



TBM 75 WG

Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EL) 2015/830
Väljaandmiskuupäev: 21/03/2019

Version: 1.0/EE

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

1.1. Tootetähis

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

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

1.2.1. Vastavad identifitseeritud kasutajad

Peamine kasutusala : Herbitsiid

1.2.2. Mittesoovitavad kasutusala

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 : +91 22 6678 2800 (08-16h)

Riik	Organisatsioon/Äriühing	Address	Hädaabitelefoni number
Eesti	Mürgistusteabekeskus	Gonsiori 29 15027 Tallinn	16662 +372 626 93 90
Eesti	Hädaabitelefoni number	-	112

2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

2.1. Aine või segude klassifitseerimine

Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008

Naha äritundlikkus, kategooria 1 H317
Ohtlik vesikeskkonnale – ägeda mürgisuse, 1. kategooria H400
Ohtlik vesikeskkonnale – kroonilise mürgisuse, 1. kategooria H410
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) :



GHS07

GHS09

Signaalsõna (CLP) :

Hoiatus

Ohtlikud koostisosad :

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

Ohulaused (CLP) :

H317 - Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.
H410 - Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

Hoiatuslaused (CLP) :

P261 - Vältida pihustatud aine sissehingamist.
P280 - Kanda kaitsekindaid, kaitserõivastust.
P302+P352 - NAHALE SATTUMISE KORRAL: pesta rohke veega.
P333+P313 - Nahaärrituse või _obe korral: pöörduda arsti poole.
P362+P364 - Võtta seljast saastunud rõivad ja pesta enne korduskasutust.
P391 - Mahavoolanud toode kokku koguda.
P501 - Sisu ja mahuti kõrvaldada ohtlike või erijäätmete jäätmekogumispunkt, vastavalt kohalikele, piirkondlikele, riiklikele ja/või rahvusvahelistele õigusnormidele.

EUH-laused :

EUH401 - Inimeste tervise ja keskkonna ohustamise vältimiseks järgida kasutusjuhendit.

2.3. Muud ohud

Lisateave puudub

TBM 75 WG

Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EL) 2015/830

3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta

3.1. Ained

Ei rakendata

3.2. Segud

Nimetus	Tootetähis	%	Klassifikatsioon vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008
tribenuroon-metüül (ISO); 2-[4-metoksü-6-metüül-1,3,5-triasiin-2-üül(metüül)karbamouülsulfamoüül]bensoehappe metüülester; metüül-2-(3-(4-metoksü-6-metüül-1,3,5-triasiin-2-üül)-3-metüülureidosulfoonüül)bensoaat	(CAS nr) 101200-48-0 (EÜ nr) 401-190-1 (ELi tunnuskoode) 607-177-00-9	75	Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 (M=100) Aquatic Chronic 1, H410 (M=100)
Kvarts aine, millele on kehtestatud ühenduse töökohas ohtlike ainete piirnormid	(CAS nr) 14808-60-7 (EÜ nr) 238-878-4	< 1	Carc. 2, H351

H-lausete täistekst: vt 16. jagu

4. JAGU: Esmaabimeetmed

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Üldised esmaabimeetmed	: Mitte kunagi manustada teadvusetule kannatanule midagi suu kaudu. Enesetunde halvenemise korral pöörduda arsti poole (võimaluse korral näidata talle etiketti).
Esmaabi sissehingamise korral	: Toimetada kannatanu saastatud tsoonist eemale ja viia ta värske õhu kätte. Hingamise seiskumise korral teha kannatanule kunstlikku hingamist. Kutsuda arst.
Esmaabi nahale sattumisel	: Saastunud rõivad seljast ära võtta. Pärast toote nahale sattumist peske ennast kohe rohke vee ja seebiga.
Esmaabi silma sattumise korral	: Pesta rohke veega (vähemalt 20 minutit), hoides silmad pärani lahti ja võttes eelnevalt pehmed kontaktläätsed ära, seejärel minna viivitamatult arsti juurde.
Esmaabi allaneelamise korral	: Loputada suud. Võtta viivitamata ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE/arstiga.

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

Lisateave puudub

4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

Lisateave puudub

5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

5.1. Tulekustutusvahendid

Sobivad kustutusvahendid : Pihustatud vesi. Kuiv pulber. Vaht. Süsinikdioksiid.

5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

Tuleoht	: Tulekahju ja/või plahvatus korral vältida suitsu sissehingamist.
Reaktsioonivõime tulekahju korral	: Toode ei ole plahvatusohtlik.
Tulekahju korral ohtlikud lagusaadused	: Süsinikmonooksiidid. Lämmastikoksiidid. Süsinikdioksiid. Võib eritada mürgist suitsu.

5.3. Nõuanne tuletõrjajatele

Tuletõrje ettevaatusabinõud	: Hoida mahuti tihedalt suletuna ning eemal soojusest, sädemetest ja tulest. Hoidke eemal kergesti süttivatest ainetest.
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. Kemikaalikindlad 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 : Märjastada konteinerid etikettidega ja paigutada neile hoiatused kokkupuute eest.

TBM 75 WG

Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EL) 2015/830

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 mis tahes mitteühilduvused

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 kergestisüttivatest ainetest.

7.3. Eriksutus

Lisateave puudub

8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

8.1. Kontrolliparameetrid

Kvarts (14808-60-7)

EL	Nimi kohalikus väljaandes	Silica crystalline (Quartz)
EL	Märkused	SCOEL Recommendations (2003)
Eesti	Nimi kohalikus väljaandes	Kvarts, peentolm
Eesti	OEL TWA (mg/m ³)	0,1 mg/m ³
Saksamaa	TRGS 927 Lubatud kontsentratsiooni märkused	

8.2. Kokkupuute ohjamine

Käte kaitse:

Kemikaalikiindlad kindad (vastavalt standardile NF EN 374 või samaväärsele)

Silmakaitsevahendid:

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

Naha- ja kehakaitsevahendid:

Pikkade varrukatega kaitseriietus

Hingamisteede kaitsevahendid:

Spetsiaalne isikukaitsevahend: hingamisteede kaitsevahend kahjulike osakeste P2 filtriga. Spetsiaalne isikukaitsevahend: hingamisteede kaitsevahend toksiliste osakeste P3 filtriga

9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Füüsikaline olek	: Tahke aine
Välimus	: Graanulid.
Värvus	: Kahvatukollane.
Lõhn	: kerge. Kummi.
Lõhnalävi	: Andmed pole kättesaadavad
pH	: 6,895 (20 °C)
Suhteline aurustiskiirus (butüülatsetaat = 1)	: Andmed pole kättesaadavad
Sulamispunkt / sulamisvahemik	: Andmed pole kättesaadavad
Tahkumistemperatuur	: Andmed pole kättesaadavad

TBM 75 WG

Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EL) 2015/830

Keemispunkt	: Andmed pole kättesaadavad
Leekpunkt	: Andmed pole kättesaadavad
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	: 0,755 g/ml
Lahustuvus	: Andmed pole kättesaadavad
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: Stabiilsus ja reaktiivsus

10.1. Reaktsioonivõime

Püsiv tavalistes kasutustingimustes.

10.2. Keemiline stabiilsus

Toode on normaalsetes 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

Tribenuron methyl 75 WG

LD50 suu kaudu rotil	5000 mg/kg
LD50 naha kaudu rotil	> 2000 mg/kg
LC50 sissehingamise kaudu rotil (mg/l)	> 5 mg/l/4h

Nahasöövitus/-ärritus	: Klassifitseerimata
Raske silmakahjustus/silmaärritus	: 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	: Klassifitseerimata
Hingamiskahjustus	: Klassifitseerimata

12. JAGU: Ökoloogiline teave

12.1. Toksilisus

Ökoloogia – vesi	: Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.
Veekeskkonda ohustav äge mürgisus	: Väga mürgine veeorganismidele.
Veekeskkonda ohustav krooniline mürgisus	: Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.

TBM 75 WG

Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EL) 2015/830

Tribenuron methyl 75 WG	
LC50 kalad 1	> 100 mg/l <i>Oncorhynchus mykiss</i> (vikerforell)
EC50 vesikirp 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 (teised 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)karbamooülsulfamoüül]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)karbamooülsulfamoüül]bensoehappe metüülester; metüül-2-(3-(4-metoksü-6-metüül-1,3,5-triasiin-2-üül)-3-metüülureidosulfonüül)bensoaat (101200-48-0)

Log Pow < 3

12.4. Liikuvus pinnases

tribenuroon-metüül (ISO); 2-[4-metoksü-6-metüül-1,3,5-triasiin-2-üül(metüül)karbamooülsulfamoüül]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, 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

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.

14. JAGU: Veonõuded

Vastavalt nõuetele ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	ADN	RID
-----	------	------	-----	-----

14.1. ÜRO number

UN 3077	UN 3077	UN 3077	UN 3077	UN 3077
---------	---------	---------	---------	---------

14.2. ÜRO veose tunnusunimetus

KESKKONNAOHTLIK AINE, TAHKE, N.O.S. (Tribenuroonmetüül, 2-[4-metoksü-6-metüül-1,3,5-triasiin-2-üül(metüül)karbamooülsulfamoüül]bensoehappe metüülester, Metüül-2-(3-(4-metoksü-6-metüül-1,3,5-triasiin-2-üül)-3-metüülureidosulfonüül)bensoaat)	KESKKONNAOHTLIK AINE, TAHKE, N.O.S. (Tribenuroonmetüül, 2-[4-metoksü-6-metüül-1,3,5-triasiin-2-üül(metüül)karbamooülsulfamoüül]bensoehappe metüülester, Metüül-2-(3-(4-metoksü-6-metüül-1,3,5-triasiin-2-üül)-3-metüülureidosulfonüül)bensoaat)	KESKKONNAOHTLIK AINE, TAHKE, N.O.S. (Tribenuroonmetüül, 2-[4-metoksü-6-metüül-1,3,5-triasiin-2-üül(metüül)karbamooülsulfamoüül]bensoehappe metüülester, Metüül-2-(3-(4-metoksü-6-metüül-1,3,5-triasiin-2-üül)-3-metüülureidosulfonüül)bensoaat)	KESKKONNAOHTLIK AINE, TAHKE, N.O.S. (Tribenuroonmetüül, 2-[4-metoksü-6-metüül-1,3,5-triasiin-2-üül(metüül)karbamooülsulfamoüül]bensoehappe metüülester, Metüül-2-(3-(4-metoksü-6-metüül-1,3,5-triasiin-2-üül)-3-metüülureidosulfonüül)bensoaat)	KESKKONNAOHTLIK AINE, TAHKE, N.O.S. (Tribenuroonmetüül, 2-[4-metoksü-6-metüül-1,3,5-triasiin-2-üül(metüül)karbamooülsulfamoüül]bensoehappe metüülester, Metüül-2-(3-(4-metoksü-6-metüül-1,3,5-triasiin-2-üül)-3-metüülureidosulfonüül)bensoaat)
---	---	---	---	---

TBM 75 WG

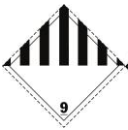


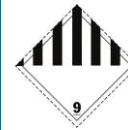
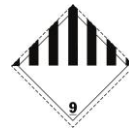
Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EL) 2015/830

Veodokumentide kirjeldus

UN 3077 KESKKONNAOHTLIK AINE, TAHKE, N.O.S. (Tribenuroonmetüül, 2-[4- metoksü-6-metüül-1,3,5- triasiin-2- üül(metüül)karbamooülsulfa moüül]bensoehappe metüülester, Metüül-2-(3- (4-metoksü-6-metüül-1,3,5- triasiin-2-üül)3- metüülureidosulfonüül) bensoaat), 9, III, (-)	UN 3077 KESKKONNAOHTLIK AINE, TAHKE, N.O.S. (Tribenuroonmetüül, 2-[4- metoksü-6-metüül-1,3,5- triasiin-2- üül(metüül)karbamooülsulfa moüül]bensoehappe metüülester, Metüül-2-(3- (4-metoksü-6-metüül-1,3,5- triasiin-2-üül)3- metüülureidosulfonüül) bensoaat), 9, III, Reostab merd	UN 3077 KESKKONNAOHTLIK AINE, TAHKE, N.O.S. (Tribenuroonmetüül, 2-[4- metoksü-6-metüül-1,3,5- triasiin-2- üül(metüül)karbamooülsulfa moüül]bensoehappe metüülester, Metüül-2-(3- (4-metoksü-6-metüül-1,3,5- triasiin-2-üül)3- metüülureidosulfonüül) bensoaat), 9, III	UN 3077 KESKKONNAOHTLIK AINE, TAHKE, N.O.S. (Tribenuroonmetüül, 2-[4- metoksü-6-metüül-1,3,5- triasiin-2- üül(metüül)karbamooülsulfa moüül]bensoehappe metüülester, Metüül-2-(3- (4-metoksü-6-metüül-1,3,5- triasiin-2-üül)3- metüülureidosulfonüül) bensoaat), 9, III	UN 3077 KESKKONNAOHTLIK AINE, TAHKE, N.O.S. (Tribenuroonmetüül, 2-[4- metoksü-6-metüül-1,3,5- triasiin-2- üül(metüül)karbamooülsulfa moüül]bensoehappe metüülester, Metüül-2-(3- (4-metoksü-6-metüül-1,3,5- triasiin-2-üül)3- metüülureidosulfonüül) bensoaat), 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
Erisäte (ADR)	: 274, 335, 375, 601
Piiratud kogused (ADR)	: 5kg
Väljaarvatud kogused (ADR)	: E1
Pakkimisjuhised (ADR)	: P002, IBC08, LP02, R001
Pakendamise erisätted (ADR)	: PP12, B3
Erisätted ühispakendi kohta (ADR)	: MP10
Juhised teisaldatavate tsisternide ja mahtlastikonteinerite kohta (ADR)	: T1, BK1, BK2, BK3
Erieeskirjad teisaldatavate tsisternide ja mahtlastikonteinerite kohta (ADR)	: TP33
Tsisternikood (ADR)	: SGAV, LGBV
Tsisternauto	: AT
Transpordikategooria (ADR)	: 3
Transpordi erieeskirjad kaubapakkide kohta (ADR)	: V13
Transpordi erieeskirjad mahtlasti kohta (ADR)	: VC1, VC2
Transpordi – laadimise, mahalaadimise ja käitlemise erieeskirjad (ADR)	: CV13
Ohu nr (Kemleri arv)	: 90
Oranžid numbrimärgid	:



Tunnelis liiklemise piirangud (ADR) : -

merevedu

Erisäte (IMDG)	: 274, 335, 966, 967, 969
Pakkimisjuhised (IMDG)	: P002, LP02
Pakendamise erisätted (IMDG)	: PP12
Mahtlastikonteinerite juhendid (IMDG)	: IBC08

TBM 75 WG

Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EL) 2015/830

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
Erisäte (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. Transpordimine 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.

TBM 75 WG

Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EL) 2015/830

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 : vastavalt määrusele (EL) 2015/830.
määrused

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
Carc. 2	Kantserogeensus, 2. kategooria
Skin Sens. 1	Naha ülitundlikkus, kategooria 1
H317	Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.
H351	Arvatavasti põhjustab vähktõbe.
H400	Väga mürgine veeorganismidele.
H410	Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.
EUH401	Inimeste tervise ja keskkonna ohustamise vältimiseks järgida kasutusjuhendit.

Muud andmed

Kuupäev:	21/03/2019
Versioon:	1.0/EE
Muudatused:	–
Muutused järgmiselt:	–

ELi ohutuskaart (REACH II lisa)

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