

1. IEDAĻA. Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma identificēšana

1.1 Produkta identifikators

Produkta nosaukums: Antikorozijiski rozpršilec

1.2 Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietošanas veidi un tādi, ko neiesaka izmantot

Vispārēja lietošana: Tehniskais aerosols.
Paredzēts tikai rūpnieciskai un profesionālai izmantošanai.

1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

Uzņēmuma nosaukums: WEICON GmbH & Co. KG

Iela/abonentu kastīte: Königsberger Straße 255

Pasta indekss, vieta: 48157 Münster

Vācija

WWW: www.weicon.de

E-pasts: info@weicon.de

Tālrunis: +49(0)251 / 9322 - 0

Telefakss: +49(0)251 / 9322 - 244

Par informēšanu atbildīgā nodaļa:

Product-Safety-Department

Tālrunis: +49(0)251 / 9322

Email: msds@weicon.de

1.4 Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Valsts ugunsdzēsības un glabšanas dienests: 112.

Valsts Toksikoloģijas centrs, Saindešanas un zalu informācijas centrs, Hipokrata 2, Rīga, Latvija, LV-1038; pieejams 24 h diennakti. Tel. nr. +371 67042473.

Transports:

Tālrunis: +44 1865 407333 (24h Emergency Contact)

2. IEDAĻA. Bīstamības apzināšana

2.1 Vielas vai maisījuma klasificēšana

Klasifikācija saskaņā ar EK Regulu 1272/2008 (CLP)

Aerosol 1; H222; H229 Īpaši viegli uzliesmojošs aerosols. Tvertne zem spiediena: karstumā var eksplodēt.

Skin Irrit. 2; H315 Kairina ādu.

STOT SE 3; H336 Var izraisīt miegainību vai reiboņus.

Aquatic Chronic 2; H411 Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

2.2 Etiķetes elementi

Marķējums (CLP)



Signālvārds:

Bīstami

Bīstamības apzīmējumu: H222

Īpaši viegli uzliesmojošs aerosols.

H229

Tvertne zem spiediena: karstumā var eksplodēt.

H315

Kairina ādu.

H336

Var izraisīt miegainību vai reiboņus.

H411

Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Antikorozijski razpršilec

Materiāla numurs 115500

Lpp.: 2 no 10

Drošības prasību apzīmējums:

P210	Sargāt no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas uguns un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēķēt.
P211	Neizsmidzināt uz atklātas uguns vai citiem aizdegšanās avotiem.
P251	Nedurt vai nededzināt, arī pēc izlietošanas.
P261	Izvairīties ieelpot tvaikus/aerosols.
P271	Izmantot tikai ārā vai labi vēdināmās telpās.
P273	Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.
P280	Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu aizsargus.
P302+P352	SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ūdens/ziepēm daudzumu.
P332+P313	Ja rodas ādas iekaisums: lūdziet mediķu palīdzību.
P362+P364	Novilkt piesārņoto apģērbu un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt.
P391	Savākt izšķīstīto šķidrumu.
P410+P412	Aizsargāt no saules gaismas. Nepakļaut temperatūrai, kas pārsniedz 50 °C/122 °F.

Īpašs markējums

Norādījumu teksts uz etiķetēm:

Satur: Ar ūdeņradi apstrādāts viegls naftas ligroīns

2.3 Citi apdraudējumi

Lielākā daudzumā var izraisīt psihotropu efektu.
Sakarsēšana virs 50 °C var izraisīt spiediena paaugstināšanos: sprādzienbīstami.
Ja nav nodrošināta pietiekama ventilācija var veidoties sprādzienbīstami maisījumi.
Ilgstoša/ atkārtota saskarsme ar ādu var iedarboties attaukojoši vai veicināt dermatītu.
Kairinoša iedarbība uz gļotādām.

PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti:

Šī viela neatbilst REACH regulas XIII pielikumā noteiktajiem PBT/vPvB kritērijiem.

3. IEDAĻA. Sastāvs / informācija par sastāvdaļām

3.1 Vielas: nav pielietojams

3.2 Maisījumi

Bīstamas sastāvdaļas:

Sastāvdaļa	Nosaukums	Saturs	Klasifikācija
REACH 01-2119475514-35-xxxx EK Nr. 921-024-6 CAS 64742-49-0	Ar ūdeņradi apstrādāts viegls naftas ligroīns	25 - 50 %	Flam. Liq. 2; H225. Skin Irrit. 2; H315. STOT SE 3; H336. Asp. Tox. 1; H304. Aquatic Chronic 2; H411.
REACH 01-2119458049-33-xxxx EK Nr. 919-446-0 CAS 64742-82-1	Nafta, hidrodesulfurizēta, smaga	15 - 20 %	Flam. Liq. 3; H226. STOT SE 3; H336. STOT RE 1; H372. Asp. Tox. 1; H304. Aquatic Chronic 2; H411. (EUH066).
EK Nr. 265-191-7 CAS 64742-88-7	Solventnafta (naftas), vidēji alifātiska; straight-run Petroleja	< 5 %	Flam. Liq. 3; H226. Asp. Tox. 1; H304.
EK Nr. 203-448-7 CAS 106-97-8	Butāns	10 - 25 %	Flam. Gas 1; H220. Compr. Gas; H280.
EK Nr. 200-827-9 CAS 74-98-6	Propane	10 - 25 %	Flam. Gas 1; H220. Compr. Gas; H280.

H un EUH riska frāžu tekstu skat. 16. punktā.

4. IEDAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi

4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

- Vispārīga informācija: Novilkt nekavējoties visu piesārņoto apģērbu.
- Pēc ieelpošanas: Nogādājiet cietušo personu svaigā gaisā, atbrīvojiet no ciešām drēbēm, nomieriniet. Piesaistiet ārstu.
- Pēc saskarsmes ar ādu: Ja nonācis saskarē ar ādu, nekavējoties noskalojiet ar lielu daudzumu ūdens un ziepēm. Citu ādas kairinājumu gadījumā vērsieties pie ārsta.
- Pēc saskarsmes ar acīm: Nekavējoties izskalojiet zem tekoša ūdens plakstiņiem esot atvērtiem - 5 līdz 10 minūtes. Izņemiet kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un to ir viegli izdarīt. Turpiniet skalot. Vērsieties pie acu ārsta.
- Pēc norīšanas: Neizraisiet vemšanu. Nekādā gadījumā nedodiet cietušai personai bezsamaņas stāvoklī jebkādu līdzekli caur muti. Piesaistiet ārstu.

4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Kairina ādu. Var izraisīt miegainību vai reiboņus. Ieelpojot var rasties narkotisks efekts/reibums. Kairinoša iedarbība uz gļotādām. reibonis.

4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Simptomātiska ārstēšana.

5. IEDAĻA. Ugunsdrošības pasākumi

5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi

- Atbilstoši dzēšanas līdzekļi: Ūdens strūkļa, ugunsdzēsšanas pulveris, pret alkoholu izturīgas putas, oglekļa dioksīds.
- Drošības nolūkiem nepiemēroti uguns dzēšanas līdzekļi: Spēcīga ūdens strūkļa.

5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Īpaši viegli uzliesmojošs aerosols. Satur gāzi zem spiediena; karstumā var eksplodēt. Ugunsgrēka gadījumā var rasties bīstamas degošas gāzes un tvaiki. Ugunsgrēka gadījumā var rasties: Oglekļa mono-oksīds un oglekļa dioksīds. Iespējama sprādzienbīstamu tvaiku/gaisa maisījumu veidošanās.

5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem

- Īpašs aizsargaprīkojums ugunsgrēka dzēšanas vajadzībām: Valkājiet autonomu elpošanas agregātu un ugunsdrošu aizsargtērpu.
- Papildus norādījumi: Sakarsēšana var izraisīt spiediena paaugstināšanos: sprādzienbīstami. Bojātās tvertnes atdzesējiet, izmantojot ūdens strūkļu. Aizvēciet no bīstamās zonas bojātās tvertes, ja to iespējams paveikt droši. Ugunsgrēka vai liela apjoma gadījumā: evakuēt zonu. Dzēst uguni no attāluma eksplozijas riska dēļ. Izvairieties no ugunsdzēsšanai izmantotā ūdens iekļūšanas virsējos ūdens slāņos vai gruntsūdeņos. Ugunsgrēka atlikumus un kontaminēto uguns dzēšanas ūdeni ir jāutilizē atbilstoši vietējo iestāžu noteikumiem.

6. IEDAĻA. Pasākumi nejaušanas noplūdes gadījumos

6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Nodrošiniet pietiekamu ventilāciju. Neieelpojiet gāzi/tvaikus/aerosolu. Nepieļaut nokļūšanu uz ādas un acīs. Novērst visus uzliesmošanas avotus, ja to var izdarīt droši. Lietojiet atbilstošu aizsargaprīkojumu. Ievērojiet gāzes izplatīšanos, īpaši virs zemes (smagāka par gaisu) un vēja virzienā. Novilkiet nekavējoties visu piesārņoto apģērbu. Neaizsargātas personas turiet drošā attālumā. Pēc lietošanas - neatveriet ar spēku un nesadedziniet. Nesmidziniet atklātā ugunī vai uz degošiem priekšmetiem. Norobežot apdraudētu zonu vēja virzienā un brīdināt iedzīvotājus.

6.2 Vides drošības pasākumi

Neļaujiet nonākt gruntsūdeņos, ūdeņos vai kanalizācijā. Izplūšanas gadījumā informējiet atbildīgās iestādes. Sprādzienbīstamība!

6.3 Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Mazam izlietam daudzumam ļaujiet iztvaikot, ja ir pietiekama ventilācija. Neskariet produktu ar ūdeni. Izvēdiniet izmantoto telpu. Ierobežojiet izplūdušo materiālu ar nedegošu absorbētāju (piemēram, smiltīm, zemi, vermikulītu, diatomītu) un savāciet to atbilstošās tvertnēs, lai utilizētu atbilstoši valsts noteikumiem (skat. 13. nodaļu). Uzmanieties no atkārtotas aizdegšanās. Rūpīgi iztīriet vietu.

Papildus norādījumi:

Izmantojiet tika tādas ierīces, kas nodrošinātas ar aizsardzības sistēmām, kas paredzētas lietošanai sprādzienbīstamā vidē, un darbarīkus, kas neizdala dzirksteles. Tvertnes, kas nav blīvi noslēgtas un no kurām izlīst šķidrums, ir jāsavāc atsevišķi, jāizskalo tukšas un jāutilizē. Skat. 13. iedaļa (Utilizācija)

6.4 Atsauce uz citām iedaļām

Skatiet papildus 8 un 13 nodaļu.

7. IEDAĻA. Lietošana un glabāšana

7.1 Piesardzība drošai lietošanai

Norādījumi drošai lietošanai:

Nodrošiniet pietiekami gaisa padevi un ventilāciju noliktavā un darba vietā. Neieelpojiet gāzi/tvaikus/aerosolu. Nepieļaut nokļūšanu uz ādas un acīs. Lietojiet atbilstošu aizsargaprīkojumu.

Lietošanas laikā un pēc tam nodrošiniet pietiekamu ventilāciju, lai novērstu tvaiku uzkrāšanos. Novilkiet nekavējoties visu piesārņoto apģērbu.

Norādījumi atiecībā uz ugunsdrošību un nodrošināšanos pret sprādzienbīstamību:

Tvertne ir zem spiediena. Pēc lietošanas - neatveriet ar spēku un nesadedziniet. Nesmidziniet atklātā ugunī vai uz degošiem priekšmetiem. Sargāt no uguns - nesmēķēt. Veikt drošības pasākumus, lai pasargātu no statiskās elektrības iedarbības. Strādāt drīkst tikai ar pret sprādzieniem nodrošinātiem iekārtām/instrumentiem. Aizliegts metināt.

Daļēji piepildītās tvertnēs var rasties sprādzienbīstami maisījumi. Tvaiki mijiedarbībā ar gaisu var veidot sprāgstošus maisījumus. Nedurt vai nededzināt, arī pēc izlietošanas.

7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Prasības attiecībā uz noliktavu telpām un tvertnēm:

Uzglabāt cieši noslēgtu labi vēdināmā vietā.

Uzglabāt sausu. Uzglabāt tikai oriģinālajā iepakojumā.

Sargiet no karstuma un tiešiem saules stariem. Uzglabāšanas temperatūra nedrīkst pārsniegt 40 °C.

Uzglabājiet tvertni stāvus pozīcijā. Nepieciešams nodrošinājums pret sprādzienbīstamību. Glabāt slēgtā veidā.

Norādījumi par uzglabāšanu kopējā noliktavas telpā:

Neuzglabājiet kopā ar uguni veicinošām un pašuzliesmojošām vielām, kā arī viegli uzliesmojošām cietām vielām. Neuzglabāt kopā ar pārtiku vai dzīvnieku barību.

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

Informācija nav pieejama.

8. IEDAĻA. Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

8.1 Pārvaldības parametri

Darba vietas robežvērtības:

CAS Nr.	Nosaukums	Veids	Robežvērtība
64742-82-1	Nafta, hidrodesulfurizēta, smaga	Latvija: AER, 8 st.	200 mg/m ³
		Latvija: AER, islaicīgi	300 mg/m ³
106-97-8	Butāns	Latvija: AER, 8 st.	300 mg/m ³
74-98-6	Propane	Latvija: AER, 8 st.	1800 mg/m ³ ; 1000 ppm

8.2 Iedarbības kontroles pasākumi

Nodrošiniet labu ventilāciju vai nosūkšanu, vai strādājiet ar pilnībā slēgtu aparāturu (Saspiesta gaisa izolējošais elpošanas aparāts (SCBA)). Izmantojiet tikai pret sprādzienbīstamību nodrošinātus instrumentus.

Personāla aizsardzība

Arodekspozīcijas kontroles pasākumi

Elpceļu aizsarglīdzekļi: Ja tiek pārkāptas aroda ekspozīcijas robežvērtības (WEL), jālieto elpošanas aizsargierīces.

Filter AP/2

augstu koncentrāciju gadījumos: Valkājiet autonomu elpošanas aizsargierīci.

Roku aizsardzība:

Aizsargcimdi saskaņā ar EN 374 (Pret šķīdinātājiem izturīgi aizsargcimdi).

Cimdu materiāls: Nitrila gumija - Kārtas cietība: $\geq 0,4$ mm

Saēdināšanas laiks (maksimālais nēsāšanas laiks): 480 min.

Ievērojiet ražotājfirmas norādījumus attiecībā uz aizsargcimdu caurlaidību un nodilšanas laiku.

Acu aizsardzība:

Blīvi nosedzošas aizsargbrilles saskaņā ar EN 166.

Ķermeņa aizsardzība:

Lietot liesmas slāpējošu, antistatisku un pret ķīmikālijām izturīgu aizsargapģērbu.

Vispārīgi drošības un higiēnas pasākumi:

Izmantot instrumentus, kas nerada dzirksteles. Turiet drošā attālumā no siltuma avotiem (piemēram, karstām virsmām), dzirkstelēm un atklātām liesmām.

Neieelpojiet gāzi/tvaikus/aerosolu. Nepieļaut nokļūšanu uz ādas un acīs. Nedurt vai nededzināt, arī pēc izlietošanas.

Novilkt nekavējoties visu piesārņoto apģērbu.

Nedzert, neēst un nesmēķēt, darbojoties ar vielu.

Pirms pārtraukumiem un pēc darba nomazgājiet rokas.

9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1 Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

Izskats:

Forma: Aerosols

Krāsa: dzidrs

Smarža:

Ikdzīgs šķīdinātājam

Smaržas sliekšnis:

nav noteikts

Antikorozijski razpršilec

Materiāla numurs 115500

Lpp.: 6 no 10

pH līmenis:	nav noteikts
Kušanas/sasalšanas temperatūra:	nav noteikts
Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons:	-44 °C
Degšanas punkts/deģšanas joma:	-97 °C
Iztvaikošanas ātrums:	nav pielietojams
Ugunsnedrošība:	ļoti viegli uzliesmojošs aerosols
Sprādzienbīstamības robežvērtības:	LEL (Zemākā sprādzienbīstamības robeža): 0,60 Vol% UEL (Augstākā sprādzienbīstamības robežvērtība): 10,90 Vol%
Tvaika spiediens:	pie 20 °C: 8300 hPa
Tvaiku blīvums:	nav noteikts
Blīvums:	pie 20 °C: 0,667 g/cm ³
Šķīdība:	nav noteikts
Šķīdība ūdenī:	mēreni šķīstošs
Sadalījuma koeficients: n-oktānols/ūdens:	nav noteikts
Pašaiždegšanās temperatūra:	nav pašaiždegošs
Noārdīšanās temperatūra:	Adekvāti lietojot, sadalīšanās nav iespējama.
Viskozitāte, dinamisks:	nav noteikts
Viskozitāte, kinemātiska:	nav noteikts
Sprādzienbīstamības īpašības:	Produkts nav sprādzienbīstams. Iespējama sprādzienbīstamu tvaiku/gaisa maisījumu veidošanās.
Degšanu veicenošanas pazīmes:	Nav pieejami dati

9.2 Cita informācija

Aizdegšanās temperatūra:	200 °C
Šķīdinātāju saturs:	87,6 %
Cietu daļiņu saturs:	11 %

10. IEDAĻA. Stabilitāte un reaģētspēja

10.1 Reaģētspēja

Īpaši viegli uzliesmojošs aerosols.
Tvaiki mijiedarbībā ar gaisu var veidot sprāgstošus maisījumus.

10.2 Ķīmiskā stabilitāte

Stabils ieteicamajos glabāšanas apstākļos.

10.3 Bīstamu reakciju iespējamība

Tvertne zem spiediena: karstumā var eksplodēt.

10.4 Apstākļi, no kādiem jāvairās

Sargāt no karstuma, karstām virsmām, dzirkstelēm, atklātas uguns un citiem aizdegšanās avotiem. Nesmēķēt. Nedurt vai nededzināt, arī pēc izlietošanas. Neizsmidzināt uz atklātas uguns vai citiem aizdegšanās avotiem. Aizsargāt no saules gaismas. Nepakļaut temperatūrai, kas pārsniedz 50 °C/122 °F.

10.5 Nesaderīgi materiāli

Neuzglabāriet kopā ar uguni veicinošām un pašuzliesmojošām vielām, kā arī viegli uzliesmojošām cietām vielām.

10.6 Bīstami noārdīšanās produkti

Termiska sadalīšanās:	Oglekļa mono-oksīds un oglekļa dioksīds Adekvāti lietojot, sadalīšanās nav iespējama.
-----------------------	--

11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija

11.1 Informācija par toksikoloģisko ietekmi

Toksikoloģiska iedarbība: Paziņojumi ir atvasināti no atsevišķu komponentu īpašībām. Nav pieejami šī produkta toksikoloģiskie dati.

Akūta toksicitāte (orāls): Datu trūkums.

Akūta toksicitāte (dermāls): Datu trūkums.

Akūta toksicitāte (ieelpojams): Datu trūkums.

Kodīgums/kairinājums ādai: Skin Irrit. 2; H315 = Kairina ādu.

Nopietns acu bojājums/kairinājums: Nepārliecinoši dati.

Elpceļu sensibilizācija: Datu trūkums.

Ādas sensibilizācija: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Mikroorganismu šūnu mutācija/Gēnu toksicitāte: Datu trūkums.

Kancerogēnums: Datu trūkums.

Toksicitāte reproduktīvajai sistēmai: Datu trūkums.

Iedarbība uz mātes pienu un ar tā starpniecību: Datu trūkums.

Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu (vienreizēja ekspozīcija): STOT SE 3; H336 = Var izraisīt miegainību vai reiboņus.

Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu (atkārtota kaitīga iedarbība): Datu trūkums.

Bīstamība ieelpojot: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Cita informācija: Informācija par Ar ūdeņradi apstrādāts viegls naftas ligroīns:

LD50 Žurka, orāls: > 5840 mg/kg

LD50 Žurka, dermāls: > 2920 mg/kg

LD50 Žurka, ieelpojams: > 25 mg/L/4h

Simptomi

Pēc saskares ar ādu:

Ilgstoša/ atkārtota saskarsme ar ādu var iedarboties attaukojoši vai veicināt dermatītu.

Vispārīgas piezīmes

Nav izslēdzamas bīstamas īpašības.

12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija

12.1 Toksicitāte

ūdens toksicitāte: Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Informācija par Oglūdeņraži, C6-C7, n-alkāni, izoalkāni, cikliskie oglekļaūdeņraži, <5% n-heksāns

Aļū toksicitāte:

EL50 Pseudokirchneriella subcapitata (zaļāļģe): 30 - 100 mg/L/72h (OECD 201)

Toksicitāte dafnijām:

EL50 Daphnia magna (lielā ūdensblusa): 3 mg/L/48h (OECD 202)

Zivju toksicitāte:

LLC50 Oncorhynchus mykiss (Varavīksnes forele): 11,4 mg/L/96h (OECD 203)

Citi norādījumi: Bioloģiskā deģenerācija:

Informācija par Ar ūdeņradi apstrādāts viegls naftas ligroīns: 96 % . Inherenti bioloģiski noārdāms (OECD 301).

12.2 Noturība un spēja noārdīties

Citi norādījumi: Nav pieejami dati

12.3 Bioakumulācijas potenciāls

Sadalījuma koeficients: n-oktanols/ūdens:
nav noteikts

12.4 Mobilitāte augsnē

Nav pieejami dati

12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Šī viela neatbilst REACH regulas XIII pielikumā noteiktajiem PBT/vPvB kritērijiem.

12.6 Citādas nelabvēlīgas ietekmes

Vispārīgi norādījumi: Izvairieties no iekļūšanas zemē, ūdeņos vai kanalizācijā.

13. IEDAĻA. Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu

13.1 Atkritumu apstrādes metodes

Produkts

Atkritumu klasifikācijas kods:

16 05 04* = Gāzes spiediena tvertnēs (ietverot halonus), kas satur bīstamas vielas/Aerosols

* = Utilizācijai jābūt dokumentētai.

Ieteikumi:

Nedurt vai nededzināt, arī pēc izlietošanas.

Īpaši atkritumi. Utilizācija jāveic saskaņā ar atbildīgo institūciju norādījumiem.

Nedrīkst utilizēt kopā ar sadzīves atkritumiem.

Iepakojums

Atkritumu klasifikācijas kods:

15 01 10 = Iepakojums, kas satur bīstamu vielu atlikumus vai kas piesārņots ar tām

Ieteikumi:

Utilizācija jāveic saskaņā ar atbildīgo institūciju norādījumiem. Esiet uzmanīgi ar iztukšotām tvertnēm. Aizdegšanās gadījumā iespējama eksplozija. Adevkātas atkritumu utilizācijas nolūkos izskalojiet tvertni pilnībā tukšu.

14. IEDAĻA. Informācija par transportēšanu

14.1 ANO numurs

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:

UN 1950

14.2 ANO sūtīšanas nosaukums

ADR/RID:

ANO 1950, AEROSOLI

IMDG:

UN 1950, AEROSOLS

IATA-DGR:

UN 1950, AEROSOLS, flammable

14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)

ADR/RID:

klase 2, kods: 5F

IMDG:

Class 2.1, Subrisk -

IATA-DGR:

Class 2.1

14.4 Iepakojuma grupa

ADR/RID, IATA-DGR:

nav piemērots

IMDG:

-

14.5 Vides apdraudējumi

Jūras piesārņošana:

jā





DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) un Regula (ES) Nr. 2015/830

Antikorozijski razpršilec

Materiāla numurs 115500

Izskatīts: 2018.3.19.

Versija: 4

Valoda: lv-LV

Iespēsts: 2018.4.17.

Lpp.: 9 no 10

14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Jūras transports (IMDG)

EMS numurs:	F-D, S-U
Īpaši norādījumi:	63, 190, 277, 327, 344, 381,959
Ierobežoti daudzumi:	1000 mL
Excepted quantities:	E0
Iepakojums - Instrukcijas:	P207, LP200
Iepakojums - Noteikumi:	PP87, L2
IBC - Instrukcijas:	-
IBC - Noteikumi:	-
Norādījumi attiecībā uz tvertni - IMO:	-
Norādījumi attiecībā uz tvertni - UN:	-
Norādījumi attiecībā uz tvertni - Noteikumi:	-
Kraušana un apstrāde:	SW1 SW22
Nošķiršana:	SG69
Īpašības un piezīmes:	-
Segregācijas grupa:	none

Gaisa transports (IATA)

Riska faktora uzlīme:	Flamm. gas
Excepted Quantity Code:	E0
Passenger and Cargo Aircraft: Ltd.Qty.:	Pack.Instr. Y203 - Max. Net Qty/Pkg. 30 kg G
Passenger and Cargo Aircraft:	Pack.Instr. 203 - Max. Net Qty/Pkg. 75 kg
Cargo Aircraft only:	Pack.Instr. 203 - Max. Net Qty/Pkg. 150 kg
Īpaši norādījumi:	A145 A167 A802
Emergency Response Guide-Code (ERG):	10L

14.7 Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL II pielikumam un IBC kodeksam

Nav pieejami dati

15. IEDAĻA. Informācija par regulējumu

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

Nacionālie noteikumi - Latvija

Nav pieejami dati

Nacionālie noteikumi - EK dalībvalstis

Citi noteikumi, ierobežojumi un rīkojumi:

Lietošanas ierobežojumi saskaņā ar REACH XVII pielikumu Nr.: 3
Direktīva 2012/18/ES par lielu ar bīstamām vielām saistītu avāriju risku pārvaldību
[Seveso III direktīva]: pielikums I, daļa 1, P3a, E2.

15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums

Šim maisījumam nav nepieciešams drošības vērtējums.



DROŠĪBAS DATU LAPA

saskaņā ar Regula (EK) Nr. 1907/2006 (REACH) un Regula (ES) Nr. 2015/830

Izskatīts: 2018.3.19.
Versija: 4
Valoda: lv-LV
Iespiests: 2018.4.17.

Antikorozijski razpršilec

Materiāla numurs 115500

Lpp.: 10 no 10

16. IEDAĻA. Cita informācija

Papildus informācija

H-frāžu noteikumi 2 un 3 nodaļā:

- H220 = Īpaši viegli uzliesmojoša gāze.
- H222 = Īpaši viegli uzliesmojošs aerosols.
- H225 = Viegli uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
- H226 = Uzliesmojošs šķidrums un tvaiki.
- H229 = Tvertne zem spiediena: karstumā var eksplodēt.
- H280 = Satur gāzi zem spiediena; karstumā var eksplodēt.
- H304 = Var izraisīt nāvi, ja norij vai iekļūst elpceļos.
- H315 = Kairina ādu.
- H336 = Var izraisīt miegainību vai reiboņus.
- H372 = Izraisa orgānu bojājumus ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā.
- H411 = Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
- EUH066 = Atkārtota iedarbība var radīt sausu ādu vai izraisīt tās sprēgāšanu.

pēdējo izmaiņu iemesli: Izmaiņas 2 nodaļā: Marķējums
Vispārīga pārstrādāšana

Pirmās versijas datums: 2016.4.7.

Noteiktās nozares dati

Kontaktpersona: sk. 1 nodaļu: Par informēšanu atbildīgā nodaļa

Saīsinājumus un akronīmus skat. ECHA: Vadlīnijas par informācijas prasībām REACH kontekstā, R.20 nodaļu (Jēdzienu un saīsinājumu saraksts).

Informācijā esošie dati apkopoti, vadoties pēc aktuālākajām zināšanām, un atbilst norādītajam sastādīšanas datumam. Negarantē noteikti īpašību nodrošināšanu likuma saistību ietvaros.