

Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006

REMAXX BEAD SEALER

Läbi vaadanud: 01.09.2022

Materjali number: 00156-0032

Lehekülg 1 / 10-st

1. JAGU. Aine/seguga ning äriühingu/ettevõtja identifitseerimine

1.1. Tootetähis

REMAXX BEAD SEALER

Art.-No.

593 0807, 593 0814, 593 1394, 593 1395

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

Aine/seguga kasutusala

Hermeetik

1.3. Andmed ohutuskaardi tarnija kohta

Firma nimi: REMA TIP TOP AG
Tänav: Gruber Strasse 65
Koht: D-85586 Poing
Telefon: +49 (0) 8121 / 707 - 100
Teavet annab: Ohutuskaardi eest vastutav:sds@gbk-ingenheim.de

1.4. Hädaabitelefoni number:

INTERNATIONAL: +49 - (0) 6132 - 84463, GBK GmbH (24h - 7d/w - 365d/a)
Poison Information Centre: 16662

2. JAGU. Ohtude identifitseerimine

2.1. Aine või segu klassifitseerimine

Määrus (EÜ) nr 1272/2008

Flam. Liq. 2; H225
Eye Irrit. 2; H319
STOT SE 3; H336

Vastavalt H-lausetele: vaata 16. JAGU.

2.2. Märgistuselemendid

Määrus (EÜ) nr 1272/2008

Ohtlikud komponendid, mis peavad olema märgistusel loetletud

2-Propanool

Piktogramm: Ettevaatust

Tunnussõna:



Ohulaused

H225 Väga tuleohtlik vedelik ja aur.
H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust.
H336 Võib põhjustada unisust või peapööritust.

Hoiatuslaused

P210 Hoida eemal soojusallikast, kuumadest pindadest, sädemetest, lekidest ja muudest süüteallikatest. Mitte suitsetada.
P233 Hoida pakend tihedalt suletuna.
P261 Vältida auru aine sissehingamist.
P280 Kanda kaitsekindaid/kaitserõivastust/kaitseprille/kaitsemaski.
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.
P337+P313 Kui silmade ärritus ei möödu: pöörduda arsti poole.

Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006

REMAXX BEAD SEALER

Läbi vaadanud: 01.09.2022

Materjali number: 00156-0032

Lehekülg 2 / 10-st

2.3. Muud ohud

Vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006 (REACH) ei sisalda see toode PBT / vPvB - aineid. Segu sisaldab ainet (aineid), mis ei ole kantud REACH-määruse artikli 59 lõike 1 kohaselt kehtestatud nimekirja, kuna sellel ei ole endokriinseid häireid tekitav toime ja sellel ei ole endokriinsüsteemi kahjustavad omadused vastavalt komisjoni delegeeritud määruses (EL) 2017/2100 või (EL) 2018/605 sätestatud kriteeriumitele. Aurud võivad õhuga kokku puutudes moodustada plahvatusohtliku segu.

3. JAGU. Koostis/teave koostisainete kohta

3.2. Segud

Kemikaali iseloomustus

Valmistis sisaldab etanooli ja isopropanooli

Ohtlikud koostisosad

CASi nr	Nimetus	Osa		
	EÜ nr	Indeksi nr	REACH nr	
	GHS Klassifikatsioon			
64-17-5	Etanool			< 25 %
	200-578-6	603-002-00-5	01-2119457610-43	
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2; H225 H319			
67-63-0	2-Propanool			< 25 %
	200-661-7	603-117-00-0	01-2119457558-25	
	Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3; H225 H319 H336			
7632-00-0	naatriumnitrit			< 1 %
	231-555-9	007-010-00-4	01-2119471863-27	
	Ox. Sol. 3, Acute Tox. 3, Eye Irrit. 2, Aquatic Acute 1; H272 H301 H319 H400			

Vastavalt H- ja EUH-lausetele: vaata 16. jagu.

Konkreetsed sisalduse piirnormid, korrutustegurid ja ATE väärtused

CASi nr	EÜ nr	Nimetus	Osa	
	Konkreetsed sisalduse piirnormid, korrutustegurid ja ATE väärtused			
64-17-5	200-578-6	Etanool	< 25 %	
	Eye Irrit. 2; H319: >= 50 - 100			
7632-00-0	231-555-9	naatriumnitrit	< 1 %	
	orálne: LD50 = 180 mg/kg			

4. JAGU. Esmaabimeetmed

4.1. Esmaabimeetmete kirjeldus

Üldine teave

Võtta otsekohe seljast saastunud riietus.
Halva enesetunde korral pöörduda arsti poole.

Sissehingamisel

Aurude või laguproduktide sissehingamisel õnnetuse puhul viia värske õhu kätte.
Kaebuste korral tagada arstlik ravi.

Kokkupuutel nahaga

Pesta maha seebi ja rohke veega.
Püsiva nahaärrituse korral pöörduda arsti poole.

Silma sattumisel

Loputada kohe rohke veega, ka silmalau alt, vähemalt 15 minutit.

Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006

REMAXX BEAD SEALER

Läbi vaadanud: 01.09.2022

Materjali number: 00156-0032

Lehekülg 3 / 10-st

Silmaarsti ravi.

Allaneelamisel

- Pöörduda viivitamatult arsti poole.
- Loputada suud ja juua rohkesti vett.
- Teadvuse kaotanule ei tohi midagi suu kaudu manustada.
- Otsuse, kas oksendamist esile kutsuda või mitte, peab tegema arst.

4.2. Olulisemad akuutsed ja hilisemad sümptomid ning mõju

- Põhjustab raskeid silmakahjustusi.
- Võib põhjustada unisust või peapööritust.

4.3. Märge igasuguse vältimatu meditsiiniabi ja eriravi vajalikkuse kohta

- Sümpomaatiline ravi.

5. JAGU. Tulekustutusmeetmed

5.1. Tulekustutusvahendid

Sobivad kustutusvahendid

- Alkoholi-kindel vaht, kuivad kustutusvahendid, süsinikdioksiid (CO₂), veepihusti.

Sobimatud kustutusvahendid

- Veejuga.

5.2. Aine või seguga seotud erilised ohud

- Põlemisel võib tekkida:
Süsinikmonoksiid (CO), süsinikdioksiid (CO₂) ja nitroossed gaasid (NO_x).

5.3. Nõuanded tuletoorjajatele

- Kanda ümbritsevast õhust isoleeritud hingamisteede kaitsevahendit .
Kaitseriietus.

Lisateave

- Hoida eemal süttimisallikast – mitte suitsetada.
- Aurud on õhust raskemad ja levivad mööda maapinda.
- Auru ja õhu segu on plahvatusohtlik, ka tühjades puhastamata mahutites.
- Ohustatud mahutid jahutada veepihustiga.
- Põlemisjäätgid ja kontamineeritud kustutusvesi kõrvaldada kohaliku ametkonna eeskirjadega ettenähtud korras.

6. JAGU. Meetmed juhusliku sattumise korral keskkonda

6.1. Isikukaitsemeetmed, kaitsevahendid ja toimimine hädaolukorras

Üldised märkused

- Hoolitseda piisava ventilatsiooni eest.
- Hoida süttimisallikad eemal.
- Vältida võõraste juurdepääsu.

Tavapersonal

- Vältida aurude sissehingamist.
- Vältida kokkupuudet naha, silmade ja riietusega.

Päästetöötajad

- Aurude tekkimisel kasutada hingamisteede kaitsevahendit.
- Kasutada isiklikku kaitseriietust.
- Kasutada ainult plahvatuskindlaid seadmeid.

6.2. Keskkonnakaitse meetmed

- Mitte lasta sattuda kanalisatsiooni/pinnavette/põhjavette.

6.3. Tõkestamis- ning puhastamismeetodid ja -vahendid

Tõkestamiseks

- Tõkestada leviku laienemist (nt piiramine või õlitõkked).

Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006

REMAXX BEAD SEALER

Läbi vaadanud: 01.09.2022

Materjali number: 00156-0032

Lehekülg 4 / 10-st

Puhastamiseks

Koguda kokku niiskust siduva materjaliga (nt liiv, silikageel, hapet siduvad vahendid, universaalsed siduvad vahendid).

Kühveldada hunnikusse ning viia sobivates jäätmete kõrvaldamise mahutites hävitamisele.

6.4. Viited muudele jagudele

Järgida kaitse-eeskirju (vt lõike 7 ja 8).

Informatsiooni jäätmekäitluse kohta vt punktist 13.

7. JAGU. Käitlemine ja ladustamine

7.1. Ohutu käitlemise tagamiseks vajalikud ettevaatusabinõud

Teave kemikaali ohutu käitlemise kohta

Pöörata tähelepanu heale ventilatsioonile ja tõmbele töökohal.

Ärge sööge ega jooge töötamise ajal.

Vältida sattumist nahale, silma ja riietusele.

Teave tule- ja plahvatusohu vältimise kohta

Hoida toode ja tühjad pakendid eemal soojus- ja süttimisallikast.

Mitte suitsetada.

Vältida staatilise elektrilaengu teket.

7.2. Ohutu ladustamise tingimused, sealhulgas sobimatud ladustamistingimused

Nõuded hoiuruumidele ja mahutitele

Hoida mahutit tihedalt suletuna kuivas, jahedas ja hästi ventileeritavas kohas.

Järgida plahvatuskaitse eeskirju.

Koosladustamise juhised

Kokkusobimatu oksüdantidega.

Teave säilitustingimuste kohta

Hoida eraldi toiduainetest, joogist ja loomasöödast.

7.3. Erikasutus

Hermeetik

8. JAGU. Kokkupuute ohjamine/isikukaitse

8.1. Kontrolliparameetrid

Töökeskkonna keemiliste ohutegurite piirnormid

CASi nr	Aine	ppm	mg/m ³	k/cm ³	Kategooria	Allikas
64-17-5	Etanool (etüülalkohol)	500	1000		8 h	
		1000	1900		15 min	
67-63-0	Isopropüülalkohol (2-propanool)	150	350		8 h	
		250	600		15 min	

8.2. Kokkupuute ohjamine

Asjakohane tehniline kontroll

Hoolitseda piisava ventilatsiooni eest, eriti suletud ruumides.

Kaitse- ja hügieenimeetmed

Vältida auru sissehingamist.

Vältida kokkupuudet silmade ja nahaga.

Pesta käsi enne pause ja kohe pärast toote käsitlemist.

Käitlemisel söömine, joomine ja suitsetamine keelatud.

Võtta seljast määratud riided ning pesta need enne uuesti kasutamist.

Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006

REMAXX BEAD SEALER

Läbi vaadanud: 01.09.2022

Materjali number: 00156-0032

Lehekülg 5 / 10-st

Silmade/näo kaitsmine

Tihedalt sulguvad kaitseprillid (EN 166).
Pudel puhta veega silmade loputamiseks (EN 15154).

Käte kaitse

Kemikaalikindlad kaitsekindad butüülkummist, kihi paksus vähemalt 0,7 mm, läbitungimisaeg (kandmise kestus) ca 480 minutit, kaitsekindad <Butoject 898> firmalt www.kcl.de.
See soovitus põhineb eranditult keemilisel sobivusel ja EN 374 järgi laboritingimustes tehtud testil.
Vastavalt kasutamisele võivad tuleneda erinevad nõudmised. Seepärast tuleb lisaks arvesse võtta ka kaitsekinnaste tarnija soovitusi.

Naha kaitse

Pikkade varrukatega tööriietus (DIN EN ISO 6530)

Hingamisteede kaitse

Epapiisava ventilatsiooni puhul panna pähe hingamisteede kaitsevahend (A tüüpi gaasifilter) (EN 14387).

9. JAGU. Füüsikalised ja keemilised omadused

9.1. Teave üldiste füüsikaliste ja keemiliste omaduste kohta

Agregaatolek:	Vedel
Värvus:	Tumehall
Lõhn:	Alkohoolilaadne
pH-väärtus:	e.o.m.

Aine oleku muutused

Sulamis-/külmumispunkt:	< 0 °C
Keemispunkt, keemise algpunkt ja keemivahemik:	> 78 °C
Sublimatsioonitemperatuur:	e.k.
Pehmenemispunkt:	e.o.m.
Hangumistemperatuur:	e.o.m.
Leekpunkt:	12 °C
Jätkuv põlemine:	Iseeneslik põlemine

Süttivus

tahke/vedel:	e.k.
gaasiline:	e.k.

Plahvatavus

Toode ei ole plahvatusohtlik, kuid plahvatusohtlike auru/õhu segude tekkimine on siiski võimalik.

Alumine plahvatuspiir:	2 mahu%
Ülemine plahvatuspiir:	e.o.m.
Iseühtimistemperatuur:	ca. 425 °C
Iseühtimistemperatuur	
tahke:	e.k.
gaasiline:	e.k.
Lagunemistemperatuur:	e.o.m.

Oksüdeerivus

Ei oksüdeeru.

Aururõhk: (20 °C juures)	ca. 57 hPa
Tihedus (20 °C juures):	< 1 g/cm ³
Mahumass:	e.k.

Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006

REMAXX BEAD SEALER

Läbi vaadanud: 01.09.2022

Materjali number: 00156-0032

Lehekülg 6 / 10-st

Lahustuvus vees: (20 °C juures)	Segunev
Lahustuvus teistes lahustites e.o.m.	
N-oktanool/vesi jaotustegur:	e.o.m.
Dünaamiline viskoossus:	e.o.m.
Kinemaatiline viskoossus:	e.o.m.
Väljavooluaeg:	e.o.m.
Auru suhteline tihedus:	e.o.m.
Suhteline aurumiskiirus:	e.o.m.
Lahusti eraldamise test:	0 %
Lahusti sisaldus:	< 50 %

9.2. Muu teave

Andmed puuduvad

10. JAGU. Püsivus ja reaktsioonivõime

10.1. Reaktsioonivõime

Ettenähtud viisil ladustamisel ja kasutamisel ei lagune.

10.2. Keemiline stabiilsus

Tavalistes tingimustes stabiilne.

10.3. Ohtlike reaktsioonide võimalikkus

Reageerib oksüdeerivate ainetega.

10.4. Tingimused, mida tuleb vältida

Auru/õhu-segud on suuremal kuumenemisel plahvatusohtlikud.

Kuumutamisel võivad vabaneda plahvatusohtlikud aurud.

10.5. Kokkusobimatud materjalid

Oksüdant.

10.6. Ohtlikud lagusaadused

Sekundaarsete amiinidega tekivad nitrosamiinid

Põlemisel võib tekkida:

Süsinikmonooksiid (CO), süsinikdioksiid (CO₂) ja nitroossed gaasid (NO_x).

11. JAGU. Teave toksilisuse kohta

11.1. Teave ohuklasside kohta, nagu see on määratletud määruses (EÜ) nr 1272/2008

Akuutne toksilisus

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Toksikoloogilised andmed puuduvad.

Ärritavus ja söövitavus

Põhjustab tugevat silmade ärritust.

Nahasöövitus/-ärritus: Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Sensibiliseeriv toime

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Kantserogeensed, mutageensed ja reproduktiivset funktsiooni kahjustavad toimed

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Mürgisus sihtelundi suhtes - ühekordne kokkupuude

Võib põhjustada unisust või peapööritust. (2-Propanool)

Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006

REMAXX BEAD SEALER

Läbi vaadanud: 01.09.2022

Materjali number: 00156-0032

Lehekülg 7 / 10-st

Mürgisus sihtelundi suhtes - korduv kokkupuude

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Hingamiskahjustus

Kättesaadavate andmete põhjal ei ole klassifitseerimiskriteeriumid täidetud.

Lisateave testide kohta

Klassifitseerimine tehti määruse (EÜ) nr 1272/2008 arvestamismeetodi alusel.

11.2. Teave muude ohtude kohta

Endokriinseid häireid põhjustavad omadused

Andmed puuduvad

Muu teave

Kõrge aurukontsentratsioon võib ärritada silmi ja hingamisteid ning toimida joovastavalt.

Korduv või jätkuv kontakt võib toote rasvatustavate omaduste tõttu põhjustada nahaärritusi ja dermatiiti.

Asjatundliku käsitsemise korral ja üldkehtivatest hügieenieeskirjadest kinnipidamisel ei ole teada inimtervisele kahjulikku mõju.

Kõrge kontsentratsiooniga auru sissehingamisel võivad olla järgmised mõjud:

Peavalu, peapööritus, nõrkus, teadvusetus.

12. JAGU. Ökoloogiline teave

12.1. Toksilisus

Ökotoksikoloogilised andmed puuduvad.

12.2. Püsivus ja lagunduvus

2-Propanool; Etanool

Kergesti bioloogiliselt lagunduv (vastavalt OECD kriteeriumidele).

12.3. Bioakumulatsioon

Andmed puuduvad

12.4. Liikuvus pinnases

Andmed puuduvad

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

Segus olevad ained ei vasta PBT/vPvB-kriteeriumidele vastavalt REACH-määruse XIII-lisale.

12.6. Endokriinseid häireid põhjustavad omadused

See toode ei sisalda ainet, millel on mitte-sihtmärkorganismide sisesekreetsioonisüsteemi häireid põhjustavad omadused, kuna mitte ükski koostisosa ei vasta sellele kriteeriumile.

12.7. Muu kahjulik mõju

Nõrgalt vett ohustav.

Lisateave

Vältida sattumist pinnavette või kanalisatsiooni.

Otstarbekohasel kasutamisel ei ole teada keskkonna kahjustamist ning see on ebatõenäoline.

13. JAGU. Jäätmekäitlus

13.1. Jäätmetötlusmeetodid

Jäätmete arvestus

Taaskasutus (recycling) on soovitatavam kui jäätmekõrvaldus.

Võib kohalikke ametkondlikke eeskirju järgides hoiustada või sobivates põletusseadmetes põletada.

Jäätmekood: toode

Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006

REMAXX BEAD SEALER

Läbi vaadanud: 01.09.2022

Materjali number: 00156-0032

Lehekülg 8 / 10-st

080409 PINNAKATETE (VÄRVIDE, LAKKIDE JA KLAASJATE EMAILIDE), LIIMIDE, HERMEETIKUTE JA TRÜKIVÄRVIDE VALMISTAMISEL, KOKKUSEGAMISEL, JAOTAMISEL JA KASUTAMISEL TEKKINUD JÄÄTMED; Liimide ja hermeetikute (sh veekindlust suurendavate ainete) valmistamisel, kokkusegamise, jaotamise ja kasutamisel tekkinud jäätmed; Orgaanilisi lahusteid või muid ohtlikke aineid sisaldavad liimi- ja hermeetikujäätmed; ohtlikud jäätmed

Puhastamata pakendite käitlus ja soovitatavad puhastusvahendid

Tühjad mahutid anda kohaliku taaskasutusse, taastöötlusse või jäätmekorvaldusse.

Saastunud pakendid tuleb optimaalselt tühjendada, seejärel võib need vastava puhastamise järel suunata taaskasutusse.

Mittepuhastatavad pakendid tuleb kõrvaldada samamoodi kui aine.

14. JAGU. Veonõuded

Maismaaveod (ADR/RID)

14.1. ÜRO number: UN 1987
14.2. ÜRO veose tunnusnimetus: ALCOHOLS, N.O.S. (Etanool, 2-Propanool)
14.3. Transpordi ohuklass(id): 3
14.4. Pakendirühm: II
Märgistus: 3



Klassifitseerimise kood: F1
Piiratud kogus (LQ): 1 L / 30 kg
Lubatud kogus: E2
Veokategooria: 2
Ohu number: 33
Tunnelis liiklemise piirangud: D/E

Veod siseveekogudel (ADN)

14.1. ÜRO number: UN 1987
14.2. ÜRO veose tunnusnimetus: ALCOHOLS, N.O.S. (Etanool, 2-Propanool)
14.3. Transpordi ohuklass(id): 3
14.4. Pakendirühm: II
Märgistus: 3



Klassifitseerimise kood: F1
Piiratud kogus (LQ): 1 L / 30 kg
Lubatud kogus: E2

Mereveod (IMDG)

14.1. ÜRO number: UN 1987
14.2. ÜRO veose tunnusnimetus: ALCOHOLS, N.O.S. (Ethanol and isopropanol)
14.3. Transpordi ohuklass(id): 3
14.4. Pakendirühm: II
Märgistus: 3



Ohutuskaart

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006

REMAXX BEAD SEALER

Läbi vaadanud: 01.09.2022

Materjali number: 00156-0032

Lehekülg 9 / 10-st

Meresaasteained:	No
Piiratud kogus (LQ):	1 L / 30 kg
Lubatud kogus:	E2
EmS:	F-E, S-D

Õhuveo (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. ÜRO number:	UN 1987
14.2. ÜRO veose tunnusnimetus:	ALCOHOLS, N.O.S. (Ethanol and isopropanol, solution)
14.3. Transpordi ohuklass(id):	3
14.4. Pakendirühm:	II
Märgistus:	3



Piiratud kogus (LQ) reisilennuk:	1 L
Passenger LQ:	Y341
Lubatud kogus:	E2
IATA-Pakendi infoleht - reisilennuk:	353
IATA-Maksimaalne kogus - reisilennuk:	5 L
IATA-Pakendi infoleht - kaubavedu:	364
IATA- Maksimaalne kogus - kaubavedu:	60 L

14.5. Keskkonnaohud

KESKKONNAOHTLIK: Ei

14.6. Eriettevaatusabinõud kasutajatele

Tuleb järgida kemikaalide käitlemisel tavapäraseid ettevaatusabinõusid.

14.7. Mahtlasti merevedu kooskõlas Rahvusvahelise Mereorganisatsiooni dokumentidega

Transport toimub ainult kinnitatud ja asjakohases pakendis.

15. JAGU. Reguleerivad õigusaktid

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

EL reguleerivad õigusaktid

Kasutamise piirangud (REACH, XVII lisa):

Sisend 3, Sisend 40, Sisend 75

2004/42/EÜ (VOC):	< 50 %
Andmed, mis puudutavad direktiivi 2012/18/EL (SEVESO III):	P5c TULEOHTLIKUD VEDELIKUD

Riiklikud õigusaktid

Töölerakendamise piirang: Järgida töötamise piiranguid vastavalt noorte töökaitse direktiivile (94/33/EÜ). Järgida piiranguid rasedate ja rinnaga toitvate emade töötamise osas vastavalt direktiivile 92/85/EMÜ raseduse, hiljuti sünnitanud ja rinnaga toitvate töötajate tööohutuse ja tervishoiu parandamise meetmete kehtestamise kohta.

Vee ohuklass (Saksamaa): 1 - vähesel määral ohtlik veekeskkonnale

15.2. Kemikaaliohutuse hindamine

Selle aine osas ei ole ainete ohutuse hindamist läbi viidud.

16. JAGU. Muu teave

Muudatused

Need andmed sisaldavad muudatusi võrreldes eelmiste versioonidega osas(osades):

**Ohutuskaart**

vastavalt määrusele (EÜ) nr 1907/2006

REMAXX BEAD SEALER

Läbi vaadanud: 01.09.2022

Materjali number: 00156-0032

Lehekülg 10 / 10-st

1,2,4,6,7,9,10,11,12,13,14.

Lühendid ja akronüümid

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route
RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses
ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure
IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA/ICAO = International Air Transport Association / International Civil Aviation Organization
MARPOL = International Convention for the Prevention of Pollution from Ships
IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships Carrying Dangerous Chemicals in Bulk

GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
REACH = Registration, Evaluation, Authorization and Restriction of Chemicals
CAS = Chemical Abstract Service
EN = European norm
ISO = International Organization for Standardization
DIN = Deutsche Industrie Norm
PBT = Persistent Bioaccumulative and Toxic
vPvB = Very Persistent and very Bio-accumulative
LD = Lethal dose
LC = Lethal concentration
EC = Effect concentration
IC = Median immobilisation concentration or median inhibitory concentration

Segude klassifitseerimine ja kasutatud hindamismeetod vastavalt määrusele (EÜ) nr 1272/2008 [CLP]

Klassifikatsioon	Klassifitseerimismeetod
Flam. Liq. 2; H225	Testandmete põhjal
Eye Irrit. 2; H319	Arvestusmeetod
STOT SE 3; H336	Arvestusmeetod

Vastavalt H- ja EUH-lausetele (Number ja täistekst)

H225 Väga tuleohtlik vedelik ja aur.
H272 Võib soodustada põlemist; oksüdeerija.
H301 Allaneelamisel mürgine.
H319 Põhjustab tugevat silmade ärritust.
H336 Võib põhjustada unisust või peapööritust.
H400 Väga mürgine veeorganismidele.

Lisateave

Positsioonide 4 kuni 8 ja 10 kuni 12 andmed ei ole osaliselt seotud toote kasutamise ning nõuetele vastava rakendamise (vt kasutus-/tooteinfot), vaid suuremate koguste vabanemisega õnnetuste ja korrapäratuste puhul.
Andmed kirjeldavad eranditult toote/toodete ohutusnõudeid ning tuginevad meie teadmiste tänasele seisule.
Tarnespetsifikatsiooni leiate vastavatest toote meespeadest.
Need ei kujuta endast kirjeldatud toote/ kirjeldatud toodete omaduste kinnitust seaduslike garantiieskirjade tähenduses.
(e.k. - ei kasutata, e.o.m. - ei ole määratud)

(Andmed ohtlike koostisosade kohta on alati võetud eeltarnija viimati kehtinud ohutuskaardilt.)