

OHUTUSKAART

Vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006 (REACH), artikkel 31, II lisa parandatuna.

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

1.1 Tootetähis

Toote nimi: RENOLIT CX-TOM 15

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

Kindlaksmääratud kasutusalaad: Määre

Mittesoovitavad kasutusalaad: Mittesoovitavad kasutusalaad puuduvad.

1.3 Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Tootja / Tarnija	Fuchs Schmierstoffe GmbH Friesenheimer Str. 19 68169 Mannheim
Telefon:	+49 621 3701-0 (ZENTRALE)
Faks:	+49 621 3701-570

Ohutuskaartide saamiseks võtke ühendust

E-post:	Mootorsõidukite määrdeained Tööstuslikud määrdeained	automotive-FS@fuchs.com industrie-FS@fuchs.com
Telefon:	+49 621 3701-0 (ZENTRALE)	
Faks:	+49 621 3701-570	

Ohutuskaartide teabe osakond

E-post:	produksicherheit-FS@fuchs.com
Telefon:	+49 621 3701-1333
Faks:	+49 621 3701-7303

1.4 Hädaabitelefoni number: +49 621 3701-1333 / +49 621 3701-0 (Mo-Do 8-17, Fr 8-16)

2. JAGU: Ohtude identifitseerimine

Toote nimi: RENOLIT CX-TOM 15

2.1 Aine või segu klassifitseerimine

Toode klassifitseeriti ja märgistati määruse (EÜ) nr 1272/2008 (CLP) kohaselt ohtlikuks.

Klassifitseerimine vastavalt parandatud määrusele (EÜ) 1272/2008.

Terviseohud

Raske silmakahjustus 1. kategooria H318: Põhjustab raskeid silmakahjustusi.

Keskkonnaohud

Alalised ohud veekeskkonnale 3. kategooria H412: Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime.

Ohu kokkuvõte

Füüsikalised Ohud: Pole kättesaadavat informatsiooni

2.2 Märgistuselemendid

Sisaldab:

Ca-sulfonate



TUNNUSSÖNAD: Ettevaatust

OHULAUSED: H318: Põhjustab raskeid silmakahjustusi.
H412: Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime.

HOIATUSLAUSED

Vältimine: P273: Vältida sattumist keskkonda.
P280: Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski.

Vastus: P305+P351+P338: SILMA SATTUMISE KORRAL: loputada mitme minuti jooksul ettevaatlikult veega. Eemaldada kontaktläätsed, kui neid kasutatakse ja kui neid on kerge eemaldada. Loputada veel kord.
P310: Võtta viivitamata ühendust MÜRGISTUSTEABEKESKUSE/arstiga.

Jäätmekäitlus: P501: Sisu/mahuti kõrvaldada vastavasse töötlemise ja kõrvaldamise asutusse vastavalt kehtivatele seadustele ja määrustele ning toote omadustele kõrvaldamise hetkel.

Täiendav märgistuse teave

EUH208: Sisaldab: Calcium Sulfonate, Calcium Sulfonate, Ca Sulfonate.
Võib esile kutsuda allergilise reaktsiooni.

Toote nimi: RENOLIT CX-TOM 15

2.3 Muud ohud: Mineraalõli- ja keemiatoodete käitlemise üldiste ettevaatusabinõude ning käitlemist (punkt 7) ja isikukaitsevahendeid (punkt 8) puudutavate juhi ste järgimisel ei ole eriohtusid teada. Toodet ei tohi lasta kontrollimatult keskkonda sattuda.

3. JAGU: Koostis/teave koostisainete kohta

3.2 Segud

Üldine teave: Määre: paksendaja ja sünteesõlis lisandid.

Keemiline nimetus	Identifikatsioon	Kontsentratsioon *	REACH registreerimisnumber	Märkused
Calcium Sulfonate	EINECS: 271-529-4	5,00% - <10,00%	01-2119492627-25	
Ca-sulfonate	EINECS: 932-231-6	3,00% - <5,00%	01-2119560592-37	
Calcium Sulfonate	EINECS: 263-093-9	1,00% - <5,00%	01-2119488992-18	
Ca Sulfonate	EINECS: 274-263-7	1,00% - <5,00%	01-2119492616-28	
Triaryl phosphate, alkylated	EC: 700-990-0	0,25% - <1,00%	01-2119519251-50	
phenolic antioxidant	EINECS: 204-881-4	0,25% - <1,00%	01-2119565113-46	

*Kõik kontsentratsioonid on kaaluprotsentides, kui koostisaine pole gaas. Gaasi kontsentratsioonid on mahuprotsentides.

PBT: püsiv, bioakumulatiivne ja toksiline aine.

vPvB: väga püsiv ja väga bioakumulatiivne aine.

Klassifikatsioon

Keemiline nimetus	Identifikatsioon	Klassifikatsioon
Calcium Sulfonate	EINECS: 271-529-4	CLP: Skin Sens. 1B;H317
Ca-sulfonate	EINECS: 932-231-6	CLP: Eye Dam. 1;H318, Skin Irrit. 2;H315, Aquatic Chronic 3;H412
Calcium Sulfonate	EINECS: 263-093-9	CLP: Skin Sens. 1B;H317
Ca Sulfonate	EINECS: 274-263-7	CLP: Skin Sens. 1B;H317
Triaryl phosphate, alkylated	EC: 700-990-0	CLP: Aquatic Acute 1;H400, Aquatic Chronic 1;H410; korrutustegur (aquatic acute): 1; korrutustegur (aquatic chronic): 1
phenolic antioxidant	EINECS: 204-881-4	CLP: Aquatic Acute 1;H400, Aquatic Chronic 1;H410; korrutustegur (aquatic acute): 1; korrutustegur (aquatic chronic): 1

CLP: Regulatsioon nr 1272/2008

Konkreetne sisalduse piirväärtus

Keemiline nimetus	Identifikatsioon	Konkretn e sisalduse piirväärtus	Ohuklass	Ohtlikku skatego oria	Ohulased
Calcium Sulfonate	EINECS: 271-529-4	>= 10 %	Naha sensibilisaator	1B	H317
Calcium Sulfonate	EINECS: 263-093-9	>= 10 %	Naha sensibilisaator	1B	H317
Ca Sulfonate	EINECS: 274-263-7	>= 10 %	Naha sensibilisaator	1B	H317

Loetletud ohutuslausete sõnastus tuleneb lõikest 16.

Toote nimi: RENOLIT CX-TOM 15

4. JAGU: Esmaabimeetmed

Üldine:	Eemaldage tootega saastunud riided viivitamatult.
4.1 Esmaabimeetmete kirjeldus	
Sissehingamine:	Tagage värske õhk, vaevuste korral konsulteerige arstiga.
Kokkupuude silmaga:	Loputage koheselt vähemalt 15 minutit ohtra veega. Kui võimalik, eemaldage kontaktläätsed. Kutsuge arst.
Kokkupuude Nahaga:	Peske seebi ja veega.
Neelamine:	Loputage põhjalikult suud.
4.2 Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju:	Silmade kahjustamise tõsine oht.
4.3 Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja erikohtlemise vajalikkuse kohta	Sümptomite tekkimisel pöörduge arsti poole.

5. JAGU: Tulekustutusmeetmed

5.1 Tulekustutusvahendid	
Sobivad kustutusvahendid:	CO ₂ , kustutuspulber või udutaoline veepihustus. Suuremate leekide kustutamiseks kasutada alkoholikindlat vahtu või sobiva pindaktiivse aine lisa-ndiga veepihustust.
Sobimatud kustutusvahendid:	Survega vesi.
5.2 Aine või seguga seotud erilised ohud:	Tulekahju ajal võivad moodustuda tervisele ohtlikud gaasid.
5.3 Nõuanded tuletõrjajatele	
Spetsiaalsed tulekustutuse protseduurid:	Viige mahuti tulekahju piirkonnast välja, kui seda saab riskivabalt teha. Tulekahjujäädid ja saastunud kustutusvesi tuleb kõrvaldada vastavalt ametlikele eeskirjadele. Saastunud kustutusvesi tuleb kokku koguda, seda ei tohi lasta kanalisatsiooni voolata.
Tuletõrjajate erikaitsevahendid:	Tulekahju korral tuleb kanda individuaalset hingamisaparaati ja täielikku kaitseriietust.

6. JAGU: Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

6.1 Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras:	Ei ole nõutud.
6.2 Keskkonnakaitse Meetmed:	Vältida sattumist keskkonda. Vältida nii ohutult kui võimalik, lekkeid ja välja voolamist.

Toote nimi: RENOLIT CX-TOM 15

6.3 Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja – vahendid:

Kraapige lekkinud aine kokku või kasutage selleks imenduvat materjali. Kõrvaldage kokkukogutud materjal vastavalt eeskirjadele. Peatada aine voolamine, kui seda on võimalik ohutult teha.

6.4 Viited muudele jagudele:

Vaata ohutuskaardi 8. jaotis - Isiklik kaitsevarustus. Ohutu kasutamise teavet vt lõikest 7. Jäätmekäitluse teavet vt lõikest 13.

Tammistage hilisemaks äraviimiseks. Vältige pääsu veetorustikku, kanalisatsiooni, keldritesse või kitsastesse piirkondadesse. Peatada aine voolamine, kui seda on võimalik ohutult teha.

7. JAGU: Käitlemine ja ladustamine:

7.1 Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud:

Kindlustage küllaldane ventilatsioon. Järgige head tööstushügieeni praktikat. Ärge sööge, jooge ega suitsetage töökohal. Mineraalõli- või keemiatoodete käitlemisel tuleb järgida üldisi ohutuseeskirju.

7.2 Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused:

Järgige kohalikke eeskirju vett saastavate toodete ladustamiseks.

7.3 Erikasutus:

Ei ole rakendatav

8. JAGU: Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

8.1 Kontrolliparameetrid

Töökeskkonnas Kohaldatavad Ohtlike Ainete Piirnormid

Ühelegi koostisosale ei ole määratud toime piirnormi.

8.2 Kokkupuute ohjamine

Asjakohane tehniline kontroll:

Kindlustage küllaldane ventilatsioon. Ventilatsioonimäärad peaks vastama tingimustele. Vajaduse korral kasutage tõmbekappe, kohalikku äratõmmet või muid õhukontsentratsioonide soovitatavatel ekspositsioonitasemetel hoidmiseks sobilikke lahendusi. Kui ekspositsioonimäärasid ei ole määratletud, säilitage õhus lendlevad kontsentratsioonid vastuvõetaval tasemel.

Isiklikud kaitsemeetmed, näiteks isikukaitsevahendid

Üldine teave:

Enne töös pausi tegemist ja töö lõpetamisel tuleb käsi pesta. Kasutada vajalikke isikukaitsevahendeid. Isiklik kaitsevarustus peab olema valitud vastavalt CEN standarditele ja arutus isikliku kaitsevarustuse tarnijaga. Järgige alati mineraalõlitoodete ja kemikaalide käsitlemise üldisi ettevaatusabinõusid.

Silmade/näo kaitsmine:

Kaitseprillide (EN 166) soovituslik väärtus ümbervalamisel. Vältida silma sattumist. Kanda tihedalt liibuvaid kaitseprille. Kanda kaitseprille/kaitsemaski. vältida kokkupuudet naha ja silmadega.

Toote nimi: RENOLIT CX-TOM 15

Nahakaitse

Käe Kaitse:

Materjal: Nitrilbutüülkumm (NBR)
Min läbitungimisaeg: ≥ 480 min
Soovitav materjalitugevus: $\geq 0,38$ mm

vältida pikaajalist või korduvat kokkupuudet nahaga. Sobivaid kindaid soovitab kinnaste tarnija. Kasutage nahakaitsekreemi. Kaitsekindad, kui ohutustehnika seda võimaldab. Kuna täpne läbitungimisaeg sõltub mitte ainult kinnaste materjalist, vaid ka tööga seotud teguritest, tuleb seda küsida kaitsekinnaste tootjalt ning sellest ajast tuleb kinni pidada.

Muud kasutusala:

Ärge pange tootega immutatud puhastuslappe püksitaskusse. Kanda sobivat kaitseriietust.

Hingamiskaitse:

Pole oluline toote vormi tõttu.

Terminine oht:

Pole teada.

Hügieeni meetmed:

Alati järgige head isikliku hügieeni tava, nagu pesemine pärast materjali käsitlemist ja enne söömist, joomist ja/või suitsetamist. Peske regulaarselt tööriideid, et eemaldada saaste. Visake ära jalanõud, mida ei saa puhastada.

Keskkonna juhtimine:

Pole kättesaadavat informatsiooni

9. JAGU: Füüsikalised ja keemilised omadused

9.1 Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Välimus

Agregaatolek:

tahke

Vorm:

Kleepima

Värv:

Helepruun

Lõhn:

Karakteristik

Lõhnalävi:

Ei ole kohaldatav segudele.

pH:

Ei ole rakendatav

Külmumispunkt:

Ei ole kohaldatav segudele.

Keemispunkt:

Väärtus ei ole klassifitseerimisel oluline.

Leekpunkt:

Ei ole rakendatav

Aurumiskiirus:

Ei ole kohaldatav segudele.

Süttivus (tahke, gaasiline):

Väärtus ei ole klassifitseerimisel oluline.

Süttivuse piirnorm - ülemine (%)-:

Väärtus ei ole klassifitseerimisel oluline.

Süttivuse piirnorm - alumine (%)-:

Väärtus ei ole klassifitseerimisel oluline.

Aururõhk:

Ei ole kohaldatav segudele.

Auru tihedus (õhk=1):

Ei ole kohaldatav segudele.

Tihedus:

0,95 g/ml (25,00 °C)

Lahustuvus(ed)

Lahustuvus vees:

Vees lahustumatu

Lahustuvus (muu):

Pole kättesaadavat informatsiooni

Jaotuskoefitsient (n-oktaanol/vesi):

Ei ole kohaldatav segudele.

Toote nimi: RENOLIT CX-TOM 15

Isesüttimise temperatuur:	Väärtus ei ole klassifitseerimisel oluline.
Lagunemistemperatuur:	Väärtus ei ole klassifitseerimisel oluline.
NLGI:	1
Plahvatusohtlikkus:	Väärtus ei ole klassifitseerimisel oluline.
Oksüdeerivad omadused:	Väärtus ei ole klassifitseerimisel oluline.
9.2 MUU TEAVE	Pole kättesaadavat informatsiooni

10. JAGU: Püsivus ja reaktsioonivõime

10.1 Reaktsioonivõime:	Otstarbekohasel kasutamisel on toode stabiilne.
10.2 Keemiline Stabiilsus:	Otstarbekohasel kasutamisel on toode stabiilne.
10.3 Ohtlike Reaktsioonide Võimalikkus:	Otstarbekohasel kasutamisel on toode stabiilne.
10.4 Tingimused, Mida Tuleb Vältida:	Otstarbekohasel kasutamisel on toode stabiilne.
10.5 Kokkusobimatud Materjalid:	Tugevad oksüdeerivad ained. Tugevad happed. Tugevad alused.
10.6 Ohtlikud Lagusaadused:	Termiline lagunemine või põlemine võib vabastada süsinikoksiidid ja teised toksilised gaasid või aurud.

11. JAGU: Teave toksilisuse kohta

Teave kokkupuute tõenäolistest viisidest

Sissehingamine:	Pole kättesaadavat informatsiooni
Neelamine:	Pole kättesaadavat informatsiooni
Kokkupuude Nahaga:	Pole kättesaadavat informatsiooni
Kokkupuude silmaga:	Põhjustab raskeid silmakahjustusi.

11.1 Teave toksikoloogiliste mõjude kohta

Akuutne toksilisus

Allaneelamisel

Toode:	Pole klassifitseeritud ägeda mürgisusena kättesaadavate andmete alusel.
Määratletud aine(d)	
Calcium Sulfonate	LD 50 (Rott): > 16.000 mg/kg
Ca Sulfonate	LD 50 (Rott): > 5.000 mg/kg (OECD 401)
Triaryl phosphate, alkylated	LD 50 (Rott): > 5.001 mg/kg
phenolic antioxidant	LD 50 (Rott): > 2.930 mg/kg (OECD 401)

Toote nimi: RENOLIT CX-TOM 15

Naha

Toode:

Pole klassifitseeritud ägeda mürgisusena kättesaadavate andmete alusel.

Määratletud aine(d)

Ca-sulfonate

(OECD 402)

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Ca Sulfonate

LD 50 (Küülik): > 5.000 mg/kg (OECD 402)

phenolic antioxidant

LD 50 (Rott): > 5.000 mg/kg (OECD 402)

Sissehingamine

Toode:

Pole klassifitseeritud ägeda mürgisusena kättesaadavate andmete alusel.

Määratletud aine(d)

Ca-sulfonate

Pole kättesaadavat informatsiooni

Triaryl phosphate,
alkylated

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Nahka Söövitav/Ärritav:

Toode:

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Määratletud aine(d)

Ca-sulfonate

OECD 404

Kergelt ärritav.

Calcium Sulfonate

OECD 404 (Küülik):

Mitte ärritav.

Tõsiselt Silma Kahjustav/Silma Ärritav:

Toode:

Olemasolevate andmete alusel on klassifikatsioonikriteeriumid täidetud.

Määratletud aine(d)

Ca-sulfonate

OECD 405

Võib põhjustada põletusi.

Calcium Sulfonate

OECD 405 (Küülik):

Mitte ärritav.

Hingamisteid ja Nahka Sensibiliseeriv:

Toode:

Olemasolevad uuringuandmed on näidanud, et potentsiaalselt ülitundlikkust tekitavate koostisosade kontsentratsioonid selles tootes ei põhjusta naha ülitundlikuks muutumist.

Määratletud aine(d)

Ca-sulfonate

, OECD 406-1 (Merisiga)

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

phenolic antioxidant

Ei tekita ülitundlikkust (merisigadel), OECD 406.

Toote nimi: RENOLIT CX-TOM 15

Mikroobi Raki Mutageensus

Toode: Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.
In vitro
Määratletud aine(d)
 Ca-sulfonate (OECD 471)
 Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Kantserogeensus

Toode: Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Reproduktiivtoksilisus

Toode: Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Toksilisus Ühele Sihtorganile Ühekordse Kokkupuute Järel

Toode: Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Toksilisus ühele Sihtorganile Korduva Kokkupuute Järel

Toode: Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Hingamise Oht

Toode: Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Muud Kahjulikud Mõjud:

Pole kätesaadavat informatsiooni

12. JAGU: Ökoloogiline teave

12.1 Toksilisus

Akuutne toksilisus

Toode: Kätesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Kala

Määratletud aine(d)

Ca-sulfonate LL 50 (Kala, 96 h): > 1 mg/l (OECD 203)
 LL 50 (Kala, 96 h): < 10 mg/l (OECD 203)

Calcium Sulfonate LC 50 (Kala, 96 h): > 10.000 mg/l (OECD 203)

Ca Sulfonate LC 50 (Kala, 96 h): > 1.001 mg/l

Triaryl phosphate, alkylated LC 50 (Kala, 96 h): 0,8 mg/l

Vee Selgrootud

Määratletud aine(d)

Ca-sulfonate LL 50 (Vesikirp, 48 h): 2,9 mg/l (OECD 202)

Calcium Sulfonate EC50 (Vesikirp, 48 h): > 100 mg/l (OECD 202)

Ca Sulfonate EC50 (Vesikirp, 48 h): > 1.001 mg/l

Triaryl phosphate, alkylated EC50 (Vesikirp, 48 h): 0,202 mg/l

Toote nimi: RENOLIT CX-TOM 15

phenolic antioxidant EC50 (Vesikirp, 48 h): 0,61 mg/l (OECD 202)

Kpooniline toksilisusToode: Olemasolevate andmete alusel on klassifikatsioonikriteeriumid täidetud.

Kala Määratletud aine(d)
Triaryl phosphate, alkylated NOEC (Kala, 90 d): 0,093 mg/l

Vee Selgrootud Määratletud aine(d)
Triaryl phosphate, alkylated NOEC (Vesikirp, 21 d): 0,0399 mg/l

phenolic antioxidant NOEC (Vesikirp, 21 d): > 0,39 mg/l

Toksilisus veetaimede suhtes

Määratletud aine(d)
Ca-sulfonate EC50 (Vetikas, 96 h): 29 mg/l

Ca Sulfonate EC50 (Vetikas, 72 h): > 1.000 mg/l

12.2 Püsivus ja Lagunduvus

Bioloogiline lagundamine

Toode: Ei ole kohaldatav segudele.

Määratletud aine(d)
Ca-sulfonate (OECD 301B) Kergesti biolagunev

Calcium Sulfonate 8,6 % (28 d) ei ole bioloogiliselt kergesti lagunev

Triaryl phosphate, alkylated 61 % (28 d) Kergesti biolagunev

phenolic antioxidant 30 % (OECD 302C) Ei ole algkujul lagundatav.

12.3 Bioakumulatsioon

Toode: Ei ole kohaldatav segudele.

Määratletud aine(d)
phenolic antioxidant Võib organismides akumuleeruda.

12.4 Liikuvus Pinnases:

Toode: Ei ole kohaldatav segudele.

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

Toode ei sisalda aineid, mis vastavad PBT-/vPvB-ainete kriteeriumitele.

Toote nimi: RENOLIT CX-TOM 15

12.6 Muud Kahjulikud Mõjud: Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime.

13. JAGU: Jäätmekäitlus

13.1 Jäätmetöötlusmeetodid

Üldine teave: Kõrvaldage jäätmed ja jäägid vastavalt kohaliku võimu nõuetele.

Kahjutustamise meetodid: Vabastamine, käitlemine ja kõrvaldamine võib alluda riiklikule, maakondlikule või kohalikele seadusandlusele.

Euroopa Jäätmekoodeksid

12 01 12*: heitvaha ja -rasv

14. JAGU: Veonõuded

ADR/RID

- 14.1 ÜRO Number (UN Number): –
- 14.2 ÜRO Veose Tunnusnimetus: –
- 14.3 Transpordi Ohuklass(id)
 - Klass ja jaotus: Mitteohtlikud kaubad
 - Sil(did)t: –
 - Ohu nr. (ADR): –
 - Tunneli piirangu koodeks: –
- 14.4 Pakendirühm: –
- 14.5 Keskkonnaohud: –
- 14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajatele: –

ADN

- 14.1 ÜRO Number (UN Number): –
- 14.2 ÜRO Veose Tunnusnimetus: –
- 14.3 Transpordi Ohuklass(id)
 - Klass ja jaotus: Mitteohtlikud kaubad
 - Sil(did)t: –
- 14.3 Pakendirühm: –
- 14.5 Keskkonnaohud: –
- 14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajatele: –

IMDG

- 14.1 ÜRO Number (UN Number): –
- 14.2 ÜRO Veose Tunnusnimetus: –
- 14.3 Transpordi Ohuklass(id)
 - Klass ja jaotus: Mitteohtlikud kaubad
 - Sil(did)t: –
 - EmS nr.: –
- 14.3 Pakendirühm: –
- 14.5 Keskkonnaohud: –
- 14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajatele: –

Toote nimi: RENOLIT CX-TOM 15

IATA

- 14.1 ÜRO Number (UN Number): –
- 14.2 Õige tarnenimetus: –
- 14.3 Transpordi Ohuklass(id):
Klass ja jaotus: Mitteohtlikud kaubad
Sil(did)t: –
- 14.4 Pakendirühm: –
- 14.5 Keskkonnaohud: –
- 14.6 Eriettevaatusabinõud kasutajatele: –

14.7 Transportimine mahtlastina kooskõlas MARPOL II lisaga ja IBC koodeksiga: Ei ole rakendatav.

15. JAGU: Reguleerivad õigusaktid

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

EL määrused

Määrus (EÜ) nr 2037/2000 osoonikihti kahandavate ainete kohta: mitte ükski

Määrus (EÜ) nr 850/2004 püsivate orgaaniliste saasteainete kohta: mitte ükski

15.2 Kemikaaliohutuse hindamine: Mingit keemilise ohutuse hinnangut pole väbi viidud.

16. JAGU: Muu teave

Parandamise teave: Muudatused on tähistatud kahekordse joonega servas.

H-avalduste sõnastus 2. ja 3. osas

- H315 Põhjustab nahaärritust.
- H317 Võib põhjustada allergilist nahareaktsiooni.
- H318 Põhjustab raskeid silmakahjustusi.
- H400 Väga mürgine veeorganismidele.
- H410 Väga mürgine veeorganismidele, pikaajaline toime.
- H412 Kahjulik veeorganismidele, pikaajaline toime.

MUU TEAVE: Klassifikatsioon vastab kehtivatele EÜ loeteludele, kuid on täiendatud erialakirjandusest ja firma andmete hulgast võetud andmetega. Selle aluseks on katsetuste tulemused või nn tavapärase meetodi rakendamine.

Parandamise Kuupäev: 20.05.2020

Toote nimi: RENOLIT CX-TOM 15

Loobumiskiri:

Eespool toodud teave ohutuskaardis vastab meie praegustele teadmistele ja kogemustele ning on mõeldud üksnes toote käsitsemise, transportimise ja jäätmekäitluse ohustehniliseks kirjeldamiseks. See teave ei ole mingil viisil toote omaduste (tehniline) kirjeldus (toote spetsifikatsioon). Ohutuskaardi teabest ei saa tuletada toote sobivust konkreetseks otstarbeks. Muudatused selles dokumendis ei ole lubatud. Andmed ei ole ülekantavad teistele toodetele. Kui toode segatakse kokku muude materjalidega või töödeldakse ümber, ei tohi selle ohutuskaardi teavet saadud uuele materjalile üle kanda. Toote kasutaja vastutus on tagada, et tema tegevus vastab kehtivatele kohalikele ja riiklikele õigusaktidele. Palun võtke meiega ühendust, kui vajate praegu kehtivaid ohutuskaarte. Käesolev ohutuskaart vastab ohtlike ainete määruse (GefStoffV) paragrahvile 5. See on koostatud elektrooniliselt pärast teadaannet nr 220 ega ole allkirjastatud.