateave puudub

10. JAGU: Stabiilsus ja reaktiivsus

10.1. Reaktsioonivõime

Tavalistes tingimustes puudub (puuduvad).

10.2. Keemiline stabiilsus

Toode on püsiv normaalsetes käitlemis- ja hoiutingimustes.

10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Tavalistes tingimustes puudub (puuduvad).

10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Lisateave puudub

10.5. Kokkusobimatud materjalid

Happed. Alumiinium.

10.6. Ohtlikud lagusaadused

Lisateave puudub

11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

11.1. Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

| | |
|--------------------------------|----------------------|
| Äge mürgisus (suukaudne) | : Klassifitseerimata |
| Äge mürgisus (nahakaudne) | : Klassifitseerimata |
| Äge mürgisus (sissehingamisel) | : Klassifitseerimata |

Trans NT +

| | |
|----------------------|------------|
| LD50 suu kaudu rotil | 2000 mg/kg |
|----------------------|------------|

Guerbetalcohol, 6-8 EO (160875-66-1)

| | |
|----------------------|-------------|
| LD50 suu kaudu rotil | > 500 mg/kg |
|----------------------|-------------|

| | |
|---|---|
| Nahasöövitus/-ärritus | : Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi. pH: ≈ 11,5 (1%) |
| Raske silmakahjustus/silmaärritus | : Põhjustab raskeid silmakahjustusi. pH: ≈ 11,5 (1%) |
| Hingamisteede või naha sensibiliseerimine | : Klassifitseerimata |

Trans NT +

Ohutuskaart

Vastavalt määrusele (EL) 2015/830 (REACH-määruse II lisa)

| | |
|---|----------------------|
| Mutageensus sugurakkudele | : Klassifitseerimata |
| Kantserogeensus | : Klassifitseerimata |
| Reproduktiivtoksilisus | : Klassifitseerimata |
| Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude | : Klassifitseerimata |
| Mürgisus sihtelundi suhtes – korduv kokkupuude | : Klassifitseerimata |
| Hingamiskahjustus | : Klassifitseerimata |

12. JAGU: Ökoloogiline teave

12.1. Toksilisus

| | |
|--|----------------------|
| Veekeskkonda ohustav äge mürgisus | : Klassifitseerimata |
| Veekeskkonda ohustav krooniline mürgisus | : Klassifitseerimata |

| Trans NT + | |
|-----------------------------|---------------------------------------|
| EC50 vesikirp 1 | > 100 osakest miljoni kohta (ppm) 96h |
| EC50 teised veeorganismid 1 | > 100 osakest miljoni kohta (ppm) 48h |

Guerbetalcohol, 6-8 EO (160875-66-1)

| | |
|-----------------------------|---------------------|
| EC50 vesikirp 1 | > 10 - 100 mg/l 48h |
| EC50 teised veeorganismid 1 | > 10 - 100 mg/l 72h |

12.2. Püsivus ja lagunduvus

| Trans NT + | |
|-----------------------|---|
| Püsivus ja lagunduvus | Antud valmistises sisalduv pindaktiivne aine vastab detergente käsitlevas määruises (EÜ) nr 648/2004 kindlaks määratud biolagunduvuse nõuetele. |

12.3. Bioakumulatsioon

Lisateave puudub

12.4. Liikuvus pinnases

Lisateave puudub

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

Lisateave puudub

12.6. Muud kahjulikud mõjud

Lisateave puudub

13. JAGU: Jäätmekäitlus

13.1. Jäätmetöötlusmeetodid

| | |
|---|--|
| Kohalikud eeskirjad (jäätmed) | : Hävitada vastavalt kehtivatele kohalikele/riiklikele ohutuseeskirjadele. |
| Jäätmetöötlusmeetodid | : Viia see toode ja tootemahuti kõrvaldamiseks ohtlike või erijäätmete kogumise punkti. Jäätmed on mürgisuse tõttu ohtlikud. Vältida sattumist keskkonda. Hävitada vastavalt kehtivatele kohalikele/riiklikele ohutuseeskirjadele. |
| Soovitused kanalisatsiooni kaudu kõrvaldamiseks | : Kõrvaldada kooskõlas seadusega kehtestatud eeskirjadega. |
| Toote/pakendi kõrvaldamise soovitused | : Kui mahutid on täiesti tühjad, võetakse need ringlusse samamoodi nagu muud pakendid. Hävitada vastavalt kehtivatele kohalikele/riiklikele ohutuseeskirjadele. Vältida sattumist keskkonda. |

14. JAGU: Veonõuded

Vastavalt nõuetele ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. ÜRO number

| | |
|----------------|----------------|
| ÜRO nr. (ADR) | : Ei rakendata |
| ÜRO nr. (IMDG) | : Ei rakendata |
| ÜRO nr (IATA) | : Ei rakendata |
| ÜRO nr (ADN) | : Ei rakendata |
| ÜRO nr. (RID) | : Ei rakendata |

14.2. ÜRO veose tunnusnimetus

| | |
|------------------------------------|----------------|
| Ohtliku veose tunnusnimetus (ADR) | : Ei rakendata |
| Ohtliku veose tunnusnimetus (IMDG) | : Ei rakendata |
| Ohtliku veose tunnusnimetus (IATA) | : Ei rakendata |
| Ohtliku veose tunnusnimetus (ADN) | : Ei rakendata |
| Ohtliku veose tunnusnimetus (RID) | : Ei rakendata |

Trans NT +

Ohutuskaart

Vastavalt määrusele (EL) 2015/830 (REACH-määruse II lisa)

14.3. Transpordi ohuklass(id)

ADR

Transpordi ohuklass(id) (ADR) : Ei rakendata

IMDG

Transpordi ohuklass(id) (IMDG) : Ei rakendata

IATA

Transpordi ohuklass(id) (IATA) : Ei rakendata

ADN

Transpordi ohuklass(id) (ADN) : Ei rakendata

RID

Transpordi ohuklass(id) (RID) : Ei rakendata

14.4. Pakendirühm

Pakendirühm (ADR) : Ei rakendata

Pakendirühm (IMDG) : Ei rakendata

Pakendirühm (IATA) : Ei rakendata

Pakendirühm (ADN) : Ei rakendata

Pakendirühm (RID) : Ei rakendata

14.5. Keskkonnaohud

Keskkonnaohtlik : Ei

Reostab merd : Ei

Muu teave : Puhastada kõige väiksemadki lekked või kaod, võimaluse korral, asjatuid riske võtmata

14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele

Ettevaatusabinõud transportimiseks : Veenduda, et sõiduki juht tunneb lasti potentsiaalseid ohte ja õnnetuse või muude juhtude korral võetavaid abinõusid, Vältida lahtist leeki ja sädemeid ning mitte suitsetada, Hoida inimesed ohutsoonist eemal, TEAVITADA VIIVITAMATULT POLITSEID JA TULETÖRJET

Maismaavedu

Ei rakendata

merevedu

Ei rakendata

Õhuvedu

Ei rakendata

Siseveetransport

Ei rakendata

Raudteetransport

Ei rakendata

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

Ei sisalda ainet, millele kohaldatakse EUROOPA PARLAMENDI JA NÕUKOGU 4. juuli 2012. aasta MÄÄRUST (EL) nr 649/2012 ohtlike kemikaalide ekspordi ja impordi kohta.

Aine(te) suhtes ei kohaldata Euroopa Parlamendi ja nõukogu 29. aprilli 2004. aasta määrust (EÜ) nr 850/2004 püsivate orgaaniliste saasteainete kohta ja seda parandavat direktiivi 79/117/EMÜ.

Muu teave, piirangute ja keeldudega seotud määrused : Kõik kohalikud/riiklikud seadusandluse nõuded peavad olema täidetud.

15.1.2. Siseriiklikud eeskirjad

Lisateave puudub

15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Lisateave puudub

Trans NT +

Ohutuskaart

Vastavalt määrusele (EL) 2015/830 (REACH-määruse II lisa)

16. JAGU: Muu teave

Muu teave

: VASTUTUSEST LAHTIÜTLEMINE. Selle ohutussertifikaadi teave saadi allikatest, mida peame usaldusväärseteks. Sellegipoolest esitatakse teave mis tahes otsese või kaudse garantiita selle õigsuse kohta. Toote käitlemise, ladustamise, kasutamise või kõrvaldamise tingimused ei ole meie kontrolli all ning võivad olla meile teadmata. Sellel ning teistel põhjustel ei võta me endale vastutust ning ütleme otseselt lahti vastutusest kaotuste, kahjustuste või kulude eest, mis võivad tuleneda või on mis tahes viisil seotud toote käitlemise, ladustamise, kasutamise või kõrvaldamisega. See ohutussertifikaat valmistati ning on kasutatav vaid selle toote jaoks. Kui toodet kasutatakse teise toote komponendina, ei pruugi see ohutussertifikaadi teave olla kohaldatav.

| H- ja EUH-lausetes terviktekst: | |
|---------------------------------|--|
| Acute Tox. 4 (Oral) | Äge (suukaudne) mürgisus, 4. kategooria |
| Eye Dam. 1 | Raske silmakahjustus/silmade ärritus, 1. kategooria |
| Eye Irrit. 2 | Raske silmakahjustus/silmade ärritus, 2. kategooria |
| Met. Corr. 1 | Metalli söövitavad ained ja segud, 1. kategooria |
| Skin Corr. 1A | Nahasöövitus/-ärritus; 1.A kategooria |
| Skin Corr. 1B | Nahasöövitus/-ärritus; 1.B kategooria |
| Skin Irrit. 2 | Nahasöövitus/-ärritus, 2. kategooria |
| STOT SE 3 | Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude, 3. kategooria |
| H290 | Võib söövitada metalle. |
| H302 | Allaneelamisel kahjulik. |
| H314 | Põhjustab rasket nahasöövitust ja silmakahjustusi. |
| H315 | Põhjustab nahaärritust. |
| H318 | Põhjustab raskeid silmakahjustusi. |
| H319 | Põhjustab tugevat silmade ärritust. |
| H335 | Võib põhjustada hingamisteede ärritust. |

SDSCLP3

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