

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES REGULU (EK) Nr. 1272/2008

Sastādīšanas datums: 17.06.2015

Versija: 2.0

Atjaunots: 28.08.2017

Tulkošanas datums: 14.12.2020

Lapu skaits: 1/6

Threadlock High Strength Red Ma262 20-A15

1. Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma apzināšana

1.1 Produkta identifikators:	Threadlock High Strength Red Ma262
Produkta tirdzniecības nosaukums latviski:	Anaerobā līme MA262 sarkana, stipras fiksācijas, 10ml
Produkta kods:	MAA15
1.2 Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka izmantot:	Līme
1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju	
Izplatītājs Polijā:	AMTRA Sp. z o. o.
Adrese:	ul. Schonów 3, 41-200 Sosnowiec
Tālrunis/Fakss:	+48 32 2944100
Atbildīgās personas par drošības datu lapas sastādīšanu:	amtra@amtra.pl
Izplatītājs Latvijā:	SIA „TSC Duals”
Adrese:	“Baltegles”, Ķekava, Ķekavas novads, LV-2123
Tālrunis/Fakss	+371 67935830/+371 67936184
E-pasts:	info@tscduals.lv
1.4 Tālruņa numuri, kur zvanīt ārkārtas situācijās:	
Valsts ugunsdzēsības un glābšanas dienestam:	01, 112
Valsts policijai	02, 110
Neatliekamās medicīniskās palīdzības dienestam:	03, 113
Valsts toksikoloģijas centram (Hipokrāta iela 2, Rīga, Latvija, LV-1079):	67042468 / 67042473
Ražotājam:	+48 32 294 41 30 (darba dienās 8.00- 16.00)

2. Bīstamības apzināšana

2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana	Saskaņā ar EK/1272/2008
2.1.1 Bīstamība cilvēkiem:	Klasificēts kā bīstams

Eye Irrit. 2 H319; STOT SE 3 H335

Izraisa nopietnu acu kairinājumu. Var izraisīt elpošanas ceļu kairinājumu.

Draudi apkārtējai videi:

Aquatic Chronic 3 H412

Kaitīgs ūdens videi ar ilgstošām sekām.

Ekotoksikoloģiskā bīstamība:

Nav datu

2.2. Etiķetes elementi

Piktogramma



Signālvārds:

UZMANĪBU!

Bīstamo sastāvdaļu nosaukums etiķetē:

Satur : Cumyl hydroperoxide

Bīstamības paziņojumi

H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

H335 Var izraisīt elpceļu kairinājumu.

H412 Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Piesardzības paziņojumi

P261 Izvairīties ieelpot putekļus/ tvaikus/ gāzi/ dūmus/ izgarojumus/ smidzinājumu.

P273 Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.

P280 Izmantot aizsargcimdus/ aizsargdrēbes/ acu aizsargus/ sejas aizsargus.

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES REGULU (EK) Nr. 1272/2008

Sastādīšanas datums: 17.06.2015 Versija: 2.0 Atjaunots: 28.08.2017 Tulkošanas datums: 14.12.2020 Lapu skaits: 2/6

Threadlock High Strength Red Ma262 20-A15

P305+P351+P338 SASKARĒ AR ACĪM: uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to ir viegli izdarīt. Turpināt skalot.

P312 Sazinieties ar SAINDEŠANĀS CENTRU vai ārstu, ja jums ir slikta pašsajūta.

P405 Glabāt slēgtā veidā.

Papildus informācija:

-

2.3. Citi apdraudējumi

Nav informācijas par kritērijiem PBT vai vPvB izpildi saskaņā ar XIII pielikumu. Komisijas Regula (ES) Nr 253/2011 2011 gada 15. Pētījumi nav veikti.

3.Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

3.1. Vielas	Nav piemērojams			
Ķīmiskais komponents	Koncentrācija	CAS Nr.	EC Nr.	Klasifikācija pēc 1272/2008/EC
Kumilhidroperoksīds	<3%	80-15-9	201-254-7	Org. Perox. E, H242 Acute Tox. 3, H331 Acute Tox. 4, H312 Acute Tox. 4, H302 STOT RE 2, H373 Skin Corr. 1B, H314 Aquatic Chronic.2, H411

4.Pirmās palīdzības pasākumi

4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Uzņēmība: Ja norīts, izskalot muti, izņemt mākslīgos zobus, ja tādi ir (ja tos var izņemt). Transportēt uz tuvāko medicīnas iestādi. Uzrādīt šo iepakojumu vai etiķeti. Neizraisīt vemšanu. Ja tomēr ir vemšana, turēt galvu zemāk par gurniem, lai novērstu iespējamu aizrīšanos. Bezsamaņā esošam cilvēkam neko nedot iekšķīgi.

Ieelpojot: pārvietot no iedarbības zonas svaigā gaisā. Nodrošināt piekļuvi svaigam gaisam, mieram un atpūtai. Gadījumā, ja parādās simptomi (klepus, vemšana, reibonis, sēkšana) meklēt medicīnisko palīdzību. Ja cietušais ir bezsamaņā, novietot ērtā un stabilā stāvoklī.

Saskare ar ādu: novilkt piesārņoto apģērbu. Mazgāt ar lielu ūdens daudzumu. Sazinieties ar savu ārstu. Ja ir brūces, pārsiet tās un sazināties ar ārstu.

Saskare ar acīm: ja cietušais valkā kontaktlēcas, izņemt tās nekavējoties. Rūpīgi mazgāt acis ar lielu daudzumu ūdens, kustinot plakstiņus. Izvairīties no spēcīgas strūkļas, lai netraumētu radzeni. Vērsties pēc palīdzības pie oftalmologa.

Piezīme: pakļautās personas par iespējamajam draudiem acu veselībai jābrīdina par tūlītējām metodēm un nepieciešamajām acu mazgāšanām.

4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Saskare ar acīm: var būt kairinājums, apsārtums un asarošana.

Uzņēmība: var būt slikta dūša, vemšana un sāpes vēderā.

4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Simptomātiska ārstēšana.

5.Ugunsdzēsības pasākumi

5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi: atkarībā no apkārtējās vides, vispārējie ugunsdzēsības līdzekļi.

Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi: nav zināms.

5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Degšanas rezultātā var rasties bīstami produkti, toksiski un kairinoši dūmi.

5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Vispārēji aizsardzības pasākumi ugunsgrēka gadījumā. Neuzturēties uguns apdraudētajā vietā bez piemērota ķīmiski izturīga apģērbu un autonoma elpošanas aparāta. Ugunsgrēka skartie konteineri, ja iespējams un bez pārmērīga riska, jānoņem vai jāatdzesē ar izsmidzinātu ūdeni no piemērota attāluma.

6. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Aizliegt nesankcionētu piekļuvi piesārņotajai teritorijai. Nepieskarties un nesaigāt par izlijušo/ izbirušo materiālu. Neieļpot tvaikus. Nodrošināt individuālās aizsardzības līdzekļus.

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES REGULU (EK) Nr. 1272/2008

Sastādīšanas datums: 17.06.2015

Versija: 2.0

Atjaunots: 28.08.2017

Tulkošanas datums: 14.12.2020

Lapu skaits: 3/6

Threadlock High Strength Red Ma262 20-A15

Seku likvidētājiem: problēmu novēršanu un seku likvidāciju drīkst veikt tikai apmācīts personāls. Attiecībā uz lielām noplūdēm: ja iespējams, izolēt. Lietot individuālās aizsardzības līdzekļus. Izvairīties no ilgstošas saskares ar ādu. Izvairīties no kontakta ar acīm. Ievērot drošības noteikumus un ieteikumus, kas reglamentē darbību ar ķīmiskajiem produktiem.

6.2. Vides drošības pasākumi

Apkārtējās vides aizsardzības pasākumi: Nepieļaut produkta ieplūšanu virszemes ūdeņos, dzeramajā ūdenī, gruntsūdeņos un augsnē. Novērst produkta iekļūšanu kanalizācijā. Ja iespējams, apturēt noplūdi. Ja nepieciešams, informēt par to iestādes un ķīmisko avāriju dienestus.

6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Mazas noplūdes savākt ar papīra dvieļi. Lielu noplūžu gadījumā apkaisa ar absorbējošu materiālu, piemēram, smiltīm, augsni un savāc slēgtā, pareizi marķētā traukā. Noskalojiet piesārņotās vietas ar lielu daudzumu ūdens. Savāktais absorbents var būt tikpat bīstams kā izlijušais materiāls.

6.4. Atsauce uz citām iedaļām

Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība - skatīt 8. sadaļu. **Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu** - skatīt 13.sadaļu.

7. Lietošana un glabāšana

7.1. Piesardzība drošai lietošanai

Ievērot drošības noteikumus. Rīkoties saskaņā ar veselību un drošību. Izvairīties no saskares ar acīm. Neieelpot tvaikus. Pirms pārtraukumiem un pēc darba nomazgājiet rokas. Neizmantojiet konteinerus turēt cieši aizvērtus. Nodrošiniet pietiekamu ventilāciju vietā, kur produkts tiek lietots. Lietot produktu tam paredzētajam mērķim.

7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Uzglabāt slēgtos iepakojumos, prom no siltuma un aizdegšanās avotiem. Sargāt no bērniem. Neuzglabāt kopā ar pārtiku un dzīvnieku barību.

7.3. Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)

Nav piemērojams

8. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

8.1. Pārvaldības parametri

Produkts nesatur sastāvdaļas, kuras darba vidē pakļauj ekspozīcijas kontrolei.

8.2. Iedarbības pārvaldība

Ievērojiet vispārējo drošību un higiēnu. Darbā neēst, nedzert un nesmēķēt. Izvairīties no saskares ar acīm. Nodrošināt atbilstošu ventilāciju. Nekavējoties novilkt notraipīto apģērbu. Mazgāt pirms atkārtotas lietošanas.

Elpošanas aizsardzība: Nodrošiniet atbilstošu ventilāciju, ja nav atbilstošas ventilācijas

Acu / sejas aizsardzība: Valkājiet aizsargbrilles

Ādas aizsardzība: Izmantot aizsargcimdus.

Tehniskie aizsardzības pasākumi: Vispārējā telpu ventilācija. Nepieļaut produkta nokļūšanu kanalizācija un ūdenstilpnēs.

9. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1. Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

a) **Izskats:** pasta

Krāsa: sarkana

b) **Smarža:** raksturīga

c) **Smaržu sliekšnis:** nav noteikts

d) **pH:** nav datu

e) **Kušanas/sasalšanas temperatūra:** nav datu

f) **Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons:** nav datu

g) **Uzliesmošanas temperatūra:** >125°C

h) **Iztvaikošanas ātrums:** nav datu

i) **Uzliesmojamība (cietām vielām, gāzēm):** nav datu

j) **Augstākā/zemākā uzliesmojamība vai sprādziena robežas:** nav datu

k) **Tvaika spiediens:** nav datu

l) **Tvaika blīvums:** nav datu

m) **Relatīvais blīvums:** 1,08 g / ml

n) **Šķīdība:** nav datu

o) **Sadalījuma koeficients: n-oktanols/ūdens:** nav pieejams

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES REGULU (EK) Nr. 1272/2008

Sastādīšanas datums: 17.06.2015 Versija: 2.0 Atjaunots: 28.08.2017 Tulkošanas datums: 14.12.2020

Lapu skaits: 4/6

Threadlock High Strength Red Ma262 20-A15

p) **Pašaizdegšanās temperatūra:** nav piemērojams

q) **Noārdīšanās temperatūra:** nav pieejams

r) **Viskozitāte:** nav datu

s) **Sprādzienbīstamība:** nav datu

t) **Oksidēšanas īpašības:** nav datu

9.2. Cita informācija

VOC: <2%

10. Stabilitāte un reaģētspēja

10.1. Reaģētspēja

Stabils normālos lietošanas apstākļos.

10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Stabils normālos lietošanas apstākļos

10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Stabils normālos lietošanas apstākļos

10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

Karstums, saules stari

10.5. Nesaderīgi materiāli

Oksidējoši materiāli

10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Oglekļa oksīdi

11. Toksikoloģiskā informācija

11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Akūta toksicitāte

Kancerogenitāte

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

Reproduktīvā toksicitāte

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

STOT - vienreizēja iedarbība

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

STOT atkārtota iedarbība

Var izraisīt elpceļu kairinājumu.

Aspirācijas risks

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, klasifikācijas kritēriji nav izpildīti.

12. Ekoloģiskā informācija

12.1. Toksicitāte

Produkts klasificēts kā videi bīstams. Kaitīgs ūdens videi ar ilgstošām sekām.

12.2. Noturība un spēja noārdīties

Nav datu

12.3. Bioakumulācijas potenciāls

Nav datu

12.4. Mobilitāte augsnē

Nav datu

12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Nav datu

12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes

Nav datu

13. Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu

13.1. Atkritumu apstrādes metodes

Produkta apglabāšanas metodes: iznīciniet saskaņā ar vietējiem tiesību aktiem. Atkritumu kods jānorāda ražošanas vietā.

Izlietotā iepakojuma iznīcināšanas metodes: atkārtoti izmantot / pārstrādāt / likvidēt tukšos konteinerus saskaņā ar vietējiem tiesību aktiem.

Pārstrādāt var tikai pilnīgi tukšus konteinerus.

Juridiskais pamats: Direktīva 2008/98 / EK, 94/62 / EK.

Lūdzu, pārbaudiet arī valsts tiesību aktus.

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES REGULU (EK) Nr. 1272/2008

Sastādīšanas datums: 17.06.2015

Versija: 2.0

Atjaunots: 28.08.2017

Tulkošanas datums: 14.12.2020

Lapu skaits: 5/6

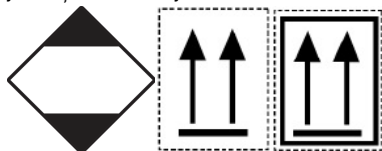
Threadlock High Strength Red Ma262 20-A15

14. Informācija par transportēšanu

14.1. ANO numurs:	3077
14.2. ANO sūtīšanas nosaukums:	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (CONTAINS CUMYL HYDROPEROXIDE)
14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)	9
14.5 Iepakojuma grupa	III
14.8. Vides apdraudējumi	Saskaņā ar regulējumu, maisījums bīstams ūdens videi.

14.9. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Jauktu iepakojumu svars nedrīkst pārsniegt 30 kg (bruto svars), iekšējie iepakojumi nav lielāki par 5 kg; vai termiski sauracamā / elastīgā plēvē ietīta iepakojuma svars nedrīkst pārsniegt 20 kg (bruto svars), iekšējais iepakojums nav lielāks par 5 kg. Jaukti iepakojumi un paplātes jāmarķē ar atbrīvojuma zīmēm un orientācijas bultiņām:



(bultiņas nav nepieciešamas, ja paplātes ir ietītas caurspīdīgā plēvē)

Ja šo jauktu iepakojumu vai paplātes bruto svars pārsniedz 8 000 kg uz vienu transporta vienību, atbrīvojuma zīme (25 cm sānu kvadrāts) jānovieto katras vienības priekšā un aizmugurē.

Nav piemērojams.

Papildu informācija:

Transporta kategorija: 3

Maksimālais kopējais daudzums vienā transporta vienībā: 1000 kg

Tuneļa ierobežojuma kods: E

14.12. Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL 73/78 un IBC kodeksa II pielikumam

15. Informācija par regulējumu

15.1. Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem

Piezīme: Latvijas Republikas teritorijā oriģināldokumentā norādītie Polijas likumdošanas dokumenti nav saistoši.

Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1907/2006 (2006. gada 18. decembris), kas attiecas uz ķīmikāliju reģistrēšanu, vērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH), un ar kuru izveido Eiropas Ķīmikāliju aģentūru, groza Direktīvu 1999/45/EK un atceļ Padomes Regulu (EEK) Nr. 793/93 un Komisijas Regulu (EK) Nr. 1488/94, kā arī Padomes Direktīvu 76/769/EEK un Komisijas Direktīvu 91/155/EEK, Direktīvu 93/67/EEK, Direktīvu 93/105/EK un Direktīvu 2000/21/EK, ietverot labojumus.

Eiropas Parlamenta un Padomes Regula (EK) Nr. 1272/2008 (2008. gada 16. decembris) par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu un ar ko groza un atceļ Direktīvas 67/548/EEK un 1999/45/EK un groza Regulu (EK) Nr. 1907/2006

Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 1999/45/EK (1999. gada 31. maijs) par dalībvalstu normatīvo un administratīvo aktu tuvināšanu jautājumos, kas attiecas uz bīstamu preparātu klasifikāciju, iepakojšanu un marķēšanu

Komisijas 2009. gada 10. augusta Regulas (EK) Nr. 790/2009 par grozījumiem, pielāgojot zinātnes un tehnikas attīstībai Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1272/2008 par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu,

Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 2006/12/EK (2006. gada 5. aprīlis) par atkritumiem

Eiropas Parlamenta un Padomes Direktīva 94/62/EK (1994. gada 20. decembris) par iepakojumu un izlietoto iepakojumu

Regula 648/2004/EC Eiropas Parlamenta un Padomes 2004. gada 31. marta par par mazgāšanas līdzekļiem / sastāvdaļu marķējums.

Nacionālie normatīvie akti

Latvijas Republikas Ministru kabineta noteikumi Nr. 107 par „Ķīmisko vielu un ķīmisko produktu klasificēšanas un marķēšanas un iepakojšanas kārtību”.

Latvijas Republikas Ministru kabineta noteikumi Nr. 325. „Darba aizsardzības prasības saskarē ar ķīmiskajām vielām darba vietās”.

Komisijas Regula (ES) 2015/830 (2015. gada 28. maijs), ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes Regulu (EK) Nr. 1907/2006 par ķīmisku vielu reģistrēšanu, novērtēšanu, licencēšanu un ierobežošanu (REACH)

15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums

Produkta ražotājs nav veicis ķīmiskās drošības novērtējumu.

16. Cita informācija

Šajā drošības datu lapā ietverta informācija atbilstoši pašreizējam zināšanu līmenim un pieredzei, lai rīkotos ar produktu. Dati par šo produktu uzrāda, atspoguļo drošības prasības, nevis garantē tā īpašību atbilstību.

Darba devējam ir pienākums informēt visus darbiniekus, kuri ir saskarē ar jebkādiem apdraudējumiem, par individuālās aizsardzības pasākumiem, kas uzskaitīti šajā datu lapā.

Šī drošības datu lapa ir sagatavota, pamatojoties drošības datu lapām, ko piegādā to ražotāji, pētījumu rezultātiem un esošo likumdošanu attiecībā uz bīstamajām vielām un maisījumiem.

Pirms uzsākt darbu ar šo produktu, jāiepazīstas ar tā lietošanas noteikumiem.

DROŠĪBAS DATU LAPA

Saskaņā ar EIROPAS PARLAMENTA UN PADOMES REGULU (EK) Nr. 1272/2008

Sastādīšanas datums: 17.06.2015 Versija: 2.0 Atjaunots: 28.08.2017 Tulkošanas datums: 14.12.2020

Lapu skaits: 6/6

Threadlock High Strength Red Ma262 20-A15

Drošības datu lapas frāzes:

H242 Sakaršana var izraisīt degšanu.
H302 Kaitīgs, ja norij.
H312 Kaitīgs, ja nonāk saskarē ar ādu.
H314 Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.
H331 Toksisks ieelpojot.
H373 Var izraisīt orgānu bojājumus.
H411 Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
Aberāciju un akronīmu precizēšana
Skin Corr. 1B - ādas korozija, 1B kategorija
Org. Perox.E - organiskā peroksīds, E kategorija
Acute Tox. 3 - akūtas toksicitātes 3. kategorija
Acute Tox. 4 - akūtas toksicitāte, 4.kategorija
STOT RE.2 - Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu - atkārtotas iedarbība, 2. kategorija
Aquatic Chronic 2 – bīstama, 2. kategorijas ūdens videi

Drošības datu lapas beigas.