



TBM 75 WG

Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EL) 2015/830
Väljaandmiskuupäev: 10/12/2021

Versioon: 2.0/EE

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

1.1. Tootetähis

Kaubanduslik nimetus : TBM 75 WG
Nimetus : Tribenuron methyl 75 WG
Tootekood : SHA 2800 A
Eesti reg. number : 0612/10.05.16

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

1.2.1. Vastavad identifitseeritud kasutajad

Peamine kasutusala : Herbitsiid

1.2.2. Kasutusala, mida ei soovitata

Lisateave puudub

1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Sharda Cropchem Ltd.
2nd Floor, Prime Business Park, Dashrathlal Joshi Road, Vile Parle (West)
400056 Mumbai, India
T + 91 22 6261 5615 - F + 91 22 6678 2828
regn@shardaintl.com

1.4. Hädaabitelefoni number

Hädaabitelefoni number : 112

| Riik | Organisatsioon/Äriühing | Address | Hädaabitelefoni number |
|-------|-------------------------------------|----------------------------------|------------------------|
| Eesti | Mürgistusteabekeskus Terviseamet | Paldiski mnt 81 10614 Tallinn | 16662 +372 7943 794 |
| Eesti | Hädaabitelefoni number | - | 112 |

2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

2.1. Aine või segu klassifitseerimine

Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008

Naha sensibiliseerimine, 1. kategooria H317
Mürgisus sihtelundi suhtes – korduv kokkupuude, 2. kategooria H373
Ohtlik vesikeskkonnale – ägeda mürgisuse, 1. kategooria H400
Ohtlik vesikeskkonnale – kroonilise mürgisuse, 1. kategooria H410
H- ja EUH-lausetega täistekst: vt 16. jagu

Kahjulikud füüsilis-keemilised mõjud, kahjulik mõju inimtervisele ja keskkonnale

Lisateave puudub

2.2. Mürgistuselemendid

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

Ohupiktogramm (CLP) :



GHS07

GHS08

GHS09

Signaalsõna (CLP) :

Hoiatus

Sisaldab

tribenuron-metüül (ISO); 2-[4-metoksü-6-metüül-1,3,5-triasiin-2-üül(metüül)karbamooülsulfamooüül]bensoehappe metüülester; metüül-2-(3-(4-metoksü-6-metüül-1,3,5-triasiin-2-üül)-3-metüülureidosulfonüül)bensoaat

Ohulaused (CLP) :

H317 - Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.

H373 - Võib kahjustada elundeid pikaajalisel või korduval kokkupuutel.

H410 - Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

Hoiatuslaused (CLP) :

P260 - Tolmu/suitsu/gaasi/udu/auru/pihustatud ainet mitte sisse hingata.

P280 - Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski/kuulmiskaitsevahendeid.

TBM 75 WG

Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EL) 2015/830

| | |
|-----------------------------|--|
| Tulekustutusmeetmed | : Nõutav võib olla sobiv respiraator. Viige pakend tulekahju juurest eemale, kui seda saab ohutult teha. Vältida keskkonna saastamist tuletõrje heitveega. |
| Kaitse tulekustutamise ajal | : Kanda tule-/leegikindlat/tule levikut aeglustavat rõivastust. Mitte siseneda tuletsooni ilma ettenähtud isiku- ja hingamiskaitsevarustusega. |
| Muu teave | : Vältida pinnavee saastamist. |

6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

6.1.1. Tavapersonal

| | |
|---------------------|--|
| Isikukaitsevahendid | : Kanda sobivat kaitseriietust, kindaid ning silmade- ja näokaitsevahendit. Kemikaalikiindlad kindad (vastavalt standardile NF EN 374 või samaväärsele). EN 166. Kanda silmakaitsevahendit. Isikukaitsevahendid. EN ISO 20345. |
| Hädaolukorraplaanid | : Evakueerida töötajad ohutusse kohta. |

6.1.2. Päästetöötajad

| | |
|---------------------|--|
| Isikukaitsevahendid | : Kanda sobivad keha-, pea- ja kätekaitsevahendid. |
|---------------------|--|

6.2. Keskkonnakaitse meetmed

Takistada või piirata tolmu teket ja lendumist. Juhtida loputusvesi ära heitveena. Vältida sattumist keskkonda. Aine sattumisel kanalisatsiooni või üldkasutatavasse veeallikasse tuleb teavitada ametiasutusi.

6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

| | |
|------------------|---|
| Tõkestamiseks | : Märgistada konteinerid etikettidega ja paigutada neile hoiatused kokkupuute eest. |
| Puhastusmeetodid | : Koguda mehaaniliselt kokku (pühkides või kühveldades) ja paigutada kõrvaldamiseks sobivasse anumasse. Jäägid hoolikalt kokku koguda. Vähendada tolmu tekkimist miinimumini. Pesta tootega määratud kohta rohke veega. |

6.4. Viited muudele jagudele

Lisateave puudub

7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine

7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

| | |
|---|--|
| Täiendavad ohud töötlemisel | : Takistada tulekustutusvee tungimist kanalisatsiooni või vooluveekogudesse. Vältida vahendi või selle pakendi vette sattumist (Seadmeid pinnavee lähedal mitte puhastada/Vältida saastamist läbi lauda ja teede dreenaazhide). |
| Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud | : Vältida kemikaali sattumist nahale ja silma. Mitte süüa, juua ega suitsetada kohtades, kus toodet kasutatakse. Enne söömist, joomist, suitsetamist ja töölt lahkumist pesta käed ja kõik teised katmata kehaosad pehme seebi ja veega. Võtta saastunud riided ja jalatsid ära. Puhastada varustus ja rõivad pärast tööd. |

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

| | |
|----------------------|--|
| Tehnilised abinõud | : Kindlustada piisav ventilatsioon, eriti kinnistes ruumides. Hoida lukustatult. |
| Ladustamistingimused | : Hoida üksnes originaalpakendis. Hoida kuivas. Hoida suletud mahutis. Hoida hästi ventileeritavas kohas. Hoida päikesevalguse eest. |
| Säilitustemperatuur | : 0 – 30 °C |
| Pakkematerjalid | : Hoidke ainult originaalmahutis, jahedas, hästi ventileeritud kohas, eemal kergestiühtivatest ainetest. |

7.3. Erikasutus

Lisateave puudub

8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

8.1. Kontrolliparameetrid

8.1.1 Riiklikud ohtlike ainete piirnormid töökeskkonnas ja bioloogilised piirnormid

| Kvarts | |
|--|--|
| EL - Töökeskkonna ohtlike ainete soovituslik piirnorm (IOEL) | |
| Nimi kohalikus väljaandes | Silica crystalline (Quartz) |
| IOEL TWA | 0,05 mg/m ³ (respirable dust) |

TBM 75 WG

Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EL) 2015/830

| Kvarts | |
|--------------------|-------------------------|
| Märkus | (Year of adoption 2003) |
| Reguleerivad viide | SCOEL Recommendations |

8.1.2. Soovitavate seiremeetmete

Lisateave puudub

8.1.3. Tekkised õhusaasteained

Lisateave puudub

8.1.4. DNEL ja PNEC

Lisateave puudub

8.1.5. Kontrolltasemete löikes koostatav riskianalüüs

Lisateave puudub

8.2. Kokkupuute ohjamine

8.2.1. Asjakohane tehniline kontroll

Lisateave puudub

8.2.2. Isikukaitsevahendid

Lisateave puudub

8.2.2.1. Silmade ja näo kaitsmine

Silmakaitsevahendid:

EN 166. Vedelikpripsmete või õhutolmu silma sattumise ohu korral kanda silmakaitsevahendit, kaasa arvatud prille ja kemikaalikindlat näokaitsekraani

8.2.2.2. Nahakaitse

Naha- ja kehakaitsevahendid:

Pikkade varrukatega kaitseriietus

Käte kaitse:

Kemikaalikindlad kindad (vastavalt standardile NF EN 374 või samaväärsele)

8.2.2.3. Hingamisteede kaitsevahendid

Lisateave puudub

8.2.2.4. Termiline oht

Lisateave puudub

8.2.3. Keskkonda sattumise piiramine ja kontrollimine

Lisateave puudub

9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

| | |
|---|-----------------------------|
| Füüsikaline olek | : Tahke |
| Välimus | : Graanulid. |
| Värvus | : Kahvatukollane. |
| Lõhn | : kerge. Kummi. |
| Lõhnalävi | : Andmed pole kättesaadavad |
| pH | : Andmed pole kättesaadavad |
| Lahuse pH | : 6 – 8 (20 °C) |
| Suhteline aurustuskiirus (butüülatsetaat = 1) | : Andmed pole kättesaadavad |
| Sulamispoint / sulamisvahemik | : Andmed pole kättesaadavad |
| Tahkumistemperatuur | : Andmed pole kättesaadavad |
| Keemispunkt | : Andmed pole kättesaadavad |
| Leekpunkt | : Andmed pole kättesaadavad |
| Isestütmistemperatuur | : 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 |

TBM 75 WG

Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EL) 2015/830

| | |
|---------------------------------------|-----------------------------|
| Tihedus | : 0,755 g/ml |
| Lahustuvus | : Andmed pole kättesaadavad |
| N-oktanooli-vee jaotustegur (Log Pow) | : Andmed pole kättesaadavad |
| Viskoossus, kinemaatiline | : Andmed pole kättesaadavad |
| Viskoossus, dünaamiline | : Andmed pole kättesaadavad |
| Plahvatusohtlikkus | : Ei ole plahvatusohtlik. |
| Oksüdeerivad omadused | : Mitteoksüdeeriv. |
| Plahvatuspiirid | : Andmed pole kättesaadavad |

9.2. Muu teave

Lisateave puudub

10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

10.1. Reaktsioonivõime

Püsiv tavalistes kasutustingimustes.

10.2. Keemiline stabiilsus

Toode on normaalses käitlemis- ja ladustamistingimustes stabiilne.

10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Püsiv tavalistes kasutustingimustes.

10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Kuumus. Kõrged temperatuurid. Lahtine leek. Otsene päikesekiirgus.

10.5. Kokkusobimatud materjalid

Lisateave puudub

10.6. Ohtlikud lagusaadused

Tavalistes ladustus- ja kasutustingimustes ei tohiks ohtlike lagusaadusi tekkida.

11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

11.1 Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

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

TBM 75 WG

| | |
|-----------------------------|--------------|
| LD50 suu kaudu rottil | 5000 mg/kg |
| LD50 naha kaudu rottil | > 2000 mg/kg |
| LC50 Sissehingamine - Rotil | > 5 mg/l/4h |

| | |
|---|---|
| Nahasöövitus/-ärritus | : Klassifitseerimata |
| Raske silmakahjustus/silmade ärritus | : Klassifitseerimata |
| Hingamisteede või naha sensibiliseerimine | : Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni. |
| Mutageensus sugurakkudele | : Klassifitseerimata |
| Kantserogeensus | : Klassifitseerimata |
| Reproduktiivtoksilisus | : Klassifitseerimata |
| Mürgisus sihtelundi suhtes – ühekordne kokkupuude | : Klassifitseerimata |
| Mürgisus sihtelundi suhtes – korduv kokkupuude | : Võib kahjustada elundeid pikaajalisel või korduval kokkupuutel. |
| Hingamiskahjustus | : Klassifitseerimata |

12. JAGU: Ökoloogiline teave

12.1. Toksilisus

| | |
|---|---|
| Oht vesikeskkonnale, lühiajaline (äge) | : Väga mürgine veeorganismidele. |
| Oht vesikeskkonnale, pikaajaline (krooniline) | : Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime. |

TBM 75 WG

Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EL) 2015/830

TBM 75 WG

| | |
|-------------------------|---|
| LC50 - Kala [1] | > 100 mg/l <i>Oncorhynchus mykiss</i> (vikerforell) |
| EC50 - Koorikloomad [1] | > 100 mg/l <i>Daphnia magna</i> |
| EC50 72h - Vetikad [1] | 0,022 mg/l (<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>) |
| ErC50 vetikad | 0,123 mg/l (<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>) |
| ErC50 muud veetaimed | 0,012 mg/l (<i>Lemna gibba</i>) |

12.2. Püsivus ja lagunduvus

tribenuroon-metüül (ISO); 2-[4-metoksü-6-metüül-1,3,5-triasiin-2-üül(metüül)karbamoöülsulfamoöül]bensoehappe metüülester; metüül-2-(3-(4-metoksü-6-metüül-1,3,5-triasiin-2-üül)-3-metüülureidosulfonüül)bensoaat (101200-48-0)

| | |
|-----------------------|----------------------|
| Püsivus ja lagunduvus | Raskesti biolagunev. |
|-----------------------|----------------------|

12.3. Bioakumulatsioon

tribenuroon-metüül (ISO); 2-[4-metoksü-6-metüül-1,3,5-triasiin-2-üül(metüül)karbamoöülsulfamoöül]bensoehappe metüülester; metüül-2-(3-(4-metoksü-6-metüül-1,3,5-triasiin-2-üül)-3-metüülureidosulfonüül)bensoaat (101200-48-0)

| | |
|---------------------------------------|-----|
| N-oktanooli-vee jaotustegur (Log Pow) | < 3 |
|---------------------------------------|-----|

12.4. Liikuvus pinnases

tribenuroon-metüül (ISO); 2-[4-metoksü-6-metüül-1,3,5-triasiin-2-üül(metüül)karbamoöülsulfamoöül]bensoehappe metüülester; metüül-2-(3-(4-metoksü-6-metüül-1,3,5-triasiin-2-üül)-3-metüülureidosulfonüül)bensoaat (101200-48-0)

| | |
|-------------|---------|
| Pindpinevus | 73 mN/m |
|-------------|---------|

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) | : Kõrvaldada kooskõlas seadusega kehtestatud eeskirjadega. |
| Toote/pakendi kõrvaldamise soovitus | : Vältida sattumist keskkonda. Kõrvaldada kooskõlas seadusega kehtestatud eeskirjadega. Mitte kõrvaldada pakendeid neid eelnevalt puhastamata. Hankida valmistajalt/tarnijalt teavet kemikaali taaskasutamise/ringlussevõtu kohta. |
| Euroopa jäätmeloendi kood | : 02 01 08* - ohtlike aineid sisaldavad põllumajanduskemikaalijäätmed |

14. JAGU: Veonõuded

Kooskõlas ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

| ADR | IMDG | IATA | ADN | RID |
|-------------------------|---------|---------|---------|---------|
| 14.1. ÜRO number | | | | |
| UN 3077 | UN 3077 | UN 3077 | UN 3077 | UN 3077 |

TBM 75 WG

Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EL) 2015/830

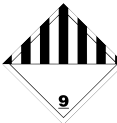
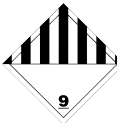

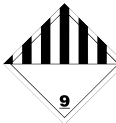
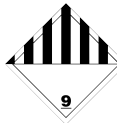
14.2. ÜRO veose tunnusnimetus

| | | | | |
|--|---|---|---|---|
| KESKKONNAOHTLIK AINE, TAHKE, N.O.S. (Tribenuroonmetüül, 2-[4-metoksü-6-metüül-1,3,5-triasiin-2-üül(metüül)karbamoüülsulfa moüül]bensoehappe metüülester, Metüül-2-(3-(4-metoksü-6-metüül-1,3,5-triasiin-2-üül)-3-metüülureidosulfonüül)bens oaat) | KESKKONNAOHTLIK AINE, TAHKE, N.O.S. (tribenuroon-metüül (ISO); 2-[4-metoksü-6-metüül-1,3,5-triasiin-2-üül(metüül)karbamoüülsulfa moüül]bensoehappe metüülester; metüül-2-(3-(4-metoksü-6-metüül-1,3,5-triasiin-2-üül)-3-metüülureidosulfonüül)bens oaat) | KESKKONNAOHTLIK AINE, TAHKE, N.O.S. (tribenuroon-metüül (ISO); 2-[4-metoksü-6-metüül-1,3,5-triasiin-2-üül(metüül)karbamoüülsulfa moüül]bensoehappe metüülester; metüül-2-(3-(4-metoksü-6-metüül-1,3,5-triasiin-2-üül)-3-metüülureidosulfonüül)bens oaat) | KESKKONNAOHTLIK AINE, TAHKE, N.O.S. (tribenuroon-metüül (ISO); 2-[4-metoksü-6-metüül-1,3,5-triasiin-2-üül(metüül)karbamoüülsulfa moüül]bensoehappe metüülester; metüül-2-(3-(4-metoksü-6-metüül-1,3,5-triasiin-2-üül)-3-metüülureidosulfonüül)bens oaat) | KESKKONNAOHTLIK AINE, TAHKE, N.O.S. (tribenuroon-metüül (ISO); 2-[4-metoksü-6-metüül-1,3,5-triasiin-2-üül(metüül)karbamoüülsulfa moüül]bensoehappe metüülester; metüül-2-(3-(4-metoksü-6-metüül-1,3,5-triasiin-2-üül)-3-metüülureidosulfonüül)bens oaat) |
|--|---|---|---|---|

Veodokumentide kirjeldus

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| UN 3077 KESKKONNAOHTLIK AINE, TAHKE, N.O.S. (Tribenuroonmetüül, 2-[4-metoksü-6-metüül-1,3,5-triasiin-2-üül(metüül)karbamoüülsulfa moüül]bensoehappe metüülester, Metüül-2-(3-(4-metoksü-6-metüül-1,3,5-triasiin-2-üül)-3-metüülureidosulfonüül)bens oaat), 9, III, (-) | UN 3077 KESKKONNAOHTLIK AINE, TAHKE, N.O.S. (tribenuroon-metüül (ISO); 2-[4-metoksü-6-metüül-1,3,5-triasiin-2-üül(metüül)karbamoüülsulfa moüül]bensoehappe metüülester; metüül-2-(3-(4-metoksü-6-metüül-1,3,5-triasiin-2-üül)-3-metüülureidosulfonüül)bens oaat), 9, III REOSTAB MERD | UN 3077 KESKKONNAOHTLIK AINE, TAHKE, N.O.S. (tribenuroon-metüül (ISO); 2-[4-metoksü-6-metüül-1,3,5-triasiin-2-üül(metüül)karbamoüülsulfa moüül]bensoehappe metüülester; metüül-2-(3-(4-metoksü-6-metüül-1,3,5-triasiin-2-üül)-3-metüülureidosulfonüül)bens oaat), 9, III | UN 3077 KESKKONNAOHTLIK AINE, TAHKE, N.O.S. (tribenuroon-metüül (ISO); 2-[4-metoksü-6-metüül-1,3,5-triasiin-2-üül(metüül)karbamoüülsulfa moüül]bensoehappe metüülester; metüül-2-(3-(4-metoksü-6-metüül-1,3,5-triasiin-2-üül)-3-metüülureidosulfonüül)bens oaat), 9, III | UN 3077 KESKKONNAOHTLIK AINE, TAHKE, N.O.S. (tribenuroon-metüül (ISO); 2-[4-metoksü-6-metüül-1,3,5-triasiin-2-üül(metüül)karbamoüülsulfa moüül]bensoehappe metüülester; metüül-2-(3-(4-metoksü-6-metüül-1,3,5-triasiin-2-üül)-3-metüülureidosulfonüül)bens oaat), 9, III |
|--|--|--|--|--|

14.3. Transpordi ohuklass(id)

| | | | | |
|---|---|---|--|---|
| 9 | 9 | 9 | 9 | 9 |
|  |  |  |  |  |

14.4. Pakendirühm

| | | | | |
|-----|-----|-----|-----|-----|
| III | III | III | III | III |
|-----|-----|-----|-----|-----|

14.5. Keskkonnaohud

| | | | | |
|----------------------|---|----------------------|----------------------|----------------------|
| Keskkonnaohtlik: Jah | Keskkonnaohtlik: Jah Reostab merd: Jah | Keskkonnaohtlik: Jah | Keskkonnaohtlik: Jah | Keskkonnaohtlik: Jah |
|----------------------|---|----------------------|----------------------|----------------------|

Lisateave puudub

14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele

Maismaavedu

| | |
|---|---------------------------|
| Klassifikatsioonikood (ADR) | : M7 |
| Erisätted (ADR) | : 274, 335, 375, 601 |
| Piiratud kogused (ADR) | : 5kg |
| Erandkogused (ADR) | : E1 |
| Pakkimiseeskiri (ADR) | : P002, IBC08, LP02, R001 |
| Pakkimise erisätted (ADR) | : PP12, B3 |
| Koospakkimise sätted (ADR) | : MP10 |
| Teisaldatavate paakide ja vahekonteinerite eeskirjad (ADR) | : T1, BK1, BK2, BK3 |
| Teisaldatavate paakide ja puistveose konteinerite erisätted (ADR) | : TP33 |
| Paagikood (ADR) | : SGAV, LGBV |
| Sõiduk paagi veoks | : AT |
| Veokategooria (ADR) | : 3 |

TBM 75 WG

Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EL) 2015/830

| | |
|--|--|
| Veo erisätted - vedu saadetistes | : V13 |
| Veo erisätted - vedu puistes | : VC1, VC2 |
| Veo erisätted - pealelaadimine, mahalaadimine, teisaldamine | : CV13 |
| Ohu tunnusnumber (Kemleri arv) | : 90 |
| Oranžid numbrimärgid | : |
| Tunneli piirangu kood (ADR) | : - |
| Merevedu | |
| Erisäte (IMDG) | : 274, 335, 966, 967, 969 |
| Pakkimisjuhised (IMDG) | : P002, LP02 |
| Pakendamise erisätted (IMDG) | : PP12 |
| Mahtlastikonteinerite juhendid (IMDG) | : IBC08 |
| Erisätted mahtlastikonteinerite kohta (IMDG) | : B3 |
| Juhised tsisternide kohta (IMDG) | : T1, BK1, BK2, BK3 |
| Erieeskirjad tsisternide kohta (IMDG) | : TP33 |
| Avariiplaani nr (Tulekahju) | : F-A |
| Avariiplaani nr (Mahavalgumine) | : S-F |
| Lasti liik (IMDG) | : A |
| Lastimine ja lossimine (IMDG) | : SW23 |
| Õhuvedu | |
| PCA väljaarvatud kogused (IATA) | : E1 |
| PCA piiratud kogused (IATA) | : Y956 |
| PCA piiratud koguse maksimaalne netokogus (IATA) | : 30kgG |
| PCA pakkimisjuhised (IATA) | : 956 |
| PCA maksimaalne netokogus (IATA) | : 400kg |
| CAO pakkimisjuhised (IATA) | : 956 |
| CAO maksimaalne netokogus (IATA) | : 400kg |
| Erisätted (IATA) | : A97, A158, A179, A197 |
| ERG-kood (IATA) | : 9L |
| Siseveetransport | |
| Klassifikatsioonikood (ADN) | : M7 |
| Erisäte (ADN) | : 274, 335, 375, 601 |
| Piiratud kogused (ADN) | : 5 kg |
| Väljaarvatud kogused (ADN) | : E1 |
| Nõutav varustus (ADN) | : PP, A |
| Siniste koonuste/tulede arv (ADN) | : 0 |
| Lisanõuded/Märkused (ADN) | : * Only in the molten state. ** For carriage in bulk see also 7.1.4.1. *** Only in the case of transport in bulk. |
| Raudteetransport | |
| Klassifikatsioonikood (RID) | : M7 |
| Erisäte (RID) | : 274, 335, 375, 601 |
| Piiratud kogused (RID) | : 5kg |
| Väljaarvatud kogused (RID) | : E1 |
| Pakkimisjuhised (RID) | : P002, IBC08, LP02, R001 |
| Pakendamise erisätted (RID) | : PP12, B3 |
| Erisätted ühispakendi kohta (RID) | : MP10 |
| Juhised teisaldatavate tsisternide ja mahtlastikonteinerite kohta (RID) | : T1, BK1, BK2, BK3 |
| Erieeskirjad teisaldatavate tsisternide ja mahtlastikonteinerite kohta (RID) | : TP33 |
| Tsisternikoodid RID-tsisternide jaoks (RID) | : SGAV, LGBV |
| Transpordikategooria (RID) | : 3 |
| Transpordi erieeskirjad kaubapakkide kohta (RID) | : W13 |
| Transpordi erieeskirjad mahtlasti kohta (RID) | : VC1, VC2 |
| Transpordi – laadimise, mahalaadimise ja käitlemise erieeskirjad (RID) | : CW13, CW31 |
| Ekspresspostipakid (RID) | : CE11 |
| Ohu tunnusnumber (RID) | : 90 |

14.7. Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOLi II lisaga ja IBC koodeksiga

Mittekohaldatav

TBM 75 WG

Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EL) 2015/830

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.

Ei sisalda ainet, mille suhtes kohaldatakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu määrus (EL) nr 2019/1021, 20. juuni 2019, püsivate orgaaniliste saasteainete kohta.

Ei sisalda ainet, millele kohaldatakse EUROOPA PARLAMENDI JA NÕUKOGU MÄÄRUS (EÜ) nr 1005/2009, 16. september 2009, osoonikihti kahandavate ainete kohta.

Ei sisalda aineid, mille suhtes kohaldatakse Euroopa Parlamendi ja nõukogu 20. juuni 2019. aasta määrust (EL) 2019/1148 lõhkeainete lähteainete turustamise ja kasutamise kohta.

Muu teave, piirangute ja keeldudega seotud määrused : vastavalt määrusele (EL) 2015/830.

Contains no substance subject to Regulation (EC) 273/2004 of the European Parliament and of the Council of 11 February 2004 on the manufacture and the placing on market of certain substances used in the illicit manufacture of narcotic drugs and psychotropic substances.

15.1.2. Siseriiklikud eeskirjad

Tutvuda punktides 7 ja 8 loetletud ohutusmeetmetega

15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Tutvuda punktides 7 ja 8 loetletud ohutusmeetmetega

16. JAGU: Muu teave

H- ja EUH-lausetes terviktekst:

| | |
|-------------------|---|
| Aquatic Acute 1 | Ohtlik vesikeskkonnale – ägeda mürgisuse, 1. kategooria |
| Aquatic Chronic 1 | Ohtlik vesikeskkonnale – kroonilise mürgisuse, 1. kategooria |
| H317 | Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni. |
| H373 | Võib kahjustada elundeid pikaajalisel või korduval kokkupuutel. |
| H400 | Väga mürgine veeorganismidele. |
| H410 | Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime. |
| Skin Sens. 1 | Naha sensibiliseerimine, 1. kategooria |
| STOT RE 2 | Mürgisus sihtelundi suhtes (korduv kokkupuude) – 2. kategooria. |
| EUH401 | Inimeste tervise ja keskkonna ohustamise vältimiseks järgida kasutusjuhendit. |

Muud andmed

Kuupäev: 10/12/2021
Versioon: 2.0/EE
Muudatused: 1.0/EE, 21/03/2019
Muutused järgmiselt: JAGU: 2, 3, 8, 11, 13, 15, 16.

ELi ohutuskaart (REACH II lisa)

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