



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) ir Reglamentą (ES) Nr. 2015/830

Peržiūrėta: 2018.11.26
Versija: 6
Kalba: lt-LT
Atspausdinta: 2018.12.10

WEICON-A-Resin

Medžiagos numeris 100001

Puslapis: 1 nuo 10

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1 Produkto identifikatorius

Prekybinis pavadinimas: WEICON-A-Resin

1.2 Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Bendrasis naudojimas: Dviejų komponentų epoksidinės dervos, dervų komponentas
Tik komercijos reikmėms/specialistams.

1.3 Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją

Įmonės pavadinimas: WEICON GmbH & Co. KG
Gatvė/a.d.: Königsberger Straße 255
Pašto kodas, Vieta: DE-48157 Münster
WWW: www.weicon.de
El. paštas: info@weicon.de
Telefonas: +49(0)251 / 9322 - 0
Telefaksas: +49(0)251 / 9322 - 244

Informaciją teikiantis skyrius:

Product-Safety-Department
Telefonas: +49(0)251 / 9322
Email: msds@weicon.de

1.4 Pagalbos telefono numeris

Telefonas: +370 5 236 20 52 arba +370 687 53378

Transportas:

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

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1 Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikacija pagal EB reglamentą 1272/2008 (CLP)

Skin Irrit. 2; H315	Dirgina odą.
Eye Irrit. 2; H319	Sukelia smarkų akių dirginimą.
Skin Sens. 1; H317	Gali sukelti alerginę odos reakciją.
Aquatic Chronic 3; H412	Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

2.2 Ženklavimo elementai

Ženklavimas (CLP)



Signalinis žodis:

Atsargiai

Pavojingumo frazės:

H315	Dirgina odą.
H317	Gali sukelti alerginę odos reakciją.
H319	Sukelia smarkų akių dirginimą.
H412	Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) ir Reglamentą (ES) Nr. 2015/830

Peržiūrėta: 2018.11.26
Versija: 6
Kalba: lt-LT
Atspausdinta: 2018.12.10

WEICON-A-Resin

Medžiagos numeris 100001

Puslapis: 2 nuo 10

Atsargumo frazės:	P101	Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę.
	P261	Neįkvėpti garai/dulkės/ aerozoliai.
	P280	Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones.
	P302+P352	PATEKUS ANT ODOS: plauti dideliu vandens kiekiu/muilo.
	P305+P351+P338	PATEKUS Į AKIS: atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.
	P337+P313	Jei akių dirginimas nepraeina: kreiptis į gydytoją.
	P501	Turinį/talpyklą išpilti (išmesti) į pavojingų atliekų surinkimo vietas.

Specialus ženklavimas

EUH205 Sudėtyje yra epoksidinių komponentų. Gali sukelti alerginę reakciją.
Sudėtyje yra
Bisfenolio F epoksidinė derva
Bis-[4-(2,3-epoksipropoksi)fenil]propanas
1,6-Heksandiolio ir chlormetiloksirano reakcijos produktai.

2.3 Kiti pavojai

Produktui ištekėjus/jį išpylus ypač didelė rizika paslysti.

PBT ir vPvB vertinimo rezultatai:

Ši medžiaga neatitinka REACH reglamento XIII priede nurodytų PBT/vPvB kriterijų.

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.1 Medžiagos: netaikomas

3.2 Mišiniai

Cheminis apibūdinimas: Suformuota bisfenolio A epoksidinė derva

Pavojingos sudedamosios dalys:

Sudėtinė medžiaga	Pavadinimas	Talpa	Klasifikacija
REACH 01-2119454392-40-xxxx EB Nr. 500-006-8 CAS 9003-36-5	Bisfenolio F epoksidinė derva	< 10 %	Skin Irrit. 2; H315. Skin Sens. 1; H317. Aquatic Chronic 2; H411.
REACH 01-2119456619-26-xxxx EB Nr. 216-823-5 CAS 1675-54-3	Bis-[4-(2,3-epoksipropoksi)fenil]propanas	< 10 %	Skin Irrit. 2; H315. Eye Irrit. 2; H319. Skin Sens. 1; H317. Aquatic Chronic 2; H411.
REACH 01-2119463471-41-xxxx EB Nr. 618-939-5 CAS 933999-84-9	1,6-Heksandiolio ir chlormetiloksirano reakcijos produktai	< 10 %	Skin Irrit. 2; H315. Eye Irrit. 2; H319. Skin Sens. 1; H317. Aquatic Chronic 3; H412.

Visas H ir EUH nuostatų tekstas: žr. 16 skyrių.

Papildomos nuorodos: Sudėtyje yra Talkas. Maksimalios poveikio ribinės vertės, jei jų reikia, nurodytos 8 skyriuje.



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) ir Reglamentą (ES) Nr. 2015/830

Peržiūrėta: 2018.11.26
Versija: 6
Kalba: lt-LT
Atspausdinta: 2018.12.10

WEICON-A-Resin

Medžiagos numeris 100001

Puslapis: 3 nuo 10

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1 Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

- Bendros nuorodos:** Jei reikalinga gydytojo konsultacija, su savimi turėkite produkto talpyklą ar jo etiketę. Pirmąją pagalbą suteikiantys: saugokitės patys!
- Įkvėpus:** Sužeistąjį išneškite į gryną orą; jei reikia, prijunkite kvėpavimo aparatą arba deguonies padavimo aparatą. Atlaisvinkite kvėpavimo takus. Esant negalavimams kreipkitės į gydytoją.
- Po kontakto su oda:** Patekus ant odos, iš karto nuplaukite dideliu kiekiu vandens su muilu. Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant. Prasidėjus odos reakcijoms kreiptis į gydytoją.
- Patekus į akis:** Nedelsdami atmerkę voką 10-15 minučių skalaukite akį tekančiu vandeniu. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis. Kreipkitės į oftalmologą.
- Nurijus:** Nesukelkite vėmimo. Nedelsdami išskalaukite burną ir išgerkite daug vandens. Nukentėjusiajam be sąmonės niekada nieko neduokite per burną. Iš karto iškvieskite gydytoją.

4.2 Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Dirgina odą. Gali sukelti alerginę odos reakciją. Sukelia smarkų akių dirginimą. Pykinimas, vėmimas.

4.3 Nurodymas apie bet kokios neatidėliotinos medicinos pagalbos ir specialaus gydymo reikalingumą

Apsinuodijimo simptomai gali pasireikšti tik po keleto valandų; todėl bent 48 h reikalinga gydytojo priežiūra.
Simptomų gydymas.

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1 Gesinimo priemonės

Tinkamos gesinimo priemonės:

Gesinimo priemonės pritaikykite prie aplinkos gaisro.

Saugumo sumetimais netinkamos gesinimo priemonės:

Stipri vandens srovė.

5.2 Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Gaisro metu gali susidaryti pavojingi garai.

Gaisro metu gali susidaryti: metalų oksidai, halogenintų angliavandenilių, anglies monoksidas ir anglies dioksidas.

5.3 Patarimai gaisrininkams

Ypatinga apsauginė įranga gesinant gaisrą:

Dėvėkite nuo aplinkos oro nepriklausomą kvėpavimo aparatą ir priešgaisrinius drabužius.

Papildomos nuorodos:

Pavojingoje zonoje esančias talpas ataušinkite vandens srove. Sprogimo arba gaisro atveju neįkvėpti dujų.

Stenkitės, kad gesinimui naudotas vanduo nepatektų į paviršinius ar giluminius vandenis. Gesinimui panaudotą užterštą vandenį surinkti į atskirą talpą, jis neturi patekti į kanalizaciją.

Gaisrų atliekos ir užterštas gesinimui naudotas vanduo turi būti pašalinti pagal vietos valdžios institucijų nuostatas.



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) ir Reglamentą (ES) Nr. 2015/830

WEICON-A-Resin

Medžiagos numeris 100001

Peržiūrėta: 2018.11.26

Versija: 6

Kalba: lt-LT

Atspausdinta: 2018.12.10

Puslapis: 4 nuo 10

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

6.1 Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Įveskite gerą vėdinimą. Laikyti atokiau nuo uždegimo šaltinių. Venkite kontakto su akimis, oda ir drabužiais. Neįkvėpti dūmų/dujų/rūko/garų/aerozolio. Susidarius garams, dulkėms ir aerzoliams, naudokite kvėpavimo organų apsaugą. Dėvėkite tinkamą apsauginę įrangą. Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant. Laikykite atokiau neapsaugotus asmenis.

6.2 Ekologinės atsargumo priemonės

Neleiskite patekti į gruntinius vandenis, vandenį ar kanalizaciją.

6.3 Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Mechaniškai surinkite skystį sugeriančia priemone (smėliu, diatomitu, rūgšties rišikliu, universaliu rišikliu) ir išmeskite tam skirtose talpose.

Išmeskite vadovaudamiesi nuostatomis.

Papildomos nuorodos: Produktui ištekėjus/jį išpylus ypač didelė rizika paslysti.

6.4 Nuoroda į kitus skirsnius

Papildomai žr. 8 ir 13 skyrių.

7 SKIRSNIS. Naudojimas ir sandėliavimas

7.1 Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Saugaus naudojimo nuorodos:

Užtikrinkite gerą sandėlio ir darbo vietos vėdinimą. Venkite aerzolio susidarymo. Venkite kontakto su akimis, oda ir drabužiais. Neįkvėpti dūmų/dujų/rūko/garų/aerzolio. Dėvėkite tinkamą apsauginę įrangą. Naudojant nevalgyti, negerti ir nerūkyti. Pakuotę naudoti ir atidaryti atsargiai. Prieš pertraukas ir pasibaigus darbui nusiplaukite rankas. Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant. Darbo vietoje įrenkite akių skalavimo dušą ir dušą skubiems atvejams.

Nuorodos dėl priešgaisrinės apsaugos ir apsaugos nuo sprogdimo:

Laikyti atokiau nuo uždegimo šaltinių. Nerūkyti. Įprastos gaisrų prevencijos priemonės.

7.2 Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Reikalavimai sandėliams ir talpoms:

Laikyti tik originalioje talpykloje. Talpas laikykite sandariai uždarytas, vėsioje, gerai vėdinamoje vietoje. Pakuotę laikyti sausoje vietoje. Saugokite nuo karščio ir tiesioginių saulės spindulių. laikymo temperatūra: 2 °C iki 40 °C. Pakuotę naudoti ir atidaryti atsargiai.

Nuorodos dėl laikymo bendroje patalpoje:

Laikyti atokiau nuo maisto, gėrimų ir gyvulių pašaro. Laikykite atokiau nuo stiprių rūgščių, stiprių šarmų ir stiprių oksidatorių.

7.3 Konkretus (-ūs) galutinio naudojimo būdas (-ai)

Nėra informacijos.



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) ir Reglamentas (ES) Nr. 2015/830

Peržiūrėta: 2018.11.26
Versija: 6
Kalba: lt-LT
Atspausdinta: 2018.12.10

WEICON-A-Resin

Medžiagos numeris 100001

Puslapis: 5 nuo 10

8 SKIRSNIS. Poveikio prevencija (asmens apsauga)

8.1 Kontrolės parametrai

Poveikio ribinė vertė:

CAS Nr.	Pavadinimas	Rūšis	Ribinė vertė
14807-96-6	Talkas	Lietuva: IPRV Lietuva: IPRV	1 mg/m ³ (alveolinė frakcija) 2 mg/m ³ (įkvepiama frakcija)

8.2 Poveikio kontrolė

Darbo patalpa turi būti gerai vėdinama ir/ar darbo vietoje turi būti išsiurbimo įranga.

Asmens apsauga

Poveikio darbo aplinkoje kontrolė

Kvėpavimo organų apsauga:

Susidarius garams naudokite kvėpavimo organų apsaugą.

Rekomendacija: Naudokite filtravimo prietaisą AX (= nuo organinių junginių garų) pagal EN 14387.

Kvėpavimo organų apsaugos filtro klasę būtina pritaikyti prie maksimalios kenksmingų medžiagų koncentracijos (dujų/garų/aerolio/dalelių), kuri gali susidaryti naudojant gaminį.

Rankų apsauga:

Apsauginės pirštinės pagal EN 374.

Pirštinių medžiaga: Nitrilinis kaučiukas, fluorintas elastomeras - Sluoksnių storis: 0,35 - 0,4 mm.

Susidėvėjimo laikas (maksimalus dėvėjimo laikas): \geq 480 min.

Atsižvelkite į apsauginių pirštinių gamintojo informaciją apie jų laidumą ir susidėvėjimo laiką.

Akių apsauga:

Sandariai priglundantys apsauginiai akiniai pagal EN 166.

Kūno apsauga:

Dėvėti tinkamus apsauginius drabužius.

Apsaugos ir higienos priemonės:

Neįkvėpti dūmų/dujų/rūko/garų/aerolio.

Venkite kontakto su akimis, oda ir drabužiais. Naudojant nevalgyti ir negerti.

Prieš pertraukas ir iš karto pasinaudojus produktu reikia plauti rankas.

Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant.

Darbo vietoje įrenkite akių skalavimo dušą ir dušą skubiems atvejams.

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1 Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Išvaizda:

Agregato būseną esant 20 °C ir 101,3 kPa: skystas

Forma: tirštas

Spalva: juodas

Kvapas:

silpnai pastebimas

Aromato riba:

neapibrėžtas

pH reikšmė:

esant 25 °C, 500 g/L: apie 7

Lydimosi/užšalimo temperatūra:

neapibrėžtas

Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas:

neapibrėžtas

Pliūpsnio taškas/pliūpsnio intervalas:

> 200 °C (c.c.)

Garavimo greitis:

Duomenų nėra



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) ir Reglamentą (ES) Nr. 2015/830

Peržiūrėta: 2018.11.26
Versija: 6
Kalba: lt-LT
Atspausdinta: 2018.12.10

WEICON-A-Resin

Medžiagos numeris 100001

Puslapis: 6 nuo 10

Degumas:	neapibrėžtas
Sprogimo ribos:	ASR (Apatinė sproginimo riba): neapibrėžtas VSR (Viršutinė sproginimo riba): neapibrėžtas
Garų slėgis:	esant 20 °C: < 0,2 Pa
Garų tankis:	neapibrėžtas
Tankis:	esant 25 °C: 3,28 g/mL
Tirpumas vandenyje:	esant 20 °C: praktiškai netirpus
Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo:	neapibrėžtas
Savaiminio užsidegimo temperatūra:	savaime neužsidegantis
Skilimo temperatūra:	> 200 °C
Klumpumas, dinamiškas:	esant 50 °C: 190 - 200 Pa*s
Klumpumas, kinematinis:	neapibrėžtas
Sprogstamosios savybės:	Produktas nesprogstamas.
Degimą skatinančios savybės:	Duomenų nėra

9.2 Kita informacija

Užsidegimo temperatūra: > 200 °C (maždaug)

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

10.1 Reakingumas

žr. 10.3

10.2 Cheminis stabilumas

Stabili pagal rekomenduojamas laikymo sąlygas.

10.3 Pavojingų reakcijų galimybė

Reaguoja su rūgštys, Šarmai ir oksidatoriais.

10.4 Vengtinios sąlygos

Laikykite atokiau nuo šilumos šaltinių, kibirkščių ir atviros liepsnos.
Saugokite nuo karščio ir tiesioginių saulės spindulių.
Saugokite nuo drėgmės.

10.5 Nesuderinamos medžiagos

Stiprios oksidacijos priemonės, stiprios rūgštys, stiprūs šarmai.

10.6 Pavojingi skilimo produktai

Toksiškos dujos / garai.
Metalų oksidai, halogenintų angliavandenilių, anglies monoksidas ir anglies dioksidas.

Terminis skilimas: > 200 °C



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) ir Reglamentas (ES) Nr. 2015/830

Peržiūrėta: 2018.11.26
Versija: 6
Kalba: lt-LT
Atspausdinta: 2018.12.10

WEICON-A-Resin

Medžiagos numeris 100001

Puslapis: 7 nuo 10

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1 Informacija apie toksiinį poveikį

Toksikologinis poveikis: Teiginiai paremti atskirų komponentų savybėmis. Nėra gaminio toksikologinių duomenų.
Ūmus toksiškumas (oralinis): Duomenų trūkumas.
Ūmus toksiškumas (odos): Duomenų trūkumas.
Ūmus toksiškumas (įkvėpiamas): Duomenų trūkumas.
Odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas: Skin Irrit. 2; H315 = Dirgina odą.
Didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas: Eye Irrit. 2; H319 = Sukelia smarkų akių dirginimą.
Kvėpavimo takų jautrinimas: Duomenų trūkumas.
Odos jautrinimas: Skin Sens. 1; H317 = Gali sukelti alerginę odos reakciją.
Mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms/Toksiškumas genams: Duomenų trūkumas.
Kancerogeniškumas: Duomenų trūkumas.
Toksiškumas reprodukcijai: Duomenų trūkumas.
Poveikis motinos pienui ir per jį: Duomenų trūkumas.
Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (vienkartinė ekspozicija): Duomenų trūkumas.
Specifinis toksiškumas konkrečiam organui (pakartotinė ekspozicija): Duomenų trūkumas.
Aspiracijos pavojus: Duomenų trūkumas.

Kita informacija: Informacija apie Bis-[4-(2,3-epoksipropoksi)fenil]propanas:
LD50 Žiurkė, oralinis: > 2000 mg/kg (OECD 420)
LD50 Triušis, odos: > 2000 mg/kg

Simptomai

Patekus į akis:
Po tiesioginio kontakto su akimis gali atsirasti deginimas, ašarojimas ir paraudimas.

Bendros pastabos

Produktas neišbandytas. Teiginys pagrįstas atskirų komponentų savybėmis.
Negalima atmesti pavojingų savybių.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1 Toksiškumas

Toksiškumas vandens organizmams:
Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.
Informacija apie Bis-[4-(2,3-epoksipropoksi)fenil]propanas:
Toksiškumas žuvisms:
LC50 *Oncorhynchus mykiss* (Vaivorykštinis upėtakis): 1,5 mg/L/96h (OECD 203)
Toksiškumas bakterijoms:
IC50 aktyvintas dumblas: > 100 mg/L/3h
Informacija apie Bisfenolio F epoksidinė derva:
Toksiškumas dafnijoms:
EC50 *Daphnia magna* (didžioji vandens blusa): 2,55 mg/L/48h
Toksiškumas dumbliams:
EC50 *Desmodesmus subspicatus* (žalieji dumbliai): 1,8 mg/L/72h (OECD 201)



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) ir Reglamentą (ES) Nr. 2015/830

Peržiūrėta: 2018.11.26
Versija: 6
Kalba: lt-LT
Atspausdinta: 2018.12.10

WEICON-A-Resin

Medžiagos numeris 100001

Puslapis: 8 nuo 10

12.2 Patvarumas ir skaidomumas

Kitos nuorodos: Informacija apie Bis-[4-(2,3-epoksipropoksi)fenil]propanas:
Biologinis skaidymasis: 5%/28d (OECD 301 F).
Nelengvai biologiškai suskaidomas (pagal EBPO kriterijus)
Informacija apie 1,6-Heksandiolio ir chlormetiloksirano reakcijos produktai:
Biologinis skaidymasis: 47%/28d (OECD 301 D)
Nesuyra biologiškai

12.3 Bioakumuliacijos potencialas

Produktas neišbandytas. Dėl produkto konsistencijos bei mažo jo tirpumo vandenyje jo biologinis įsisavinimas mažai tikėtinas.

Pasiskirstymo koeficientas: n-oktanolis/vanduo:
neapibrėžtas

12.4 Judumas dirvožemyje

Duomenų nėra

12.5 PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

Ši medžiaga neatitinka REACH reglamento XIII priede nurodytų PBT/vPvB kriterijų.

12.6 Kitas neigiamas poveikis

Bendros nuorodos: Neleiskite patekti į gruntinius vandenis, vandenis ar kanalizaciją.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1 Atliekų tvarkymo metodai

Produktas

Atliekų kodas: 07 02 08* = Kitos distiliavimo nuosėdos ir reakcijų liekanos
GPRP = gamyba, paruošimas, realizacija ir panaudojimas
* = Reikia pateikti pašalinimą patvirtinančius įrodymus.

Rekomendacija: Šalinti kaip pavojingas atliekas pagal vietinius ir nacionalinius reikalavimus. Negalima išmesti kartu su buitinėmis šiukšlėmis.
Neišleisti į kanalizaciją.

Pakuotė

Rekomendacija: Pašalinimas pagal atitinkamų institucijų nuostatas.
Su užterštomis pakuotėmis elkitės kaip su medžiaga.
Neužterštos ir visiškai tuščios pakuotės gali būti utilizuotos.

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

14.1 JT numeris

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:
netaikoma

14.2 JT teisingas krovinio pavadinimas

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:
Netaikoma



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) ir Reglamentą (ES) Nr. 2015/830

Peržiūrėta: 2018.11.26
Versija: 6
Kalba: lt-LT
Atspausdinta: 2018.12.10

WEICON-A-Resin

Medžiagos numeris 100001

Puslapis: 9 nuo 10

14.3 Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:

netaikoma

14.4 Pakuotės grupė

ADR/RID, IMDG, IATA-DGR:

netaikoma

14.5 Pavojus aplinkai

Teršiantis jūrą:

ne

14.6 Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Pagal gabenimo nuostatas tai - nepavojingas krovinys.

14.7 Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL konvencijos II priedą ir IBC kodeksą

Duomenų nėra

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

15.1 Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai

Nacionalinės nuostatos - Lietuva

Duomenų nėra

Nacionalinės nuostatos - Latvija

CN-Kodas: 3907 30 00

Nacionalinės nuostatos - ES šalys narės

Kitos nuostatos, apribojimai ir potvarkiai:

Naudojimo apribojimas pagal REACH, XVII priedą, Nr.: 3

15.2 Cheminės saugos vertinimas

Šio mišinio saugumas nebuvo įvertintas.

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Papildoma informacija

H frazių formuluotė 2 ir 3 skyriuje:

H315 = Dirgina odą.

H317 = Gali sukelti alerginę odos reakciją.

H319 = Sukelia smarkų akių dirginimą.

H411 = Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

H412 = Kenksminga vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

EUH205 = Sudėtyje yra epoksidinių komponentų. Gali sukelti alerginę reakciją.

Paskutinio pakeitimo priežastis:

Keitimas 2 skyriuje: Ženklinimas

Keitimas 3 skyriuje: Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

Keitimas 9 skyriuje: Fizikinės ir cheminės savybės

Bendras peržiūrėjimas

Parengta:

2016.4.7



SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

pagal Reglamentą (EB) Nr. 1907/2006 (REACH) ir Reglamentą (ES) Nr. 2015/830

Peržiūrėta: 2018.11.26
Versija: 6
Kalba: lt-LT
Atspausdinta: 2018.12.10

WEICON-A-Resin

Medžiagos numeris 100001

Puslapis: 10 nuo 10

Specifikacijos išduodantis skyrius

Kontaktinis asmuo: žr. 1 skyrių: Informaciją teikiantis skyrius

Santrumpų ir akronimų žr. ECHA: Rekomendacijos dėl informacijos teikimo ir cheminės saugos vertinimo, R.20 sk. (Nuostatų ir santrumpų lentelė).

Duomenys specifikacijose pateikti remiantis turimomis žiniomis ir atitinka apdorojimo dieną turimą informaciją. Tačiau tai neužtikrina atitinkamų savybių teisine prasme.