



DROŠĪBAS DATU LAPA

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

Izskatīts: 2018.4.4.
Versija: 6
Valoda: lv-LV
Iespiests: 2018.4.17.

Anti-Seize-AS-Assembly-Paste

Materiāla numurs 260000

Lpp.: 1 no 10

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

1.1 Produkta identifikators

Produkta nosaukums: Anti-Seize-AS-Assembly-Paste

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

Vispārēja lietošana: Aizsarglīdzeklis pret koroziju, smērviela
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)

Eye Dam. 1; H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus.

Aquatic Acute 1; H400 Ļoti toksisks ūdens organismiem.

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

2.2 Etiķetes elementi

Marķējums (CLP)



Signālvārds:

Bīstami

Bīstamības apzīmējumu: H318

Izraisa nopietnus acu bojājumus.

H400

Ļoti toksisks ūdens organismiem.

H411

Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Drošības prasību apzīmējums:

P273	Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.
P280	Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu aizsargus/sejas aizsargus.
P305+P351+P338	SASKARĒ AR ACĪM: Uzmanīgi izskalo ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot.
P310	Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu.
P391	Savākt izšķakstīto šķidrumu.
P501	Atbrīvojies no satura/tvertnes vai īpašā atkritumu savākšanas vietā.

Īpašs marķējums

EUH208	Satur Benzolsulfonskābe, di-C10-14-alkila derivāti, kalcija sāļi, TBN <300. Var izraisīt alerģisku reakciju.
	Satur Kalcija hidroksīds

2.3 Citi apdraudējumi

Īpašu riska faktoru nav.

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

Ķīmiskais raksturojums: Biezinātāja preparāta sintētiskā eļļu/minerāleļļu maisījumā ar piedevām.

Bīstamas sastāvdaļas:

Sastāvdaļa	Nosaukums	Saturs	Klasifikācija
EK Nr. 215-137-3 CAS 1305-62-0	Kalcija hidroksīds	< 10 %	Skin Irrit. 2; H315. Eye Dam. 1; H318. STOT SE 3; H335.
EK Nr. 231-159-6 CAS 7440-50-8	Varš	2,5 - 5 %	Acute Tox. 4; H302. Aquatic Acute 1; H400. Aquatic Chronic 2; H411.
EK Nr. 231-072-3 CAS 7429-90-5	Alumīnija pulveris (pirofors)	2,5 - 5 %	Flam. Sol. 1; H228.
EK Nr. 215-222-5 CAS 1314-13-2	Cinka oksīds	< 3,5 %	Aquatic Acute 1; H400. Aquatic Chronic 1; H410.
EK Nr. 939-603-7 CAS -	Benzolsulfonskābe, di-C10-14-alkila derivāti, kalcija sāļi, TBN <300	< 1 %	Skin Sens. 1; H317.

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

4. IEDAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi

4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

Vispārīga informācija: Pirmās palīdzības sniedzējam: levērojiet personīgo drošību!
Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes. Nekavējoties novilkt visu piesārņoto apģērbu un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt.

Pēc ieelpošanas: Ja elpošana ir apgrūtināta, izvest cietušo svaigā gaisā un turēt miera stāvoklī, lai būtu ērti elpot. piesaistiet ārstu

- Pēc saskarsmes ar ādu: Nekavējoties nomazgājiet ar ūdeni un ziepēm, pēc tam noskalojiet. Ja uz ādas parādās simptomi, 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. Pēc tam nekavējoties vērsieties pie acu ārsta.
- Pēc norīšanas: Rūpīgi izskalojiet muti ar ūdeni. Neizraisiet vemšanu. Nekādā gadījumā nedodiet cietušanai personai bezsamaņas stāvoklī jebkādu līdzekli caur muti. Sūdzību gadījumos pieaiciniet ārstu.

4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Izraisa nopietnus acu bojājumus.

4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Simptomātiska ārstēšana.

5. IEDAĻA. Ugunsdrošības pasākumi

5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi

Atbilstoši dzēsšanas līdzekļi:

Ūdens strūkļa, ugunsdzēsšanas pulveris, pret alkoholu izturīgas putas, oglekļa dioksīds.

Drošības nolūkiem nepiemēroti uguns dzēsšanas līdzekļi:

Spēcīga ūdens strūkļa.

5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Ugunsgrēka gadījumā var rasties bīstami tvaiki.

Ugunsgrēka gadījumā var rasties: oglekļa mono-oksīds un oglekļa dioksīds.

5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Īpašs aizsargaprīkojums ugunsgrēka dzēsšanas vajadzībām:

Valkājiet elpošanas aizsargierīci un pret ķīmikālijām noturīgu aizsargapģērbu.

Papildus norādījumi:

Fire-fighting operations, rescue and clearing work under effect of combustion and smoulder gases just may be done with breathing apparatus. Neļaujiet nonākt uguns dzēsšanai izmantotajam ūdenim kanalizācijā, zemē vai ūdeņos.

Kontaminēto dzēsšanai izmantoto ūdeni jāutilizē saskaņā ar atbildīgo iestāžu norādījumiem.

Neieelpojiet gāzes, kas rodas sprādzienu un ugunsgrēku laikā.

6. IEDAĻA. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Izvairieties no saskarsmes ar ādu, acīm un drēbēm. Novilkt piesārņoto apģērbu un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt.

Neieelpojiet tvaikus/aerosolu. Nodrošiniet pietiekamu ventilāciju.

Lietojiet atbilstošu aizsargaprīkojumu. Neaizsargātas personas turiet drošā attālumā.

Sargāt no uguns - nesmēķēt.

6.2 Vides drošības pasākumi

Izvairieties no iekļūšanas zemē, ūdeņos vai kanalizācijā.

6.3 Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Savāciet ar šķidrumu saistvielām (smiltis, diatomītu, skābju vai universālas saistvielas) un nogādājiet uz utilizāciju slēgtās tvertnēs.

Papildus norādījumi:

Produkta izlīšanas/ izbiršanas gadījumā pastāv slīdēšanas risks.

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 tvaikus/aerosolu. Lietojiet atbilstošu aizsargaprīkojumu.
Izvairieties no saskarsmes ar ādu, acīm un drēbēm.
Novilkt piesārņoto apģērbu un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt.
Pirms pārtraukumiem un pēc darba nomazgājiet rokas. Uzsākot darbu, izmantojiet atbilstošus ādas aizsardzības līdzekļus.

Norādījumi attiecībā uz ugunsdrošību un nodrošināšanos pret sprādzienbīstamību:

Sargāt no uguns - nesmēķēt.

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.
Uzglabājiet tvertni stāvus pozīcijā.
Ieteicamā uzglabāšanas temperatūra: Telpas temperatūra

Norādījumi par uzglabāšanu kopējā noliktavas telpā:

Neuzglabāt kopā ar pārtiku vai dzīvnieku barību.
Neuzglabājiet kopā ar: Oksidētāji un skābes.

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
1305-62-0	Kalcija hidroksīds	Latvija: AER, 8 st.	5 mg/m ³
7440-50-8	Varš	Latvija: AER, 8 st. Latvija: AER, islaicīgi	0,5 mg/m ³ 1 mg/m ³
7429-90-5	Alumīnija pulveris (pirofors)	Latvija: AER, 8 st.	2 mg/m ³
1314-13-2	Cinka oksīds	Latvija: AER, 8 st.	0,5 mg/m ³

DNEL/DMEL:

Informācija par cinka oksīds:

DNEL darbinieki, sistēmisks, ilgtermiņa, ieelpojams: 5 mg/m³
DNEL darbinieki, sistēmisks, ilgtermiņa, dermāls: 83 mg/kg bw/d
DNEL patērētāji, sistēmisks, ilgtermiņa, ieelpojams: 2,5 mg/m³
DNEL patērētāji, sistēmisks, ilgtermiņa, dermāls: 83 mg/kg bw/d
DNEL patērētāji, sistēmisks, ilgtermiņa, orāls: 0,83 mg/kg bw/d
Informācija par Alumīnija pulveris:
DNEL, darbinieki, sistēmisks, ilgtermiņa, ieelpojams: 3,7 mg/m³
DNEL patērētāji, sistēmisks, ilgtermiņa, orāls: 7,9 mg/kg bw/d

PNEC:

Informācija par cinka oksīds:

PNEC ūdens (saldūdens): 20,6 µg/L
PNEC ūdens (jūras ūdens): 6,1 µg/L
PNEC Procesi attīrīšanas iekārtās: 100 µg/L
PNEC nogulsnes (saldūdens): 117,8 mg/kg dw
PNEC nogulsnes (jūras ūdens): 56,5 mg/kg dw
PNEC zeme: 35,6 mg/kg dw

8.2 Iedarbības kontroles pasākumi

Nodrošiniet labu ventilāciju darba telpā un/vai nosūkšanas iekārtu darba vietā.

Personāla aizsardzība

Arodekspozīcijas kontroles pasākumi

- Elpceļu aizsarglīdzekļi: Ja tiek pārkāptas aroda ekspozīcijas robežvērtības (WEL), jālieto elpošanas aizsargierīces.
Respiratora filtra klase ir noteikti jāsaskaņo ar maksimālo kaitīgo vielu koncentrāciju (gāze/tvaiki/aerosols/daļiņas), kas var veidoties strādājot ar produktu. Koncentrācijas pārsniegšanas gadījumā ir jālieto autonoma ierīce!
- Roku aizsardzība: Aizsargcimdi saskaņā ar EN 374.
Cimdu materiāls: Nitrila gumija
Kārtas cietība: > 0,4 mm
Saēdināšanas laiks (maksimālais nēsāšanas laiks): > 60 min.
Ievērojiet ražotājfirmas norādījumus attiecībā uz aizsargcimdu caurlaidību un nodilšanas laiku.
- Acu aizsardzība: Blīvi nosedzošas aizsargbrilles saskaņā ar EN 166.
- Ķermeņa aizsardzība: Izmantot piemērotu aizsargapģērbu.
- Vispārīgi drošības un higiēnas pasākumi:
Nepieļaut nokļūšanu uz ādas un acīs.
Novilkt piesārņoto apģērbu un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt.
Nedzert un neēst, darbojoties ar vielu.
Pirms pārtraukumiem un uzreiz pēc produkta lietošanas nomazgājiet rokas.
Nodrošiniet labi pieejamā vietā aprīkojumu acu skalošanai vai skalošanas līdzekli.

9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1 Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

- Izskats: Fiziskais stāvoklis pie 20 °C un 101,3 kPa: ciets
Forma: pastveidīgs
Krāsa: pelēks
- Smarža: raksturīgi
- Smaržas sliekšnis: Nav pieejami dati
- pH līmenis: nav pielietojams
- Kušanas/sasalšanas temperatūra: nav noteikts
- Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons: nav noteikts
- Degšanas punkts/deģšanas joma: Bāzes eļļa: aptuveni 170 °C (ISO 2592)
- Iztvaikošanas ātrums: Nav pieejami dati
- Ugunsdrošība: Nav pieejami dati
- Sprādzienbīstamības robežvērtības: Nav pieejami dati
- Tvaika spiediens: Nav pieejami dati
- Tvaiku blīvums: Nav pieejami dati
- Blīvums: pie 20 °C: aptuveni 1,2 g/cm³ (DIN 51757)
- Šķīdība ūdenī: nešķīstošs
- Sadalījuma koeficients: n-oktānols/ūdens: Nav pieejami dati
- Pašaiždegšanās temperatūra: Nav pieejami dati
- Noārdīšanās temperatūra: Adevāti lietojot, sadalīšanās nav iespējama.
- Viskozitāte, kinemātika: nav noteikts
- Sprādzienbīstamības īpašības: nav noteikts
- Degšanu veicošas pazīmes: Nav pieejami dati



DROŠĪBAS DATU LAPA

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

Anti-Seize-AS-Assembly-Paste

Materiāla numurs 260000

Izskatīts: 2018.4.4.
Versija: 6
Valoda: lv-LV
Iespiests: 2018.4.17.

Lpp.: 6 no 10

9.2 Cita informācija

Aizdeģšanās temperatūra: aprēķināts > 200 °C

10. IEDAĻA. Stabilitāte un reaģētspēja

10.1 Reaģētspēja

Skatīt apakšiedaļu "Bīstamu reakciju iespējamība".

10.2 Ķīmiskā stabilitāte

Stabils ieteicamajos glabāšanas apstākļos.

10.3 Bīstamu reakciju iespējamība

Reaģē ar stipru skābju un spēcīgu oksidācijas līdzekļu.

10.4 Apstākļi, no kādiem jāvairās

Turiet drošā attālumā no karstuma avotiem, dzirkstelēm vai atklātas uguns.
Sargiet no karstuma un tiešiem saules stariem.
Sargiet no mitruma.

10.5 Nesaderīgi materiāli

Skābes, oksidācijas līdzeklis

10.6 Bīstami noārdīšanās produkti

Indīgās gāzes/tvaiki.
Oglekļa mono-oksīds un oglekļa dioksīds.

Termiska sadalīšanās: Adevāti 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): Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

ir veikts maisījuma akūtās toksicitātes aprēķins: > 5000 mg/kg.

Akūta toksicitāte (dermāls): Datu trūkums.

Akūta toksicitāte (ieelpojams): Datu trūkums.

Kodīgums/kairinājums ādai: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Nopietns acu bojājums/kairinājums: Eye Dam. 1; H318 = Izraisa nopietnus acu bojājumus.

Elpceļu sensibilizācija: Datu trūkums.

Ādas sensibilizācija: Datu trūkums.

Mikroorganismu šūnu mutācija/Gēnu toksicitāte: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem. Pēc pārbaūžu rezultātiem nav konstatēta in vitro gēnu toksicitāte.

Kancerogēnums: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem. Balstoties uz ilgtermiņa pārbaūžu rezultātiem, nav gūti norādījumi par kancerogēnu ietekmi.

Toksicitāte reproduktīvajai sistēmai: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem. Eksperimentos ar dzīvniekiem netika gūti norādījumi par toksisku ietekmi uz reproduktīvo sistēmu.

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

Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu (vienreizēja ekspozīcija): Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

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

Bīstamība ieelpojot: Datu trūkums.

Cita informācija: Informācija par Varš:
LD50 Žurka: 481 mg/kg

Simptomi

Pēc saskares ar ādu: Bieža un ilgstoša saskare ar ādu var veicināt kairinājumus.

Pēc saskares ar acīm:
Tieša saskare ar acīm var izraisīt dedzinošu sajūtu, asarošanu, apsārtumu.

Vispārīgas piezīmes

Nav izslēdzamas bīstamas īpašības.

12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija

12.1 Toksicitāte

ūdens toksicitāte: Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
Informācija par Varš:
Aļģu toksicitāte:
EC50 Pseudokirchneriella subcapitata (zaļāļģe): 59,3 µg/L/72h
Toksicitāte dafnijām:
EC50 Ceriodaphnia spec.: 9,8 µg/L/48h
Zivju toksicitāte:
LC50 Oncorhynchus mykiss (Varavīksnes forele): 18 µg/L/96h
Informācija par Cinka oksīds
Aļģu toksicitāte:
EC50 Selenastrum capricornutum: 0,14 - 0,17 mg/L/72h.
Toksicitāte dafnijām:
EC50 Daphnia magna (lielā ūdensblusa): > 1000 mg/L/48h.
Zivju toksicitāte:
LC50 Oncorhynchus mykiss (Varavīksnes forele): 1,1 mg/L/96h.

12.2 Noturība un spēja noārdīties

Citi norādījumi: Nav pieejami dati

12.3 Bioakumulācijas potenciāls

Produkts nav ticis pārbaudīts. Ņemot vērā produkta konsistenci un tā zemo šķīšanās spēju ūdenī, bioloģiskā pieejamība nav iespējama.
Sadalījuma koeficients: n-oktānols/ūdens:
Nav pieejami dati

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: Neļaujiet nonākt gruntsūdeņos, ūdeņos vai kanalizācijā.
Neļaujiet produktam nekontrolēti nonākt vidē.

13. IEDAĻA. Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu

13.1 Atkritumu apstrādes metodes

Produkts

Atkritumu klasifikācijas kods:

12 01 12* = Izlietoti vaski un tauki
* = Utilizācijai jābūt dokumentētai.

Ieteikumi: Nedrīkst utilizēt kopā ar sadzīves atkritumiem. Utilizācija jāveic saskaņā ar atbildīgo institūciju norādījumiem.

Iepakojums

Ieteikumi: Utilizācija jāveic saskaņā ar atbildīgo institūciju norādījumiem.
Ar kontaminētajiem iepakojumiem jārīkojas tāpat kā ar vielām.



DROŠĪBAS DATU LAPA

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

Anti-Seize-AS-Assembly-Paste

Materiāla numurs 260000

Izskatīts: 2018.4.4.
Versija: 6
Valoda: lv-LV
Iespējams: 2018.4.17.

Lpp.: 9 no 10

14. IEDAĻA. Informācija par transportēšanu

14.1 ANO numurs

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:

UN 3077

14.2 ANO sūtīšanas nosaukums

ADR/RID:

ANO 3077, VIDEI BĪSTAMA VIELA, CIETA, C.N.P. (Varš, Cinka oksīds)

IMDG, IATA-DGR:

UN 3077, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.
(Copper, Zinc oxide)

14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)

ADR/RID:

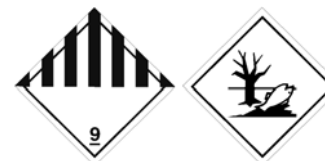
klase 9, kods: M7

IMDG:

Class 9, Subrisk -

IATA-DGR:

Class 9



14.4 Iepakojuma grupa

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:

III

14.5 Vides apdraudējumi

Jūras piesārņošana:

jā

14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Jūras transports (IMDG)

EMS numurs:

F-A, S-F

Īpaši norādījumi:

274, 335, 966, 967, 969

Ierobežoti daudzumi:

5 kg

Excepted quantities:

E1

Iepakojums - Instrukcijas:

P002, LP02

Iepakojums - Noteikumi:

PP12

IBC - Instrukcijas:

IBC08

IBC - Noteikumi:

B3

Norādījumi attiecībā uz tvertni - IMO:

-

Norādījumi attiecībā uz tvertni - UN:

T1, BK2, BK2, BK3

Norādījumi attiecībā uz tvertni - Noteikumi:

TP33

Kraušana un apstrāde:

Category A. SW23

Īpašības un piezīmes:

-

Segregācijas grupa:

none

Gaisa transports (IATA)

Riska faktora uzlīme:

Miscellaneous

Excepted Quantity Code:

E1

Passenger and Cargo Aircraft: Ltd.Qty.:

Pack.Instr. Y956 - Max. Net Qty/Pkg. 30 kg G

Passenger and Cargo Aircraft:

Pack.Instr. 956 - Max. Net Qty/Pkg. 400 kg

Cargo Aircraft only:

Pack.Instr. 956 - Max. Net Qty/Pkg. 400 kg

Īpaši norādījumi:

A97 A158 A179 A197

Emergency Response Guide-Code (ERG):

9L

Uzmanību: Pārējās bīstamās vielas un izstrādājumi

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:

Direktīva 2012/18/ES par lielu ar bīstamām vielām saistītu avāriju risku pārvaldību [Seveso III direktīva]: pielikums I, daļa 1, E1.

15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums

Šim maisījumam nav nepieciešams drošības vērtējums.

16. IEDAĻA. Cita informācija

Papildus informācija

H-frāžu noteikumi 2 un 3 nodaļā:

H228 = Uzliesmojoša cieta viela.

H302 = Kaitīgs, ja norij.

H315 = Kairina ādu.

H317 = Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

H318 = Izraisa nopietnus acu bojājumus.

H335 = Var izraisīt elpceļu kairinājumu.

H400 = Ļoti toksisks ūdens organismiem.

H410 = Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

H411 = Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

EUH208 = Satur Benzolsulfonskābe, di-C10-14-alkila derivāti, kalcija sāļi, TBN <300.

Var izraisīt alerģisku reakciju.

pēdējo izmaiņu iemesli: Izmaiņas 2 nodaļā: Marķējums

Vispārīga pārstrādāšana

Pirmās versijas datums: 2015.8.12.

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.