



DROŠĪBAS DATU LAPA

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

Izskatīts: 2018.11.26.
Versija: 6
Valoda: lv-LV
Iespēsts: 2018.12.10.

WEICON-A-Resin

Materiāla numurs 100001

Lpp.: 1 no 10

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

1.1 Produkta identifikators

Produkta nosaukums: WEICON-A-Resin

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

Vispārēja lietošana: Divkomponentu epoksīda sveķi, sveķu komponenti
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: DE-48157 Münster
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 Tālrūņa 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 Irrit. 2; H315 Kairina ādu.
Eye Irrit. 2; H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
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:

Uzmanību



DROŠĪBAS DATU LAPA

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

Izskatīts: 2018.11.26.
Versija: 6
Valoda: lv-LV
Iespēsts: 2018.12.10.

WEICON-A-Resin

Materiāla numurs 100001

Lpp.: 2 no 10

Bīstamības apzīmējumu:	H315	Kairina ādu.
	H317	Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.
	H319	Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
	H412	Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
Drošības prasību apzīmējums:		
	P101	Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes.
	P261	Neieelpot tvaiki/putekļi/ aerosoli.
	P280	Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu aizsargus.
	P302+P352	SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ūdens/ziepēm daudzumu.
	P305+P351+P338	SASKARĒ AR ACĪM: Uzmanīgi izskalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot.
	P337+P313	Ja acu iekaisums nepāriet: lūdziet mediķu palīdzību.
	P501	Atbrīvojies no satura/tvertnes vai īpašā atkritumu savākšanas vietā.

Īpašs marķējums

EUH205	Satur epoksīda sastāvdaļas. Var izraisīt alerģisku reakciju.
Satur	
Bisfenola F epoksīdsveķi	
Bis-[4-(2,3-epoksipropoksi)fenil]propāns	
Heksāna-1,6-diola un hlormetiloksirāna reakcijas produkti.	

2.3 Citi apdraudējumi

Produkta izlišanas/ izbiršanas gadījumā pastāv slīdēšanas risks.

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: Formulētas bisfenola A-epoksīda sveķi

Bīstamas sastāvdaļas:

Sastāvdaļa	Nosaukums	Saturs	Klasifikācija
REACH 01-2119454392-40-xxxx EK Nr. 500-006-8 CAS 9003-36-5	Bisfenola F epoksīdsveķi	< 10 %	Skin Irrit. 2; H315. Skin Sens. 1; H317. Aquatic Chronic 2; H411.
REACH 01-2119456619-26-xxxx EK Nr. 216-823-5 CAS 1675-54-3	Bis-[4-(2,3- epoksipropoksi)fenil] propāns	< 10 %	Skin Irrit. 2; H315. Eye Irrit. 2; H319. Skin Sens. 1; H317. Aquatic Chronic 2; H411.
REACH 01-2119463471-41-xxxx EK Nr. 618-939-5 CAS 933999-84-9	Heksāna-1,6-diola un hlormetiloksirāna reakcijas produkti	< 10 %	Skin Irrit. 2; H315. Eye Irrit. 2; H319. Skin Sens. 1; H317. Aquatic Chronic 3; H412.

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



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. Sūdzību gadījumos pieaiciniet ārstu.
- Pēc saskarsmes ar ādu: Ja nonācis saskarē ar ādu, nekavējoties noskalojiet ar lielu daudzumu ūdens un ziepēm. Novilkt piesārņoto apģērbu un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt. Ādas reakcijas gadījumos 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. 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

Kairina ādu. Var izraisīt alerģisku ādas reakciju. Izraisa nopietnu acu kairinājumu. Nelabums, vemšana.

4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

Saindēšanās simptomi var izpausties tikai pēc vairākām stundām; tādēļ nepieciešama stacionāra uzraudzība vismaz 48 stundas. Simptomātiska ārstēšana.

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.

Ugunsgrēka gadījumā var rasties: metāla oksīdi, halogenētiem ogļūdeņražiem, 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.

Izvairieties no ugunsdzēšanai izmantotā ūdens iekļūšanas virsējos ūdens slāņos vai gruntsūdeņos.

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 nejaušanas noplūdes gadījumos

6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Nodrošiniet pietiekamu ventilāciju. Sargāt no uguns. Izvairieties no saskares ar acīm, ādu un drēbēm. Neieelpot tvaikus/gāzi/dūmus/izgarojumus/smīdzinājumu. Ja pastāv tvaiku, putekļu un aerosola ietekmes riska faktori, izmantojiet elpceļu aizsarglīdzekļus. Lietojiet atbilstošu aizsargaprīkojumu. Novilkiet piesārņoto apģērbu un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt. Neaizsargātas personas turiet drošā attālumā.

6.2 Vides drošības pasākumi

Neļaujiet nonākt gruntsūdeņos, ūdeņos vai kanalizācijā.

6.3 Ierobežošanas un savākšanas pasākumi un materiāli

Mehāniski savāciet ar šķīdumu saistvielām (smiltis, diatomītu, skābju vai universālas saistvielas) un nogādājiet uz utilizāciju atbilstošās tvertnēs. Utilizējiet atbilstoši prasībām.

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. Izvairieties no aerosola veidošanās. Izvairieties no saskares ar acīm, ādu un drēbēm. Neieelpot tvaikus/gāzi/dūmus/izgarojumus/smīdzinājumu. Lietojiet atbilstošu aizsargaprīkojumu. Nedzert, neēst un nesmēķēt, darbojoties ar vielu. Ievērot īpašu piesardzību, darbojoties ar konteineru un atverot to. Pirms pārtraukumiem un pēc darba nomazgājiet rokas. Novilkiet piesārņoto apģērbu un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt. Darba vieta ir jāprīko ar acu skalošanas dušu un dušu ķermenim (dušu avārijas gadījumam).

Norādījumi atiecībā 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:

Turēt tikai oriģinālā 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.

Norādījumi par uzglabāšanu kopējā noliktavas telpā:

Neuzglabāt kopā ar pārtiku vai dzīvnieku barību.
Neglabāt kopā ar stiprām skābēm, stipriem sārmjiem un stipriem oksidētājiem.

7.3 Konkrēts(-i) galalietojuma 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 izplatās tvaiki, nepieciešams elpceļu aizsargaprīkojums.
Ieteikumi: 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/daļiņas), kas var rasties produkta lietošanas laikā.
- Roku aizsardzība: Aizsargcimdi saskaņā ar EN 374.
Cimdu materiāls: Nitrila gumija, fluora elastomērs - Kārtas cietība: 0,35 - 0,4 mm.
Saēdināšanas laiks (maksimālais nēsāšanas laiks): \geq 480 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:
Neieelpot tvaikus/gāzi/dūmus/izgarojumus/smidzinājumu.
Izvairieties no saskares ar acīm, ādu un drēbēm. Nedzert un neēst, darbojoties ar vielu.
Pirms pārtraukumiem un uzreiz pēc produkta lietošanas nomazgājiet rokas.
Novilkiet piesārņoto apģērbu un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt.
Darba vieta ir jāprīko ar acu skalošanas dušu un dušu ķermenim (dušu avārijas gadījumam).

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: šķidr
Forma: pastveidīgs
Krāsa: melns
- Smarža: nedaudz uztveramā
Smaržas sliekšnis: nav noteikts
- pH līmenis: pie 25 °C, 500 g/L: aptuveni 7
- Kušanas/sasalšanas temperatūra: nav noteikts
Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons: nav noteikts
- Degšanas punkts/degšanas joma: > 200 °C (c.c.)
Iztvaikošanas ātrums: Nav pieejami dati
- Ugunsnedrošība: nav noteikts
Sprādzienbīstamības robežvērtības: LEL (Zemākā sprādzienbīstamības robeža): nav noteikts
UEL (Augstākā sprādzienbīstamības robežvērtība): nav noteikts
- Tvaika spiediens: pie 20 °C: $< 0,2$ Pa
Tvaiku blīvums: nav noteikts



DROŠĪBAS DATU LAPA

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

Izskatīts: 2018.11.26.
Versija: 6
Valoda: lv-LV
Iespēsts: 2018.12.10.

WEICON-A-Resin

Materiāla numurs 100001

Lpp.: 6 no 10

Bļivums:	pie 25 °C: 3,28 g/mL
Šķīdība ūdenī:	pie 20 °C: gandrīz nešķīstošs
Sadalījuma koeficients: n-oktanolis/ūdens:	nav noteikts
Pašaizdegšanās temperatūra:	nav pašaiždegošs
Noārdīšanās temperatūra:	> 200 °C
Viskozitāte, dinamisks:	pie 50 °C: 190 - 200 Pa*s
Viskozitāte, kinemātiska:	nav noteikts
Sprādzienbīstamības īpašības:	Produkts nav sprādzienbīstams.
Degšanu veicošas pazīmes:	Nav pieejami dati

9.2 Cita informācija

Aizdegšanās temperatūra: > 200 °C (aprēķināts)

10. IEDAĻA. Stabilitāte un reaģētspēja

10.1 Reaģētspēja

sk. 10.3

10.2 Ķīmiskā stabilitāte

Stabils ieteicamajos glabāšanas apstākļos.

10.3 Bīstamu reakciju iespējamība

Reaģē ar skābes, Sārmi un oksidētāji.

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

Spēcīgi oksidācijas līdzekļi, stipras skābes, spēcīgi sārmi.

10.6 Bīstami noārdīšanās produkti

Indīgas gāzes/tvaiki.
Metālu oksīdi, halogenētiem ogļūdeņražiem, oglekļa mono-oksīds un oglekļa dioksīds.

Termiska sadalīšanās: > 200 °C



DROŠĪBAS DATU LAPA

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

Izskatīts: 2018.11.26.
Versija: 6
Valoda: lv-LV
Iespēsts: 2018.12.10.

WEICON-A-Resin

Materiāla numurs 100001

Lpp.: 7 no 10

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: Eye Irrit. 2; H319 = Izraisa nopietnu acu kairinājumu.
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 Bis-[4-(2,3-epoksipropoksi)fenil]propāns:
LD50 Žurka, orāls: > 2000 mg/kg (OECD 420)
LD50 Trusis, dermāls: > 2000 mg/kg

Simptomi

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

Vispārīgas piezīmes

Produkts nav ticis pārbaudīts. Informācija pamatota ar datiem par atsevišķajām sastāvdaļām.
Nav izslēdzamas bīstamas īpašības.

12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija

12.1 Toksicitāte

ūdens toksicitāte: Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
Informācija par Bis-[4-(2,3-epoksipropoksi)fenil]propāns:
Zivju toksicitāte:
LC50 Oncorhynchus mykiss (Varavīksnes forele): 1,5 mg/L/96h (OECD 203)
Baktēriju toksicitāte:
IC50 aktīvās dūņas: > 100 mg/L/3h
Informācija par Bisfenola F epoksīdsveķi:
Toksicitāte dafnijām:
EC50 Daphnia magna (lielā ūdensblusa): 2,55 mg/L/48h
Aļģu toksicitāte:
EC50 Desmodesmus subspicatus (zaļāļģe): 1,8 mg/L/72h (OECD 201)



DROŠĪBAS DATU LAPA

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

Izskatīts: 2018.11.26.
Versija: 6
Valoda: lv-LV
Iespēsts: 2018.12.10.

WEICON-A-Resin

Materiāla numurs 100001

Lpp.: 8 no 10

12.2 Noturība un spēja noārdīties

Citi norādījumi: Informācija par Bis-[4-(2,3-epoksipropoksi)fenil]propāns:
Bioloģiskā deģenerācija: 5%/28d (OECD 301 F).
Saskaņā ar OECD kritērijiem bioloģiski nav viegli noārdāms.
Informācija par Heksāna-1,6-diola un hlormetiloksirāna reakcijas produkti:
Bioloģiskā deģenerācija: 47%/28d (OECD 301 D)
Nav biosabrūkošs

12.3 Bioakumulācijas potenciāls

Produkts nav ticis pārbaudīts. Ņemot vērā produkta konsistenci un tā zemo šķīšanas spēju ūdenī, bioloģiskā pieejamība nav iespējama.
Sadalījuma koeficients: n-oktanolis/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: Neļaujiet nonākt gruntsūdeņos, ūdeņos vai kanalizācijā.

13. IEDAĻA. Apsvērumi, kas saistīti ar apsaimniekošanu

13.1 Atkritumu apstrādes metodes

Produkts

Atkritumu klasifikācijas kods:

07 02 08* = Citi kuba atlikumi un reakciju pārpalikumi
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 jārikojas 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:

nav piemērots

14.2 ANO sūtīšanas nosaukums

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:

Nav ierobežojumu



DROŠĪBAS DATU LAPA

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

WEICON-A-Resin

Materiāla numurs 100001

Izskatīts: 2018.11.26.
Versija: 6
Valoda: lv-LV
Iespiests: 2018.12.10.

Lpp.: 9 no 10

14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:

nav piemērots

14.4 Iepakojuma grupa

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:

nav piemērots

14.5 Vides apdraudējumi

Jūras piesārņošana:

nē

14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Nav klasificējama kā bīstama krava transportēšanas noteikumu nozīmē.

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

15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums

Šim maisījumam nav nepieciešams drošības vērtējums.

16. IEDAĻA. Cita informācija

Papildus informācija

H-frāžu noteikumi 2 un 3 nodaļā:

H315 = Kairina ādu.

H317 = Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

H319 = Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

H411 = Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

H412 = Kaitīgs ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

EUH205 = Satur epoksīda sastāvdaļas. Var izraisīt alerģisku reakciju.

pēdējo izmaiņu iemesli:

Izmaiņas 2 nodaļā: Marķējums

Izmaiņas 3 nodaļā: Sastāvs / informācija par sastāvdaļām

Izmaiņas 9 nodaļā: Fizikāli ķīmiskās īpašības

Vispārīga pārstrādāšana

Pirmās versijas datums:

2016.4.7.

Noteiktās nozares dati

Kontaktpersona:

sk. 1 nodaļu: Par informēšanu atbildīgā nodaļa



DROŠĪBAS DATU LAPA

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

Izskatīts: 2018.11.26.
Versija: 6
Valoda: lv-LV
Iespēsts: 2018.12.10.

WEICON-A-Resin

Materiāla numurs 100001

Lpp.: 10 no 10

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.