



DROŠĪBAS DATU LAPA

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

Izskatīts: 2019.5.16.
Versija: 5
Valoda: lv-LV
Iespiests: 2019.6.24.

WEICON-A-Hardener

Materiāla numurs 100002

Lpp.: 1 no 11

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

1.1 Produkta identifikators

Produkta nosaukums: WEICON-A-Hardener

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

Vispārēja lietošana: Divkomponentu epoksīda sveķi, cietinātāja komponentā.
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)

Skin Corr. 1B; H314 Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.

Eye Dam. 1; H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus.

Skin Sens. 1; H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

Aquatic Chronic 3; H412 Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

2.2 Etiķetes elementi

Marķējums (CLP)



Signālvārds:

Bīstami



DROŠĪBAS DATU LAPA

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

Izskatīts: 2019.5.16.
Versija: 5
Valoda: lv-LV
Iespiests: 2019.6.24.

WEICON-A-Hardener

Materiāla numurs 100002

Lpp.: 2 no 11

Bīstamības apzīmējumu:	H314	Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.
	H317	Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
	H412	Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
Drošības prasību apzīmējums:		
	P260	Neieelpot putekļus/tvaikus/gāzi/dūmus/izgarojumus/smidzinājumu.
	P280	Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu aizsargus/sejas aizsargus.
	P301+P330+P331	NORIŠANAS GADĪJUMĀ: izskalot muti. NEIZRAISĪT vemšanu.
	P302+P352	SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ūdens/ziepēm daudzumu.
	P303+P361+P353	SASKARĒ AR ACĪM: Uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot.
	P305+P351+P338	SASKARĒ AR ĀDU (vai matiem): Nekavējoties novilkt visu piesārņoto apģērbu. Noskalot ādu ar ūdeni [vai iet dušā].
	P310	Nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ārstu.
	P361+P364	Nekavējoties novilkt visu piesārņoto apģērbu un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt.
	P405	Glabāt slēgtā veidā.
	P501	Atbrīvojies no satura/tvertnes vai īpašā atkritumu savākšanas vietā.

Īpašs marķējums

Norādījumu teksts uz etiķetēm:

Satur
Trietilēntetramīns, propoksilēts
Trietilēntetramīns
2,4,6-tri-(dimetilaminometil)fenols

2.3 Citi apdraudējumi

Nedaudz korozīvs lielākajai daļai metālu
Produkta izlīšanas/ izbiršanas gadījumā pastāv slīdēšanas risks.

PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti:

Nav pieejami dati

3. IEDAĻA. Sastāvs / informācija par sastāvdaļām

3.1 Vielas: nav piemērojams

3.2 Maisījumi

Ķīmiskais raksturojums: Poliamīns, modificēts.



DROŠĪBAS DATU LAPA

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

Izskatīts: 2019.5.16.
Versija: 5
Valoda: lv-LV
Iespriests: 2019.6.24.

WEICON-A-Hardener

Materiāla numurs 100002

Lpp.: 3 no 11

Bīstamas sastāvdaļas:

Sastāvdaļa	Nosaukums	Saturs	Klasifikācija
EK Nr. 500-055-5 CAS 26950-63-0	Trietilēntetramīns, propoksilēts	13 - 30 %	Acute Tox. 4; H312. Skin Corr. 1B; H314. Skin Sens. 1; H317. Aquatic Chronic 3; H412.
EK Nr. 203-950-6 CAS 112-24-3	Trietilēntetramīns	7 - 13 %	Acute Tox. 4; H302. Acute Tox. 4; H312. Skin Corr. 1B; H314. Eye Dam. 1; H318. Skin Sens. 1; H317. Aquatic Chronic 3; H412.
REACH 01-2119560597-27-xxxx EK Nr. 202-013-9 CAS 90-72-2	2,4,6-tri- (dimetilaminometil) fenols	< 3 %	Acute Tox. 4; H302. Skin Corr. 1B; H314. Eye Dam. 1; H318. Skin Sens. 1B; H317. Aquatic Chronic 3; H412.

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

Papildus norādījumi: Produkts satur silīcija dioksīds Ja nepieciešams, maksimālās ilgtermiņa arodekspozīcijas robežvērtības ir norādītas 8. nodaļā.
Mehāniskā apstrādē var rasties daļiņas un putekļi.

4. IEDAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi

4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

- Vispārīga informācija: Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes. Pirmās palīdzības sniedzējam: levērojiet personīgo drošību!
- Pēc ieelpošanas: Nogādājiet cietušo personu svaigā gaisā; ja nepieciešams, nodrošiniet respiratoru vai skābekli. Turiet brīvus elpceļus. Nekavējoties vērsieties pie ārsta.
- Pēc saskarsmes ar ādu: Skares ar ādu gadījumā - nekavējoties noģērbiet nosmērētās, samitrinātās drēbes un nomazgājiet ādu ar lielu daudzumu ūdens un ziepēm.
Nekavējoties novilkt visu piesārņoto apģērbu un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt.
Nekavējoties 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.
Nekavējoties vērsieties pie acu ārsta.
- Pēc norīšanas: Neizraisiet vemšanu. Nekavējoties izskalojiet muti un dzeriet lielu daudzumu ūdens.
Nekādā gadījumā nedodiet cietušai personai bezsamaņas stāvoklī jebkādu līdzekli caur muti.
Nekavējoties vērsieties pie ārsta.

4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus. Var izraisīt alerģisku ādas reakciju. Elpošanas traucējumi, Galvassāpes, nelabums, vemšana, apstulbums.

4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Simptomātiska ārstēšana. Simptomi var parādīties tikai vairākas stundas pēc pakļaušanas kaitīgajai ietekmei, tādēļ medicīniska uzraudzība nepieciešama vismaz 48 stundas pēc nelaimes gadījuma.

5. IEDAĻA. Ugunsdrošības pasākumi

5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi

Atbilstoši dzēšanas līdzekļi:

Ugunsdzēšanas pasākumi jāpielāgo ugunsgrēkam konkrētajā teritorijā.

Drošības nolūkiem nepiemēroti uguns dzēšanas līdzekļi:

Spēcīga ūdens strūkļa

5.2 Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

Ugunsgrēka gadījumā var rasties bīstami tvaiki.

Turklāt var rasties: metāla oksīdi, slāpekļa oksīds (NOx), oglekļa mono-oksīds un oglekļa dioksīds.

5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Īpašs aizsargaprīkojums ugunsgrēka dzēšanas vajadzībām:

Valkājiet autonomu elpošanas agregātu un ugunsdrošu aizsargtērpu.

Papildus norādījumi:

Bīstamās tvertnes ir jāatdzēs ar ūdens strūkļu.

Neieelpojiet gāzes, kas rodas sprādzienu un ugunsgrēku laikā.

Savāciet piesārņoto uguns dzēšanai izmantoto ūdeni atsevišķi. Tas nedrīkst nonākt kanalizācijā.

Ugunsgrēka atlikumus un kontaminēto uguns dzēšanas ūdeni ir jāutilizē atbilstoši vietējo iestāžu noteikumiem.

6. IEDAĻA. Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Nodrošiniet pietiekamu ventilāciju. Gadījumos, ja veidojas tvaiki/aerosols, izmantojiet elpošanas aizsarglīdzekļus. Neieelpojiet tvaikus/aerosolu.

Lietojiet atbilstošu aizsargaprīkojumu. Nekavējoties novilkt visu piesārņoto apģērbu un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt.

Neaizsargātas personas turiet drošā attālumā. Nepieļaut nokļūšanu uz ādas un acīs.

Sargāt no uguns - nesmēķēt.

6.2 Vides drošības pasākumi

Neļaujiet nonākt gruntsūdeņos, ūdeņos vai kanalizācijā. Neļaujiet nonākt pazemē/zemē.

Vajadzības gadījumā informējiet atbildīgās institūcijas.

6.3 Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

Savāciet ar nedegošu, šķidrums saistošu materiālu (piemēram, smiltīm/zemi/diatomītu/vermikulītu) un utilizējiet atbilstoši noteikumiem. Rūpīgi iztīriet vietu. Utilizējiet atbilstoši prasībām.

Papildus norādījumi:

Izmantojiet tika tādas ierīces, kas nodrošinātas ar aizsardzības sistēmām, kas paredzētas lietošanai sprādzienbīstamā vidē, un darbarīkus, kas neizdala dzirksteles.

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. Izvairieties no aerosola veidošanās. Neieelpojiet tvaikus/aerosolu.

Lietojiet atbilstošu aizsargaprīkojumu. Nepieļaut nokļūšanu uz ādas un acīs.

Nekavējoties novilkt visu piesārņoto apģērbu un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt. Nedzert, neēst un nesmēķēt, darbojoties ar vielu. Pirms pārtraukumiem un pēc darba nomazgājiet rokas.

Darba vieta ir jāpārīko ar acu skalošanas dušu un dušu ķermenim (dušu avārijas gadījumam).

Norādījumi attiecībā uz ugunsdrošību un nodrošināšanos pret sprādzienbīstamību:

Sargāt no uguns - nesmēķēt.

Vispārīgie ugunsdrošības pasākumi.

7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Prasības attiecībā uz noliktavu telpām un tvertnēm:

Uzglabāt tikai oriģinālajā iepakojumā. Uzglabājiet tvertni cieši aizslēgtu, vēsā, labi vēdināmā vietā. Uzglabāt sausu.

Sargiet no karstuma un tiešiem saules stariem. uzglabāšanas temperatūra: 2 °C līdz 40 °C. Ievērot īpašu piesardzību, darbojoties ar konteineru un atverot to. Sargiet no sala.

Norādījumi par uzglabāšanu kopējā noliktavas telpā:

Neuzglabāt kopā ar metāliem, sārmi, spēcīgu oksidācijas līdzekļu un skābes.

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

Papildus norādījumi: Nesatur vielas ar darba vietā pieļaujamām indikatīvās iedarbības robežvērtībām.

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. Gadījumos, ja veidojas tvaiki/aerosols, izmantojiet elpošanas aizsarglīdzekļus. Izmantot AX tipa filtrēšanas iekārtu (pret organisku savienojumu ar zemu vārišanās temperatūru tvaikiem) atbilstoši EN 14387.

Elpceļu aizsargfiltra klase ir noteikti jāpielāgo maksimālajai kaitīgo vielu koncentrācijai (gāze/tvaiki/aerosols/daliņas), kas var rasties produkta lietošanas laikā.

augstu koncentrāciju gadījumos: Valkājiet autonomu elpošanas aizsargierīci.

Roku aizsardzība:

Aizsargcimdi saskaņā ar EN 374.

Cimdu materiāls: Butila gumija - Kārtas cietība: 0,7 mm

Saēdināšanas laiks (maksimālais nēsāšanas laiks): 480 min.

Ievērojiet ražotājfirmas norādījumus attiecībā uz aizsargcimdu caurlaidību un nodilšanas laiku.



DROŠĪBAS DATU LAPA

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

Izskatīts: 2019.5.16.
Versija: 5
Valoda: lv-LV
Iespiests: 2019.6.24.

WEICON-A-Hardener

Materiāla numurs 100002

Lpp.: 6 no 11

Acu aizsardzība: Bļīvi nosedzošas aizsargbrilles saskaņā ar EN 166.

Ķermeņa aizsardzība: Izmantot piemērotu aizsargapģērbu.

Vispārīgi drošības un higiēnas pasākumi:
Nepieļaut nokļūšanu uz ādas un acīs.
Nekavējoties novilkt visu piesārņoto apģērbu un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt.
Nedzert, neēst un nesmēķēt, darbojoties ar vielu.
Pirms pārtraukumiem un uzreiz pēc produkta lietošanas nomazgājiet rokas.
Darba vieta ir jāpārīko ar acu skalošanas dušu un dušu ķermenim (dušu avārijas gadījumiem).

9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

9.1 Informācija par pamata fizikālajām un ķīmiskajām īpašībām

Izskats: Forma: pastveidīgs
Krāsa: zaļš

Smarža: nedaudz uztveramā
Smaržas sliekšnis: nav noteikts

pH līmenis: pie 20 °C, 50%: 11 - 12

Kušanas/sasalšanas temperatūra: nav noteikts

Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons:
> 200 °C

Degšanas punkts/degšanas joma: > 100 °C (c.c.)

Iztvaikošanas ātrums: Nav pieejami dati

Ugunsdrošība: nav piemērojams

Sprādzienbīstamības robežvērtības: LEL (Zemākā sprādzienbīstamības robeža): nav noteikts
UEL (Augstākā sprādzienbīstamības robežvērtība): nav noteikts

Tvaika spiediens: Nav pieejami dati

Tvaiku blīvums: nav noteikts

Blīvums: pie 23 °C: aptuveni 1,6 g/mL

Šķīdība: nav noteikts

Šķīdība ūdenī: pie 20 °C: šķīstošs

Sadalījuma koeficients: n-oktanols/ūdens: nav noteikts

Pašaiždegšanās temperatūra: nav pašaiždegošs

Noārdīšanās temperatūra: > 200 °C

Viskozitāte, dinamisks: nav noteikts

Viskozitāte, kinemātiska: nav noteikts

Sprādzienbīstamības īpašības: Nav pieejami dati

Degšanu veicošas pazīmes: Nav pieejami dati

9.2 Cita informācija

Aizdegšanās temperatūra: > 200 °C

10. IEDAĻA. Stabilitāte un reaģētspēja

10.1 Reaģētspēja

Nedaudz korozīvs lielākajai daļai metālu



DROŠĪBAS DATU LAPA

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

WEICON-A-Hardener

Materiāla numurs 100002

Izskatīts: 2019.5.16.

Versija: 5

Valoda: lv-LV

Iespiests: 2019.6.24.

Lpp.: 7 no 11

10.2 Ķīmiskā stabilitāte

Stabils ieteicamajos glabāšanas apstākļos.

10.3 Bīstamu reakciju iespējamība

Reaģē ar oksidētāji, skābes un sārmu

10.4 Apstākļi, no kādiem jāvairās

Sargiet no karstuma un tiešiem saules stariem.

Sargiet no sala.

10.5 Nesaderīgi materiāli

Skābes, sārmu, varš, vara leģēšana un spēcīgi oksidācijas līdzekļi.

10.6 Bīstami noārdīšanās produkti

Indīgās gāzes/tvaiki.

Metālu oksīdi, oglekļa mono-oksīds un oglekļa dioksīds.

Termiska sadalīšanās: > 200 °C

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.

ATEmix (aprēķināts): > 5000 mg/kg.

Akūta toksicitāte (dermāls): Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

ATEmix (aprēķināts): > 3000 mg/kg.

Akūta toksicitāte (ieelpojams): Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

ATEmix (aprēķināts): > 50 mg/L

Kodīgums/kairinājums ādai: Skin Corr. 1B; H314 = Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.

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

Elpceļu sensibilizācija: Datu trūkums.

Ādas sensibilizācija: Skin Sens. 1; H317 = Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

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): Datu trūkums.

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

Bīstamība ieelpojot: Datu trūkums.

Cita informācija: Informācija par Trietilēntetramīns, propoksilēts:
LD50 Žurka, orāls: > 2000 mg/kg (OECD 401)
LD50, Trusis, dermāls: > 1000 mg/L (OECD 402)
Informācija par Trietilēntetramīns:
LD50 Žurka, orāls: 1716,2 mg/L (OECD 401)
LD50, Trusis, dermāls: 1465,4 mg/L (OECD 402)
Informācija par 2,4,6-tri-(dimetilaminometil)fenols:
LD50 Žurka, orāls: 2169 mg/L (OECD 401)
LD50, Trusis, dermāls: > 971 mg/L (OECD 402)
Nav izslēdzamas bīstamas īpašības.

Vispārīgas piezīmes

Strādājot ar ķīmiskām vielām - jāievēro standarta drošības noteikumi.

12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija

12.1 Toksicitāte

Ūdens toksicitāte: Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
Informācija par trietilēntetramīns:
Aļģu toksicitāte: ErC50: 20 mg/L/72 h (OECD 201)
Aļģu toksicitāte: NOECr: <2,5 mg/L/72 h (OECD 201)
Baktēriju toksicitāte: EC50: 800 mg/L/30 min.
Baktēriju toksicitāte: EC10: 42,5 mg/L/30 min.
Baktēriju toksicitāte: EC0 Pseudomonas fluorescens: 500 mg/L
Toksicitāte dafnijām: EC50 Daphnia: 31 mg/L/48 h
Toksicitāte dafnijām: EC10 Daphnia: 1,9 mg/L/21 d (OECD 202)
Zivju toksicitāte: LC50: 330 mg/L /96 h
Zivju toksicitāte: LC0 Leuciscus idus: 200 mg/L /48 h

12.2 Noturība un spēja noārdīties

Citi norādījumi: Bioloģiskā deģenerācija:
Informācija par trietilēntetramīns: 0% /162 d (OECD 301D). Produkts nav bioloģiski noārdāms.
Informācija par 2,4,6-tri-(dimetilaminometil)fenols: 4% /28 d (OECD 301D). Produkts ir bioloģiski grūti noārdāms.

12.3 Bioakumulācijas potenciāls

Sadalījuma koeficients: n-oktanolis/ūdens:
nav noteikts

12.4 Mobilitāte augsnē

Nav pieejami dati

12.5 PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

Nav pieejami dati

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:

08 04 09* = Adhezīvu un hermētiķu atkritumi, kuri satur organiskos šķīdinātājus un citas bīstamas vielas

RPIL = ražošana, pagatavošana, izplatīšana un lietošana

* = Utilizācijai jābūt dokumentētai.

Ieteikumi:

Likvidējiet kā bīstamos atkritumus saskaņā ar vietējiem un valsts normatīvajiem aktiem. Nedrīkst utilizēt kopā ar sadzīves atkritumiem. Aizliegts izliet kanalizācijā.

Iepakojums

Ieteikumi:

Utilizācija jāveic saskaņā ar atbildīgo institūciju norādījumiem. Ar kontaminētajiem iepakojumiem jārīkojas tāpat kā ar vielām. Iepakojumi, kas ir iztukšoti un nav kontaminēti, var tikt izmantoti atkārtoti.

14. IEDAĻA. Informācija par transportēšanu

14.1 ANO numurs

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:

UN 2735

14.2 ANO sūtīšanas nosaukums

ADR/RID:

ANO 2735, AMĪNI, ŠĶĪDRI, UZLIESMOJOŠI, KOROZĪVI, C.N.P.
(Trietilēntetramīns, propoksilēts)

IMDG, IATA-DGR:

UN 2735, AMINES, LIQUID, CORROSIVE, N.O.S. (Triethylentetramine, propoxylated)

14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)

ADR/RID:

klase 8, kods: C7

IMDG:

Class 8, Subrisk -

IATA-DGR:

Class 8



14.4 Iepakojuma grupa

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:

II

14.5 Vides apdraudējumi

Jūras piesārņošana:

nē



DROŠĪBAS DATU LAPA

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

Izskatīts: 2019.5.16.
Versija: 5
Valoda: lv-LV
Iespējams: 2019.6.24.

WEICON-A-Hardener

Materiāla numurs 100002

Lpp.: 10 no 11

14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Jūras transports (IMDG)

EMS numurs:	F-A, S-B
Īpaši norādījumi:	274
Ierobežoti daudzumi:	1 L
Excepted quantities:	E2
Iepakojums - Instrukcijas:	P001
Iepakojums - Noteikumi:	-
IBC - Instrukcijas:	IBC02
IBC - Noteikumi:	-
Norādījumi attiecībā uz tvertni - IMO:	-
Norādījumi attiecībā uz tvertni - UN:	T11
Norādījumi attiecībā uz tvertni - Noteikumi:	TP1, TP27
Kraušana un apstrāde:	Category A.
Nošķiršana:	SG35
Īpašības un piezīmes:	Colourless to yellowish liquids or solutions with a pungent odour. Miscible with or soluble in water. When involved in a fire, evolve toxic gases. Corrosive to most metals, especially to copper and its alloys. React violently with acids. Cause burns to skin, eyes and mucous membranes.
Segregācijas grupa:	18

Gaisa transports (IATA)

Riska faktora uzlīme:	Corrosive
Excepted Quantity Code:	E2
Passenger and Cargo Aircraft: Ltd.Qty.:	Pack.Instr. Y840 - Max. Net Qty/Pkg. 0.5 L
Passenger and Cargo Aircraft:	Pack.Instr. 851 - Max. Net Qty/Pkg. 1 L
Cargo Aircraft only:	Pack.Instr. 855 - Max. Net Qty/Pkg. 30 L
Īpaši norādījumi:	A3 A803
Emergency Response Guide-Code (ERG):	8L

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

CN-kods: 2921 19 99

Nacionālie noteikumi - EK dalībvalstis

Citi noteikumi, ierobežojumi un rīkojumi:

Lietošanas ierobežojumi saskaņā ar REACH XVII pielikumu Nr.: 3

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: 2019.5.16.
Versija: 5
Valoda: lv-LV
Iespiests: 2019.6.24.

WEICON-A-Hardener

Materiāla numurs 100002

Lpp.: 11 no 11

16. IEDAĻA. Cita informācija

Papildus informācija

H-frāžu noteikumi 2 un 3 nodaļā:

- H302 = Kaitīgs, ja norij.
- H312 = Kaitīgs, ja nonāk saskarē ar ādu.
- H313 = Var būt kaitīgs, nonākot saskarē ar ādu.
- H314 = Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.
- H317 = Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
- H318 = Izraisa nopietnus acu bojājumus.
- H412 = Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Ppēdējo izmaiņu iemesli: Izmaiņas 2 nodaļā: Marķējums
Vispārīga pārstrādāšana

Pirmās versijas datums: 2016.4.11.

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.