



DROŠĪBAS DATU LAPA

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

WEICON BR Resin

Materiāla numurs 104201

Izskatīts: 2018.1.29.

Versija: 2

Valoda: lv-LV

Iespēsts: 2018.2.1.

Lpp.: 1 no 10

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

1.1 Produkta identifikators

Produkta nosaukums: WEICON BR 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: 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 Irrit. 2; H315

Kairina ādu.

Eye Irrit. 2; H319

Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

Skin Sens. 1; H317

Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

Aquatic Chronic 2; H411

Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

2.2 Etiķetes elementi

Marķējums (CLP)



Signālvārds:

Uzmanību

Bīstamības apzīmējumu: H315

Kairina ādu.

H317

Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.

H319

Izraisa nopietnu acu kairinājumu.

H411

Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Drošības prasību apzīmējums:

P101	Medicīniska padoma nepieciešamības gadījumā attiecīgā informācija ir norādīta uz iepakojuma vai etiķetes.
P261	Izvairīties ieelpot putekļus/tvaikus/gāzi/dūmus/izgarojumus/smidzinājumu.
P273	Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.
P280	Izmantot aizsargcimdus/aizsargdrēbes/acu aizsargus.
P302+P352	SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ziepju un ūdens daudzumu.
P305+P351+P338	SASKARĒ AR ACĪM: Uzmanīgi izskatīt ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skatīt.
P332+P313	Ja rodas ādas iekaisums: lūdziet mediķu palīdzību.
P337+P313	Ja acu iekaisums nepāriet: lūdziet mediķu palīdzību.
P391	Savākt izšķīstīto šķidrumu.
P501	Atbrīvojies no satura/tvertnes vai īpašā atkritumu savākšanas vietā.

Īpašs marķējums

EUH205 Satur epoksīda sastāvdaļas. Var izraisīt alerģisku reakciju.
Satur Reakcijas produkts: Bisfenola A-(epiholhidrīna) epoksīdsveķi (ar vidējo molekulāro svaru <=700), Bisfenola F epoksīdsveķi.
Satur epoksīda sastāvdaļas. Var izraisīt alerģisku reakciju.

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: Bisfenols A epoksīdsveķi.

Bīstamas sastāvdaļas:

Sastāvdaļa	Nosaukums	Saturs	Klasifikācija
REACH 01-2119456619-26-xxxx EK Nr. 500-033-5 CAS 25068-38-6	Reakcijas produkts: Bisfenola A-(epiholhidrīna) epoksīdsveķi (ar vidējo molekulāro svaru <=700)	25 - 35 %	Skin Irrit. 2; H315. Eye Irrit. 2; H319. Skin Sens. 1; H317. Aquatic Chronic 2; H411.

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

Papildus norādījumi: Satur Bārija sulfāts: Ja nepieciešams, maksimālās ilgtermiņa arodekspozīcijas robežvērtības ir norādītas 8. nodaļā.

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. Ilgtermiņa sūdzību gadījumos vērsieties pie ārsta.

Pēc saskarsmes ar ādu: Nekavējoties nomazgājiet ar ūdeni un ziepēm, pēc tam noskalojiet. Nekavējoties novilkt visu 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. Pēc tam apmeklējiet acu ārstu.

Pēc norīšanas: Nekavējoties izskalojiet muti un dzeriet lielu daudzumu ūdens. Nekādā gadījumā nedodiet cietušai personai bezsamaņas stāvoklī jebkādu līdzekli caur muti. Neizraisiet vemšanu. Nekavējoties vērsieties pie ārsta.

4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

Kairina ādu. Var izraisīt alerģisku ādas reakciju. Izraisa nopietnu acu kairinājumu. Gļotādu kairinājums.

4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

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.

Turklāt var rasties: Metālu oksīdu dūmi, slāpekļa oksīds (NOx), sēra oksīds, oglekļa mono-oksīds un oglekļa dioksīds.

5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem

Īpašs aizsargaprīkojums ugunsgrēka dzēšanas vajadzībām:

Valkājiet autonomu elpošanas agregātu un ugunsdrošu aizsargtērpu.

Papildus norādījumi:

Bojātās tvertnes atdzesējiet, izmantojot ūdens strūkļu.

Ugunsgrēka vai liela apjoma gadījumā: evakuēt zonu. Dzēst uguni no attāluma eksplozijas riska dēļ.

Neļaujiet nonākt uguns dzēšanai izmantotajam ūdenim kanalizācijā, zemē vai ūdeņos.

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

Neieelpojiet gāzes, kas rodas sprādzienā un ugunsgrēku laikā. Ja elpošana ir apgrūtināta, izvest cietušo svaigā gaisā un turēt miera stāvoklī, lai būtu ērti elpot. Ilgtermiņa sūdzību gadījumos vērsieties pie ārsta.

6. IEDAĻA. Pasākumi nejaušanas noplūdes gadījumos

6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

Neieelpot putekļus/tvaikus/gāzi/dūmus/izgarojumus/smidzinājumu. Izvairieties no saskarsmes ar substanci.

Ja iespējams - novērsiet sūci. Nodrošiniet pietiekamu ventilāciju.

Lietojiet atbilstošu aizsargaprīkojumu. Neaizsargātas personas turiet drošā attālumā.

Nekavējoties novilkt visu piesārņoto apģērbu un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt.

6.2 Vides drošības pasākumi

Izvairieties no iekļūšanas zemē, ūdeņos vai kanalizācijā.

Vajadzības gadījumā informējiet atbildīgās institūcijas.

6.3 Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

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

Utilizējiet atbilstoši prasībām. Vajadzības gadījumā informējiet atbildīgās institūcijas.

Izlijušu produktu nekad neliet atpakaļ oriģinālajā iepakojumā atkārtotai lietošanai

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. Neieelpot putekļus/tvaikus/gāzi/dūmus/izgarojumus/smīdzinājumu. Nepieļaut nokļūšanu acīs, uz ādas vai uz drēbēm. Lietojiet atbilstošu aizsargaprīkojumu.

Neēst, nedzert un nesmēķēt produkta izmantošanas laikā. Pēc izmantošanas rokas kārtīgi nomazgāt. Nekavējoties novilkt visu piesārņoto apģērbu un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt.

Rīkojoties ar lielāku daudzumu, nodrošinieties ar aerosolu nelaiemes gadījumiem.

7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

Prasības attiecībā uz noliktavu telpām un tvertnēm:

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

Sargiet no karstuma un tiešiem saules stariem. uzglabāšanas temperatūra: 5 °C līdz 25 °C. Ievērot īpašu piesardzību, darbojoties ar konteineru un atverot to. Uzglabājiet tikai oriģinālajās tvertnēs.

Norādījumi par uzglabāšanu kopējā noliktavas telpā:

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.

DNEL/DMEL: Informācija par Reakcijas produkts: Bisfenola A-(epiholhidrīna) epoksīdsveķi (ar vidējo molekulāro svaru <=700):

Sistemātiska iedarbība:

DNEL Īstermiņa, darbinieki, dermāls: 8,33 mg/kg bw/d

DNEL Ilgtermiņa, darbinieki, dermāls: 8,33 mg/kg bw/d

DNEL Īstermiņa, darbinieki, ieelpojams: 12,25 mg/m³

DNEL Ilgtermiņa, darbinieki, ieelpojams: 12,25 mg/m³

DNEL Īstermiņa, patērētāji, orāls: 0,75 mg/kg bw/d

DNEL Ilgtermiņa, patērētāji, orāls: 0,75 mg/kg bw/d

DNEL Īstermiņa, patērētāji, dermāls: 3,571 mg/kg bw/d

DNEL Ilgtermiņa, patērētāji, dermāls: 3,571 mg/kg bw/d

PNEC:	Informācija par Reakcijas produkts: Bisfenola A-(epiholhidrīna) epoksīdsveķi (ar vidējo molekulāro svaru ≤ 700): PNEC ūdens (saldūdens): 0,006 mg/L PNEC ūdens (jūras ūdens): 0,0006 mg/L PNEC ūdens (periodiska izdalīšanās): 0,018 mg/L PNEC nogulsnes (saldūdens): 0,996 mg/kg dw PNEC nogulsnes (jūras ūdens): 0,0996 mg/kg dw PNEC zeme: 0,196 mg/kg dw PNEC Procesi attīrīšanas iekārtās: 10 mg/L PNEC Sekundāra saindēšanās, orāls: 11 mg/kg, pārtikas produkti un dzīvnieku barība
-------	--

8.2 Iedarbības kontroles pasākumi

Nodrošiniet labu ventilāciju vai nosūkšanu, vai strādājiet ar pilnībā slēgtu aparāturu (Saspiesta gaisa izolējošais elpošanas aparāts (SCBA)).

Personāla aizsardzība

Arodekspozīcijas kontroles pasākumi

Elpceļu aizsarglīdzekļi:	Ja tiek pārkāptas aroda ekspozīcijas robežvērtības (WEL), jālieto elpošanas aizsargierīces. Ja izplatās tvaiki, nepieciešams elpceļu aizsargaprīkojums. Elpceļu aizsargfiltra klase ir noteikti jāpielāgo maksimālajai kaitīgo vielu koncentrācijai (gāze/tvaiki/aerosols/daļiņas), kas var rasties produkta lietošanas laikā. augstu koncentrāciju gadījumos: Valkājiet autonomu elpošanas aizsargierīci.
Roku aizsardzība:	Aizsargcimdi saskaņā ar EN 374. Cimdu materiāls: Dabisks latekss Kārtas cietība: $\geq 0,6$ 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:	Neieelpot putekļus/tvaikus/gāzi/dūmus/izgarojumus/smīdinājumu. Nepieļaut nokļūšanu acīs, uz ādas vai uz drēbēm. Nekavējoties novilkt visu piesārņoto apģērbu un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt. Neēst, nedzert un nesmēkēt produkta izmantošanas laikā. Pēc izmantošanas rokas kārtīgi nomazgāt. Rīkojoties ar lielāku daudzumu, nodrošinieties ar aerosolu nelaimes gadījumiem.

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: tumši brūns
Smarža:	Nav pieejami dati
Smaržas sliekšnis:	Nav noteikts
pH līmenis:	Nav pielietojams
Kušanas/sasalšanas temperatūra:	Nav noteikts
Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons:	Nav noteikts
Degšanas punkts/degšanas joma:	Nav pielietojams
Iztvaikošanas ātrums:	Nav noteikts
Ugunsdrošība:	Nav noteikts

Sprādzienbīstamības robežvērtības:	LEL (Zemākā sprādzienbīstamības robeža): Nav pielietojams UEL (Augstākā sprādzienbīstamības robežvērtība): Nav pielietojams
Tvaika spiediens:	Nav noteikts
Tvaiku blīvums:	Nav pieejami dati
Blīvums:	pie 20 °C: aptuveni 1,87 g/cm ³
Šķīdība:	Nav noteikts
Šķīdība ūdenī:	nešķīstošs
Sadalījuma koeficients: n-oktanols/ūdens:	Nav noteikts
Pašaizdegšanās temperatūra:	Nav noteikts
Noārdīšanās temperatūra:	Adekvāti lietojot, sadalīšanās nav iespējama.
Viskozitāte, dinamisks:	Nav pielietojams
Sprādzienbīstamības īpašības:	Nav pielietojams
Degšanu veicošas pazīmes:	Nav pieejami dati

9.2 Cita informācija

Aizdegšanās temperatūra: > 200 °C (aprēķināts)

10. IEDAĻA. Stabilitāte un reaģētspēja

10.1 Reaģētspēja

Skat. 10.3. iedaļa

10.2 Ķīmiskā stabilitāte

Stabils ieteicamajos glabāšanas apstākļos.

10.3 Bīstamu reakciju iespējamība

Pareizi glabājot un rīkojoties, nerodas bīstamas reakcijas.

10.4 Apstākļi, no kādiem jāvairās

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

10.5 Nesaderīgi materiāli

Nav pieejami dati

10.6 Bīstami noārdīšanās produkti

Indīgās gāzes/tvaiki.
Metālu oksīdu dūmi, slāpekļa oksīds (NOx), sēra oksīds, oglekļa mono-oksīds un oglekļa dioksīds.

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

Kancerogēnums: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Toksicitāte reproduktīvajai sistēmai: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

Iedarbība uz mātes pienu un ar tā starpniecību: Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

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 Reakcijas produkts ar bisfenola-A-epihlorhidrīna sveķiem (molekulārais svars = 700):
LD50, orāls, Žurka (OECD 401): 11400 mg/kg
LD50, dermāls, Trusis (OECD 402): 20 mL/kg

Simptomi

Pēc saskares ar ādu: Kairinošs, apsārtums.
Pēc saskares ar acīm: Kairinošs, sāpes, apsārtums, asaras.

Vispārīgas piezīmes

Strādājot ar ķīmiskām vielām - jāievēro standarta drošības noteikumi.
Nav izslēdzamas bīstamas īpašības.

12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija

12.1 Toksicitāte

ūdens toksicitāte: Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Informācija par Reakcijas produkts ar bisfenola-A-epihlorhidrīna sveķiem (molekulārais svars = 700):

Aļģu toksicitāte:
EC50 *Desmodesmus subspicatus* (zaļāļģe): 9,4 mg/L/72h (EPA CFR).

Toksicitāte dafnijām:
EC50 *Daphnia magna* (lielā ūdensblusa): 1,7 mg/L/48h (OECD 202).

Zivju toksicitāte:
LC50 *Oncorhynchus mykiss* (Varavīksnes forele): 1,2 mg/L/96h (OECD 203).

Baktēriju toksicitāte:
IC50 Baktērijas, Aktīvās dūņas: >100 mg/L/3 h.

12.2 Noturība un spēja noārdīties

Citi norādījumi: Informācija par Reakcijas produkts ar bisfenola-A-epihlorhidrīna sveķiem (molekulārais svars = 700):
Bioloģiskā deģenerācija: 5%/28d (OECD 301 F).
Produkts ir bioloģiski grūti noārdāms.
Informācija par Bisfenola F epoksīdsveķi: 0% /28d.
Produkts nav bioloģiski noārdāms.

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:

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.

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 3082

14.2 ANO sūtīšanas nosaukums

ADR/RID:

UN 3082, VIDEI BĪSTAMA VIELA, ŠĶIDRA, C.N.P.

(Reakcijas produkts: Bisfenola A-(epihlorhidrīna) epoksīdsveķi (ar vidējo molekulāro svaru <=700).), maisījums

IMDG, IATA-DGR:

UN 3082, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.
(Reaction product: Bisphenol-A-(epichlorhydrin) epoxy resin (number average molecular weight <=700).), mixture

14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)

ADR/RID: klase 9, kods: M6
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, 969
Ierobežoti daudzumi: 5 L
Excepted quantities: E1
Iepakojums - Instrukcijas: P001, LP01
Iepakojums - Noteikumi: PP1
IBC - Instrukcijas: IBC03
IBC - Noteikumi: -
Norādījumi attiecībā uz tvertni - IMO: -
Norādījumi attiecībā uz tvertni - UN: T4
Norādījumi attiecībā uz tvertni - Noteikumi: TP2, TP29
Kraušana un apstrāde: Category A.
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. Y964 - Max. Net Qty/Pkg. 30 kg G
Passenger and Cargo Aircraft: Pack.Instr. 964 - Max. Net Qty/Pkg. 450 L
Cargo Aircraft only: Pack.Instr. 964 - Max. Net Qty/Pkg. 450 L
Īpaši norādījumi: A97 A158 A197
Emergency Response Guide-Code (ERG): 9L

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 dalībvalstīs

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

WEICON BR Resin

Materiāla numurs 104201

Izskatīts: 2018.1.29.

Versija: 2

Valoda: lv-LV

Iespiests: 2018.2.1.

Lpp.: 10 no 10

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.

EUH205 = Satur epoksīda sastāvdaļas. Var izraisīt alerģisku reakciju.

pēdējo izmaiņu iemesli: Izmaiņas 2 nodaļā: Marķējums

Vispārīga pārstrādāšana

Pirmās versijas datums: 2017.4.25.

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.