



Saugos duomenų lapas ES3006 - Resina Trasparente per colata

Saugos duomenų lapo data 8/10/2020, patikrinimas 5

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Mišinio pavadinimas:

Prekinis pavadinimas: Resina Trasparente per colata

Prekybinis kodas: ES3006

1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai
Rekomenduojamas naudojimo būdas: Pavirčių dengimo produktas.

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo teikėją
Tiekėjas:

Sirca S.p.A.

Adresas:

Viale Roma, 85
35010 S.Dono di Massanzago (PD) - ITALY
Tel. +39 0499322311

Už saugos duomenų lapą atsakingas kompetentingas asmuo:
safety@sirca.it

1.4. Pagalbos telefono numeris

SIRCA S.p.A.- Phone n. +39 499322311

Nuo pirmadienio iki penktadienio 08:00-17:00 (Italijos laiku) anglų bei italų kalbomis

Sirca S.p.A. +39 049 9322311 (08.00 - 17.00) From Monday to Friday

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Reglamento EB 1272/2008 (CLP) kriterijai

⚠ Atsargiai, Skin Irrit. 2, Dirgina odą

⚠ Atsargiai, Eye Irrit. 2, Sukelia smarkų akių dirginimą

⚠ Atsargiai, Skin Sens. 1, Gali sukelti alerginę odos reakciją.

⚠ Aquatic Chronic 2, Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Fizinis ir cheminis, aplinkai bei žmonių sveikatai įtakos turintis neigiamas poveikis:

Nežinomas joks kitas pavojus

2.2. Ženklavimo elementai

Pavojaus piktogramos:



Atsargiai

Pavojingumo frazės:

H315 Dirgina odą

H319 Sukelia smarkų akių dirginimą

Saugos duomenų lapas

ES3006 - Resina Trasparente per colata

H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.

H411 Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Atsargumo frazės:

P260 Neįkvėpti dulkių/dūmų/dujų/rūko/garų/aerozolio.

P264 Po naudojimo gerai nuplaukite veidą, rankas ir kitas kūno vietas, kurios turėjo kontaktą su preparatu.

P273 Saugoti, kad nepatektų į aplinką

P280 Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones.

P391 Surinkti ištekėjusią medžiagą.

Specialios sąlygos:

EUH205 Sudėtyje yra epoksidinių komponentų. Gali sukelti alerginę reakciją

Sudėtyje yra

epoxy resin (number average molecular weight \leq 700)

oxirane, mono[(C12-14-alkyloxy)methyl] derivs.: Gali sukelti alerginę reakciją.

Specialios nuostatos pagal REACH XVII priedą ir tolesnes pataisas:

Nėra

2.3. Kiti pavojai

Produkto sudėtyje yra epoksidinių dervų. Gamintojas pateikė už informaciją: atsisveikiant su epoksidinių komponentų savybes ir duomenis apie panašių preparatų toksiškumą, šis preparatas gali sukelti odos bei kvėpavimo takų jautrumą ir sudirginimą. Jo sudėtyje yra mažo molekulinio svorio epoksidinių komponentų, kurie gali sukelti akių, gleivinių ir odos sudirginimą. Dažnas susilietimas su oda gali sukelti sudirginimą ir jautrumą arba padidinti odos jautrumą ir kitiems epoksidiniams mišinims (kryžminis jautrinimas). Be to, reikia vengti produkto susilietimo su oda bei jo aerozolių ir garų poveikio.

Kiti pavojai:

Nežinomas joks kitas pavojus

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamąsias dalis

3.1. Medžiagos

Netaikoma

3.2. Mišiniai

Pavojingos sudedamosios dalys, numatytos CLP reglamente ir atitinkamoje klasifikacijoje:

\geq 75% epoxy resin (number average molecular weight \leq 700)

REACH Nr.: 01-2119456619-26-xxxx, Indekso numeris: 603-074-00-8, CAS: 25068-38-6, EC: 500-033-5

⚠ 3.3/2 Eye Irrit. 2 H319

⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315

⚠ 3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317

⚠ 4.1/C2 Aquatic Chronic 2 H411

\geq 20% - $<$ 25% oxirane, mono[(C12-14-alkyloxy)methyl] derivs.

Indekso numeris: 603-103-00-4, CAS: 68609-97-2, EC: 271-846-8

⚠ 3.2/2 Skin Irrit. 2 H315

⚠ 3.4.2/1 Skin Sens. 1 H317

Saugos duomenų lapas

ES3006 - Resina Trasparente per colata

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Patekus ant odos:

Kūno dalys, kurios buvo susilietę arba, kaip įtariama, buvo susilietę su produktu, turi būti nedelsiant nuskalautos dideliu tekančio vandens kiekiu ir, jei įmanoma, nuplautos muilu.

Kruopščiai nusiprausti (duše ar vonioje).

Nedelsiant nusivilkti visus užterštus drabužius ir saugiai juos utilizuoti.

Patekus ant odos, nedelsiant plauti muilu ir dideliu kiekiu vandens.

Patekus į akis:

Patekus į akis, nedelsiant išplauti vandeniu atmerkus akių vokus ir pasikonsultuoti su oftalmologu.

Apsaugoti sveikas akis.

Nurijus:

Sukelti vėmimą tik gydytojui leidus.

Įkvėpus:

Įkvėpę nedelsdami kreipkitės į gydytoją ir parodykite jam pakuotę ar etiketę.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūmus ir uždelstas)

Kreipkitės į apsinuodijimų kontrolės centrą.

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

Nelaimingo atsitikimo ar negalavimo atveju nedelsiant kreiptis į gydytoją (parodyti naudojimo instrukciją ar saugumo duomenų lapą, jei įmanoma).

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos gaisro gesinimo priemonės:

Vanduo.

Anglies dioksidas (CO₂).

Gesinimo priemonės, kurių saugos sumetimais naudoti negalima:

Ypatingų nurodymų nėra.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Degdamas gali išskirti toksiškas arba ypač toksiškas dujas. Neįkvėpti dūmų.

Neįkvėpti sprogimo ir degimo dujų.

Degimas sukelia tirštus dūmus.

5.3. Patarimai gaisrininkams

Naudoti tinkamą kvėpavimo aparatą.

Gaisro gesinimo vandenį surinkti atskirai. Jis neturi būti išleidžiamas į kanalizaciją.

Perkelti nepažeistas talpyklas iš tiesioginio pavojaus teritorijos, jei tai įmanoma saugiai atlikti.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

6.1. Asmens atsargumo priemonės, apsaugos priemonės ir skubios pagalbos procedūros

Neteikiantiems pagalbos darbuotojams:

Dėvėti asmenines apsaugos priemones.

Kitus asmenis nugabenkite į saugią vietą.

Žr. 7 ir 8 punkte nurodytas apsaugos priemones.

Pagalbos teikėjams:

Dėvėti asmenines apsaugos priemones.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Saugos duomenų lapas

ES3006 - Resina Trasparente per colata

Neleisti medžiagai patekti į dirvožemį / podirvį. Neleisti medžiagai pakliūti į vandens telkinius ar kanalizacijas.

Surinkti ir pašalinti užterštas nuoplovas.

Informuoti atsakingas institucijas, jei įvyktų dujų nutekėjimas ar jų patektų į vandens telkinius, dirvožemį ar podirvį.

Tinkamos sugeriančios medžiagos: įgeriančios medžiagos, organinės medžiagos, smėlis.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Greitai surinkti produktą užsidėjus kaukę ir naudojant tinkamas apsaugos priemones.

Surinkti produktą pakartotinam panaudojimui, jei įmanoma, arba sunaikinimui. Jei reikia, absorbuoti naudojant inertišką medžiagą.

Surinkus nuplauti vandeniu teršalų veikimo zoną ir medžiagas.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Taip pat žr. 8 ir 13 skirsnius.

7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

Vengti sąlyčio su oda ir akimis, neįkvėpti garų ir rūko pavidalo medžiagos.

Nenaudoti tuščių talpyklų, kol jos nėra išvalytos.

Prieš atliekant perkėlimo operacijas, patikrinti, ar talpyklose nėra jokių nesuderinamų medžiagų likučių.

Prieš einant į valgymo vietas, suteptus drabužius reikia pakeisti.

Darbo metu nevalgyti ir negerti.

Darbo metu nerūkyti.

Taip pat žr. 8 skirsnį apie rekomenduojamas apsaugos priemones.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Laikyti atokiau nuo maisto, gėrimų ir gyvulių pašaro.

Nesuderinamos medžiagos:

Ypatingų nurodymų nėra.

Nurodymai dėl patalpų:

Tinkamai vėdinamos patalpos.

7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

Joks ypatingas naudojimas.

8 SKIRSNIS. Poveikio kontrolė/asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai

Profesinio pavojaus ribų nėra

DNEL poveikio ribinės vertės

epoxy resin (number average molecular weight \leq 700) - CAS: 25068-38-6

Naudotojas: 0.75 mg/kg-bw/day - Poveikis: Žmogui per burną - Dažnis: Ilgalaikis, sisteminis poveikis

Naudotojas: 3.6 mg/kg-bw/day - Poveikis: Žmogui per odą - Dažnis: Ilgalaikis, sisteminis poveikis

Kvalifikuotas darbuotojas: 8.33 mg/cm² - Poveikis: Žmogui per odą - Dažnis: Ilgalaikis, sisteminis poveikis

Kvalifikuotas darbuotojas: 12.25 mg/m³ - Poveikis: Žmogui įkvėpiant - Dažnis: Ilgalaikis, sisteminis poveikis

oxirane, mono[(C12-14-alkyloxy)methyl] derivs. - CAS: 68609-97-2

Pramonės darbuotojas: 3.6 mg/m³ - Poveikis: Žmogui įkvėpiant - Dažnis: Ilgalaikis,

Saugos duomenų lapas

ES3006 - Resina Trasparente per colata

sisteminis poveikis

Pramonės darbuotojas: 1 mg/kg-bw/day - Poveikis: Žmogui per odą - Dažnis: Ilgalaikis, sisteminis poveikis

Naudotojas: 0.87 mg/m³ - Poveikis: Žmogui įkvėpiant - Dažnis: Ilgalaikis, sisteminis poveikis

Naudotojas: 0.5 mg/kg-bw/day - Poveikis: Žmogui per odą - Dažnis: Ilgalaikis, sisteminis poveikis

PNEC poveikio ribinės vertės

epoxy resin (number average molecular weight <= 700) - CAS: 25068-38-6

Objektas: Gėlo vandens nuosėdos - Vertė: 0.996 mg/kg

Objektas: Gėlas vanduo - Vertė: 0.006 mg/l

Objektas: STP - Vertė: 10 mg/l

Objektas: Per burną (antrinis apsinuodijimas) - Vertė: 11 mg/kg

Objektas: Jūros vandens nuosėdos - Vertė: 0.0996 mg/kg

Objektas: Jūros vanduo - Vertė: 0.0006 mg/l

Objektas: Dirvožemis (agrikultūrinis) - Vertė: 0.196 mg/kg

oxirane, mono[(C12-14-alkyloxy)methyl] derivs. - CAS: 68609-97-2

Objektas: Gėlas vanduo - Vertė: 0.0072 mg/l

Objektas: Jūros vanduo - Vertė: 0.00072 mg/l

Objektas: Gėlo vandens nuosėdos - Vertė: 307.16 mg/kg dwt

Objektas: Jūros vandens nuosėdos - Vertė: 30.72 mg/kg dwt

Objektas: Dirvožemis (agrikultūrinis) - Vertė: 61.42 mg/kg dwt

8.2. Poveikio kontrolė

Akių apsauga:

Naudokite akių apsaugos priemones, pavyzdžiui, uždarus apsauginius akių skydelus, akinius su ūonine apsauga. Nenaudokite kontaktinių lūžū.

Odos apsauga:

Vilkėkite visą kūną apsaugančius drabužius, pvz., iš medvilnės, gumos, PVC ar vitono.

Rankų apsauga:

Dėl produkto sudėtyje esančių medžiagų sėveikos neįmanoma nustatyti tik vienos medžiagos, kuri bėtū atspari jų kombinacijai. Dirbant su medžiagų mišiniais, galima dėvėti tinkamas apsaugines daugiasluoksnes pirėtines. Visuomet atsižvelkite į pirėtinių gamintojo pateiktą informaciją apie apsaugos ir atsparumo medžiagų, iųvardytų ūio saugos duomenų lapo 2 punkte, prasiskverbimui laipsnį.

Kvėpavimo takų apsauga:

Naudokite tinkamas kvėpavimo takų apsaugos priemones, pvz., A2 ar A2P2 ar A2P3.

Šilumos pavojus:

Nežinomi

Poveikio aplinkai kontrolė:

Nežinomi

Atitinkamos techninio valdymo priemonės:

Nėra

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Išvaizda ir spalva:

Skystis

Kvapap:

Bėdingas

Kvapo atsiradimo slenkstis:

Netaikoma

pH:

Netaikoma

Saugos duomenų lapas

ES3006 - Resina Trasparente per colata

Lydimosi/užšalimo temperatūra: < 1° C

Pradinė virimo temperatūra ir virimo temperatūros intervalas: > 55° C

Degumas (kietų medžiagų, dujų): Netaikoma

Viršutinė (apatinė) degumo riba ar sprogstamumo ribinės vertės: Netaikoma

Garų tankis: Netaikoma

Pliūpsnio temperatūra: Netaikoma

Garavimo greitis: Netaikoma

Garų slėgis: Netaikoma

Santykinis tankis: 1.1400 Kg/l a 20° C

Tirpumas vandenyje: Netaikoma

Tirpumas naftoje: Netaikoma

Pasiskirstymo koeficientas (n-oktanolis/vanduo): Netaikoma

Savaiminio užsidegimo temperatūra: > 250° C

Skilimo temperatūra: Netaikoma

Klampumas: NA

Sprogstamosios (sprogiosios) savybės: Netaikoma

Oksidacinės savybės: Netaikoma

9.2. Kita informacija

Maišumas: Netaikoma

Tirpumas riebaluose: Netaikoma

Laidumas: Netaikoma

Sudėties grupių savybės: Netaikoma

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reakingumas

10.1. Reakingumas

Normaliomis sąlygomis yra stabilus.

10.2. Cheminis stabilumas

Normaliomis sąlygomis yra stabilus.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Tinkamai sandėliuojamas ir naudojamas produktas nekelia jokių pavojingų reakcijų.

10.4. Vengtinios sąlygos

Stabilus normaliomis sąlygomis.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Nėra ypatingų nurodymų.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Gali išskirti potencialiai pavojingus sveikatai garus.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie toksinį poveikį

Toksikologinė informacija apie produktą:

Netaikoma

Toksikologinė informacija apie pagrindines produktą sudarančias chemines medžiagas:

epoxy resin (number average molecular weight <= 700) - CAS: 25068-38-6

a) ūmus toksiškumas:

Testas: LD50 - Kelias: Burnos - Rūšys: Žiurkė = 30000 mg/kg

Testas: LD50 - Kelias: Odos - Rūšys: Žiurkė = 1200 mg/kg

oxirane, mono[(C12-14-alkyloxy)methyl] derivs. - CAS: 68609-97-2

Saugos duomenų lapas

ES3006 - Resina Trasparente per colata

a) ūmus toksiškumas:

Testas: LD50 - Kelias: Burnos - Rūšys: Žiurkė 17100 mg/kg

Toksikologinė informacija:

Atsižvelgiant į epoksidinių komponentų savybes ir duomenis apie panašių preparatų toksiškumą, šis preparatas gali sukelti odos jautrumą ir sudirginimą. Jo sudėtyje yra mažo molekulinio svorio epoksidinių komponentų, kurie gali sukelti akių, gleivinių ir odos sudirginimą. Dažnas susilietimas su oda gali sukelti sudirginimą ir jautrumą arba galimą odos jautrumą ir kitiems epoksidiniams mišinims dėl kryžminio jautrinimo. Reikia vengti susilietimo su oda bei aerozolių ir garų poveikio.

Jei nenurodyta kitaip, pagal Reglamentą (ES)2015/830 privaloma žemiau nurodyta informacija turi būti laikoma N.D.:

- a) ūmus toksiškumas;
- b) odos ėsdinimas ir (arba) dirginimas;
- c) didelis kenksmingumas akims ir (arba) akių dirginimas;
- d) kvėpavimo takų arba odos jautrinimas;
- e) mutageninis poveikis lytinėms ląstelėms;
- f) kancerogeniškumas;
- g) toksiškumas reprodukcijai;
- h) STOT (vienkartinis poveikis);
- i) STOT (kartotinis poveikis);
- j) aspiracijos pavojus.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

12.1. Toksiškumas

Naudoti laikantis tinkamos darbo praktikos, saugojant produktą nuo patekimo į aplinką.
epoxy resin (number average molecular weight <= 700) - CAS: 25068-38-6

a) Ūmus toksiškumas vandens organizmams:

Galutinis taškas: LC50 - Rūšys: Žuvis = 1.3 mg/l - Trukmė, val.: 96

Galutinis taškas: EC50 - Rūšys: Dafnijos = 2.1 mg/l - Trukmė, val.: 48

Galutinis taškas: LC50 - Rūšys: Dumbliai > 11 mg/l - Trukmė, val.: 72

oxirane, mono[(C12-14-alkyloxy)methyl] derivs. - CAS: 68609-97-2

a) Ūmus toksiškumas vandens organizmams:

Galutinis taškas: EC50 - Rūšys: Dafnijos = 0.75 mg/l - Trukmė, val.: 48

Galutinis taškas: EL50 - Rūšys: Žuvis > 5000 mg/l - Trukmė, val.: 96

12.2. Patvarumas ir skaidomumas

Nežinomi

Netaikoma

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Netaikoma

12.4. Judumas dirvožemyje

Netaikoma

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

vPvB medžiagos: Nėra - PBT medžiagos: Nėra

12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Nežinomi

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Kiek įmanoma surinkti. Veikti laikantis galiojančių vietos ir nacionalinių įstatymų.

Saugos duomenų lapas

ES3006 - Resina Trasparente per colata

Ten, kur tai yra taikoma, daromos nuorodos į šiuos normatyvinius aktus: 91/156/EEB, 91/689/EEB, 94/62/EB ir jos vėlesniais pakeitimais.

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

- 14.1. JT numeris
Neklasifikuojama kaip pavojinga pagal vežimo taisykles.
- 14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas
Netaikoma
- 14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)
Netaikoma
- 14.4. Pakuotės grupė
Netaikoma
- 14.5. Pavojus aplinkai
Jūrų teršalas: Jūrų teršalas
Pagrindinė toksinė medžiaga: epoxy resin (number average molecular weight <= 700)
Netaikoma
- 14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams
Netaikoma
- 14.7. Nesupakuotų krovinių vežimas pagal MARPOL konvencijos II priedą ir IBC kodeksą
Netaikoma

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

- 15.1. Su konkrečia medžiaga ar mišiniu susiję saugos, sveikatos ir aplinkos teisės aktai
98/24/EB direktyva (dėl darbuotojų saugos ir sveikatos apsaugos nuo rizikos, susijusios su cheminiais veiksniais darbe)
2000/39/EB direktyva (dėl profesinio poveikio ribinių verčių)
Reglamentas (EB) Nr. 1907/2006 (REACH)
Reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 (dėl cheminių medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo)
Reglamentas (EB) Nr. 790/2009 (ATP 1 CLP) ir (ES) Nr. 758/2013
Reglamentas (ES) 2015/830
Reglamentas (ES) Nr. 286/2011 (ATP 2 CLP)
Reglamentas (ES) Nr. 618/2012 (ATP 3 CLP)
Reglamentas (ES) Nr. 487/2013 (ATP 4 CLP)
Reglamentas (ES) Nr. 944/2013 (ATP 5 CLP)
Reglamentas (ES) Nr. 605/2014 (ATP 6 CLP)
Reglamentas (ES) Nr. 2015/1221 (ATP 7 CLP)
Reglamentas (ES) Nr. 2016/918 (ATP 8 CLP)
Reglamentas (ES) Nr. 2016/1179 (ATP 9 CLP)
Reglamentas (ES) Nr. 2017/776 (ATP 10 CLP)
Reglamentas (ES) Nr. 2018/669 (ATP 11 CLP)
Reglamentas (ES) Nr. 2018/1480 (ATP 13 CLP)
Apribojimai dėl produkto ar medžiagos pagal Reglamento (EB) 1907/2006 (REACH) XVII priedą ir tolesnes pataisas:
Nėra
Ten, kur tai yra taikoma, daromos nuorodos į šiuos normatyvinius aktus:
Direktyva 2003/105/EB (dėl didelių, su pavojingomis medžiagomis susijusių avarių pavojaus kontrolės) ir vėlesni pakeitimai.
Reglamentas (EB) Nr. 648/2004 (dėl ploviklių).

Saugos duomenų lapas

ES3006 - Resina Trasparente per colata

1999/13/EB (LOJ DIREKTYVA)
99/13/EEB direktyva

Bendras lakiųjų organinių junginių kiekis(tipinė vertė):	0 %	
Bendras lakiosios organinės anglies kiekis(tipinė vertė):		0 %
Bendras sausas likutis:	100 %	
Bendras lakiųjų organinių junginių kiekis(tipinė vertė):	0 gr/l	

15.2. Cheminės saugos vertinimas
Ne

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Išsamiai informacija apie visas 3 skyriuje naudojamas frazes:

H319 Sukelia smarkų akių dirginimą

H315 Dirgina odą

H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.

H411 Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Po ankstesnės peržiūros pakeisti paragrafai:

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

Šį dokumentą parengė tinkamai apmokytas kompetentingas asmuo.

Pagrindiniai bibliografiniai šaltiniai:

ECDIN – Aplinkosaugos cheminių medžiagų informacijos tinklas – Jungtinis tyrimų centras,

Europos Bendrijų Komisija

SAX PRAMONINIŲ MEDŽIAGŲ PAVOJINGOS SAVYBĖS – aštuntasis leidimas – Van Nostrand Reinold

ACGIH – Slenkstinės ribinės vertės – 2004 m. leidimas

SKIRTA TIK PROFESIONALIEMS NAUDOTOJAMS

Pateikiami duomenys paremti mūsų žiniomis apie pateiktas medžiagas. Jie taikomi tik nurodytam produktui ir nėra kokių nors konkrečių savybių garantija.

Naudotojas turi įsitikinti visišku savybės tinkamumu, remdamasis informacija, susijusia su specifiniu medžiagos naudojimu.

ADR:	Europos sutartis dėl pavojingų krovinių tarptautinių vežimų keliais.
ATE:	Apskaičiuotas ūmus toksiškumas
ATEmix:	Ūmaus toksiškumo įverčiai (Mišiniai)
CAS:	Cheminių medžiagų santrumpų tarnyba (Amerikos chemikų draugijos skyrius).
CLP:	Klasifikavimas, ženklavimas, pakavimas
DNEL:	Išvestinė ribinė poveikio nesukelianti vertė.
EINECS:	Europos esamų komercinių cheminių medžiagų sąrašas
GefStoffVO:	Potvarkis dėl pavojingų medžiagų (Vokietija).



Saugos duomenų lapas

ES3006 - Resina Trasparente per colata

GHS:	Pasaulinė klasifikavimo sistema ir cheminių medžiagų ženklavimas.
IATA:	Tarptautinė oro transporto asociacija.
IATA-DGR:	"Tarptautinės oro transporto asociacijos" (IATA) pavojingų krovinių taisyklės.
ICAO:	Tarptautinė civilinės aviacijos organizacija.
ICAO-TI:	"Tarptautinės civilinės aviacijos organizacijos" (ICAO) techninės instrukcijos
IMDG:	Tarptautinis jūra gabenamų pavojingų krovinių kodeksas
INCI:	Tarptautinė kosmetikos ingredientų nomenklatūra
KSt:	Sprogimo koeficientas.
LC50:	Mirtina koncentracija, 50 proc. bandymo atvejų.
LD50:	Mirtina dozė, 50 proc. bandymo atvejų.
LTE:	Ilgalaikis poveikis.
PNEC:	Numatyta poveikio nesukelianti koncentracija
RID:	Tarptautinio krovinių gabenimo geležinkeliais reglamentas
STE:	Trumpalaikis poveikis.
STEL:	Trumpalaikio poveikio ribinė vertė.
STOT:	Toksiškumas konkrečiam organui.
TLV:	Neviršytina ribinė vertė.
TWATLV:	Neviršytina 8 val. dinaminio svertinio vidurkio ribinė vertė (ACGIH standartas).
WGK:	Vokietijos pavojingumo vandeniui klasė.
N.A.:	Netaikoma
N.D.:	

PABAIGA SAUGOS DUOMENŲ LAPAS

Saugos duomenų lapas

ES3006 - Resina Trasparente per colata

Label model

ES3006

Resina Trasparente per colata



Pavojaus piktogramos:

Atsargiai

Pavojingumo frazės:

H315 Dirgina odą

H319 Sukelia smarkų akių dirginimą

H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.

H411 Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Atsargumo frazės:

P260 Neįkvėpti dulkių/dūmų/dujų/rūko/garų/aerozolio.

P264 Po naudojimo gerai nuplaukite veidą, rankas ir kitas kūno vietas, kurios turėjo kontaktą su preparatu.

P273 Saugoti, kad nepatektų į aplinką

P280 Mūvėti apsaugines pirštines/dėvėti apsauginius drabužius/naudoti akių (veido) apsaugos priemones.

P391 Surinkti ištekėjusią medžiagą.

Specialios sąlygos:

EUH205 Sudėtyje yra epoksidinių komponentų. Gali sukelti alerginę reakciją

Sudėtyje yra

epoxy resin (number average molecular weight <= 700)

oxirane, mono[(C12-14-alkyloxy)methyl] derivs.: Gali sukelti alerginę reakciją.

kiekis:

Tiekėjas:
