

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS ALUMINIUM WEAR COMPOUND RESIN

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas ALUMINIUM WEAR COMPOUND RESIN

1.2. Medžiagos ar mišinio nustatyti naudojimo būdai ir nerekomenduojami naudojimo būdai

Nustatyti naudojimo būdai Klijai.

1.3. Išsami informacija apie saugos duomenų lapo tiekėją

Tiekėjas

ITW Performance Polymers

Bay 150

Shannon Industrial Estate

Co. Clare Ireland V14 DF82 353(61)771500 353(61)471285 mail@itwpp.com

1.4. Pagalbos telefono numeris

Pagalbos telefono numeris +44(0)1235 239 670 (24h)

2 SKIRSNIS. Galimi pavojai

2.1. Medžiagos ar mišinio klasifikavimas

Klasifikacija (EB 1272/2008)

Fiziniai pavojai Neklasifikuota

Pavojai sveikatai Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 Skin Sens. 1 - H317

Pavojus aplinkai Aquatic Chronic 2 - H411

Žmonių sveikata Produkto sudėtyje yra epoksidinės dervos. Jautriems asmenims gali jautrinti ar sukelti

alerginių reakcijų.

2.2. Ženklinimo elementai

Piktograma





Signalinis žodis Atsargiai

Pavojaus frazės H315 Dirgina odą.

H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.

H319 Smarkiai dirgina akis.

H411 Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Peržiūros data: 2018.04.03 Peržiūra: 13 Pakeitimų data: 2016.04.27

ALUMINIUM WEAR COMPOUND RESIN

Atsargumo frazės P273 Saugoti, kad nepatektų į aplinką.

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

apsaugos priemones.

P302+P352 PATEKUS ANT ODOS: plauti dideliu vandens kiekiu.

P305+P351+P338 PATEKUS Į AKIS: Kelias minutes atsargiai skalauti. Išimti kontaktinius

lęšius, jeigu yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Skalauti toliau. P333+P313 Jeigu sudirginama oda arba ją išberia: kreiptis į gydytoją.

Papildoma informacija

etiketėje

EUH205 Sudėtyje yra epoksidinių komponentų. Gali sukelti alerginę reakciją.

Sudėtyje yra derva vidutinės molekulinės masės =< 700

Papildomos atsargumo frazės P261 Stengtis nejkvėpti garų/aerozolio.

P264 Po naudojimo kruopščiai nuplauti užterštą odą.

P272 Užteršty darbo drabužių negalima išnešti iš darbo vietos.

P321 Specialus gydymas (žr. šioje etiketėje pateikiamą medicininį patarimą).

P332+P313 Jeigu sudirginama oda: kreiptls į gydytoją. P337+P313 Jei akių dirginimas nesiliauja: kreiptis į gydytoją.

P362+P364 Nusivilkti užterštus drabužius ir išskalbti prieš vėl apsivelkant.

P391 Išsipylusią medžiagą surinkite.

P501 Turinj/talpą šalinti laikantis šalies taisyklių.

2.3. Kiti pavojai

Šiame produkte nėra medžiagų, kurios būtų klasifikuojamos kaip patvarios, biologiškai besikaupiančios ir toksiškos (PBT) ar labai patvarios ir labai biologiškai besikaupiančios (vPvB).

3 SKIRSNIS. Sudėtis arba informacija apie sudedamasias dalis

3.2. Mišiniai

derva vidutinės molekulinės masės =< 700

10-30%

CAS numeris: 25068-38-6 EC numeris: 500-033-5 REACH registracijos numeris: 01-

2119456619-26-0000

Klasifikacija

Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 Skin Sens. 1 - H317

Aquatic Chronic 2 - H411

Visas pavojingumo frazių tekstas pateikiamas 16 skirsnyje.

4 SKIRSNIS. Pirmosios pagalbos priemonės

4.1. Pirmosios pagalbos priemonių aprašymas

Bendroji informacija Vengti patekimo ant odos ir į akis Nelaimingo atsitikimo atveju arba pasijutus blogai,

nedelsiant kreiptis į gydytoją (jeigu į manoma, parodyti šią etiketę).

Įkvėpus Nukentėjusįjį nedelsdami išneškite į gryną orą. Kai kvėpuoti sunku, tinkamai paruoštas

personalas gali padėti nukentejusiajam ir duoti deguonies. Jeigu sutrikimai nepraeina,

kreipkitės medicininės pagalbos.

Nurijus Kruopščiai išskalaukite burną vandeniu. Nesukelkite vėmimo. Sąmonę praradusiam asmeniui

niekada neduokite nieko gerti ar valgyti. Nesukelkite vėmimo. Atsiradus vėmimui, galvos padėtis turi būti tokia, kad išvemtos masės nepatektų į plaučius. Nedelsdami kreipkitės

medicininės pagalbos.

Peržiūros data: 2018.04.03 Peržiūra: 13 Pakeitimų data: 2016.04.27

ALUMINIUM WEAR COMPOUND RESIN

Patekus ant odos Nedelsdami nusivilkite užterštus drabužius ir nuplaukite odą vandeniu su muilu. Jei nuplovus

dirginimas nepraeina, kreipkitės medicininės pagalbos.

Patekus į akis Išimkite kontaktinius lęšius ir laikykite akių vokus plačiai atvertus. Mažiausiai 15 minučių

nesustodami plaukite ir kreipkitės medicininės pagalbos. Jei nuplovus dirginimas nepraeina,

kreipkitės medicininės pagalbos.

4.2. Svarbiausi simptomai ir poveikis (ūminis ir uždelstas)

Bendroji informacija Aprašyti simptomai gali būti įvairaus sunkumo, priklausomai nuo koncentracijos ir poveikio

trukmės.

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

Pastabos gydytojui Specialių rekomendacijų nėra. Jei kyla abejonių, nedelsdami kreipkitės medicininės pagalbos.

5 SKIRSNIS. Priešgaisrinės priemonės

5.1. Gesinimo priemonės

Tinkamos priemonės gaisrui gesinti

Gesinkite putomis, anglies dioksidu ar sausais milteliais.

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Specialieji pavojai Dirginančios dujos ar garai.

5.3. Patarimai gaisrininkams

Apsaugos veiksmai gesinant

gaisra

Venkite įkvėpti gaisro metu susidarančių dujų ar garų. Keep up-wind to avoid fumes.

Kontroliuokite nutekantį vandenį ir neleiskite jam patekti į nuotėkų sistemas bei vandentakius.

Specialios apsaugos

Naudokite teigiamo slėgio autonominį kvėpavimo aparatą (SCBA) ir vilkėkite tinkamus apsauginius drabužius.

priemonės gaisrininkams apsa

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

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

Asmeninės atsargumo priemonės

Warn everybody of potential hazards and evacuate if necessary. Užtikrinkite tinkamą vėdinimą. Šalia išsipylusios medžiagos negalima rūkyti, čia negali būti kibirkščių, liepsnos ar kitų liepsnos šalinių. Vilkėkite apsauginius drabužius, nurodytus šio saugos duomenų lapo 8 skyriuje. Vengti patekimo ant odos ir į akis

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Atsargumo priemonės aplinkai Pasirūpinkite, kad išsipylusi ar ištekėjusi medžiaga nepatektų į nuotėkas, kolektorius ar

vandentakius. Apie išsipylimus ar nekontroliuojamą patekimą į vandentakius privalu nedelsiant informuoti Aplinkos agentūrą ar kitą atitinakmą kontrolės instituciją.

6.3. Izoliavimo ir valymo procedūros bei priemonės

Valymo metodai Išsipylusią medžiagą sugerkite nedegia, sugeriančia medžiaga. Surinkite ir sudėkite į

tinkamas atliekų šalinimo talpykles bei sndariai jas uždarykite. Talpyklės su surinkta išsipylusia medžiaga turi būti paženklintos tinkamais turinį ir pavojų nurodančiais simboliais.

6.4. Nuoroda į kitus skirsnius

Nuoroda į kitus skirsnius Vilkėkite apsauginius drabužius, nurodytus šio saugos duomenų lapo 8 skyriuje.

7 SKIRSNIS. Tvarkymas ir sandėliavimas

7.1. Su saugiu tvarkymu susijusios atsargumo priemonės

ALUMINIUM WEAR COMPOUND RESIN

Atsargumo priemonės naudojant

Užtikrinkite tinkamą vėdinimą. Open drum carefully as content may be under pressure. Laikykite atokiau nuo karščio, kibirkščių ir atviros liepsnos. Vengti patekimo ant odos ir į akis Do not eat, drink or smoke when using the product. Turi būti įdiegtos geros asmens higienos procedūros.

7.2. Saugaus sandėliavimo sąlygos, įskaitant visus nesuderinamumus

Atsargumo priemonės sandėliuojant

Laikykite sandariai uždarytose, originaliose talpyklėse, sausoje, vėsioje ir gerai vėdinamoje vietoje. Laikykite atokiau nuo nesuderinamų medžiagų (žr. 10 skyrių).

7.3. Konkretus galutinio naudojimo būdas (-ai)

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

Šio produkto numatytos naudojimo paskirtys išsamiai aprašytos 1.2 skyriuje.

8 SKIRSNIS. Poveikio kontrole/asmens apsauga

8.1. Kontrolės parametrai

Pastabos apie sudėtyje esančias medžiagas

Komponento (-ų) poveikio ribos nežinomos.

derva vidutinės molekulinės masės =< 700 (CAS: 25068-38-6)

DNEL Darbuotojai - Per odą; Trumpalaikis ssisteminis poveikis: 8.33 mg/kg kūno masės

per dieną

Darbuotojai - Įkvėpus; Trumpalaikis ssisteminis poveikis: 12.25 mg/m³

8.2. Poveikio kontrolė

Apsauginės priemonės









Tinkamos inžinerinės kontrolės priemonės

Įrenkite tinkamą bendrąją ir vietinę ištraukiamąją ventiliaciją.

Akių / veido apsauga Jei rizikos vertinimo rezultatai rodo, kad galimas sąlytis su akimis, reikia naudoti patvirtinto

standarto reikalavimus atitinkančias akių apsuagos priemones. Reikia naudoti toliau nurodytas apsaugos priemones, nebent vertinimo rezultatai rodo, kad reikia aukštesnio lygmens apsaugps priemonių. Sandariai priglundantys apsauginiai akiniai. Akių ir veido asmens apsaugos priemonės turi atitikti Europos standarto EN 166 reikalavimus.

Rankų apsauga Use protective gloves. Rekomenduojama, kad pirštinės būtų pagamintos iš toliau nurodytų

medžiagų: Butilo guma. Kad rankos būtų apsaugotos nuo cheminių medžiagų, pirštinės turi atitikti Europos standarto EN 374 reikalavimus. Pasirinktų pirštinių prasiskverbimo laikas turi

būti ne mažesnis kaip 8 valandos

Kita odos ir kūno apsauga Jei galimas sąlytis, ryšėkite prijuostę arba vilkėkite apsauginius drabužius.

pašaro Kad išvengtumėte odos džiūvimo, naudokite tinkamą odos kremą. Užteršus odą, ją nedelsdami nuplaukite vandeniu su muilu. Sušlapusius ar užterštus drabužius nedelsdami

nusivilkite. Naudojant nevalgyti, negerti ir nerūkyti

ALUMINIUM WEAR COMPOUND RESIN

Kvėpavimo takų apsauga

Jei vėdinimas nepakankamas, būtina naudoti tinkamas kvėpavimo takų apsaugos priemones. Respiratorių reikia pasirinkti atsižvelgiant į poveikio lygmenį, produkto keliamą pavojų ir pasirinkto respiratoriaus saugų darbą užtikrinančias ribas. Patikrinkite, ar repiratorius glaudžiai prisispaudęs, ir reguliariai keiskite filtrą. Naudokite respiratorių, kuriam tinka toliau nurodyta kasetė: Dujų filtras, A2 tipo. Pusę veido ar ketvirtį veido dengiantys respiratoriai su keičiamomis filtro kasetėmis turi atitikti Europos standarto EN 140 reikalavimus.

9 SKIRSNIS. Fizinės ir cheminės savybės

9.1. Informacija apie pagrindines fizines ir chemines savybes

Išvaizda Pasta.

Spalva Tamsi. Pilka.

Kvapas Silpnas.

pH pH koncentruotas tirpalas): 7

Pradinis virimom taškas ir

intervalas

>260°C @

Pliūpsnio temperatūra >204°C PMCC (Penskio-Martenso uždaras tiglis).

Garavimo greitis <<1 (Butyl acetate=1)

Garų slėgis 0.03mmHg @ °C

Garų tankis >1

Santykinis tankis 2.1 @ °C

9.2. Kita informacija

Kita informacija Nėra.

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas

10.1. Reaktingumas

10.2. Cheminis stabilumas

Stabilumas Normalioje aplinkos temperatūroje ir naudojant laikantis rekomendacijų, yra stabili.

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Galimos pavojingos reakcijos Nėra.

10.4. Vengtinos sąlygos

Vengtinos sąlygos Venkite karščio, liepsnos ir kitų liepsnos šaltinių. Per ilgesnį laiką venkite perteklinio poveikio

karščiu. Venkite aukštos temperatūros ar tiesioginių saulės spindulių poveikio.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Vengtinos medžiagos Stiprios rūgštys. Stipriai oksiduojančios medžiagos.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Pavojingi irimo produktai Anglies oksidai. Thermal decomposition or combustion may liberate carbon oxides and other

toxic gases or vapours. Aldehidai. Rūgštys.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie toksinį poveikį

.

Peržiūros data: 2018.04.03 Peržiūra: 13 Pakeitimų data: 2016.04.27

ALUMINIUM WEAR COMPOUND RESIN

Patekus ant odos Dirgina odą. Ilgalaikis sąlytis gali sukelti odos paraudimą, dirginimą ir džiūvimą. Gali sukelti

alergija susilietus su oda. Jautriems asmenims gali jautrinti ar sukelti alerginių reakcijų.

Patekus į akis Dirgina akis.

Ūminis ir lėtinis pavojus

sveikatai

Produkto sudėtyje yra epoksidinės dervos. Jautriems asmenims gali jautrinti ar sukelti

alerginių reakcijų.

Patekimas kelias Įkvėpus Ingestion.

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

Ekotoksiškumas Avoid release to the environment. Nelaimingo atsitikimo atveju arba pasijutus blogai,

nedelsiant kreiptis į gydytoją (jeigu į manoma, parodyti šią etiketę).

12.1. Toksiškumas

Toksiškumas Very toxic to aquatic organisms.

12.2. Patvarumas ir skaidymasis

Patvarumas ir suirstamumas Duomenų apie šio produkto skaidymąsi nėra.

12.3. Bioakumuliacijos potencialas

Biologinio kaupimosi geba Duomenų apie biologinį kaupimąsi nėra.

12.4. Judumas dirvožemyje

Judrumas Neišpilkite su nuotėkomis, į vandentakius ar į gruntą.

12.5. PBT ir vPvB vertinimo rezultatai

PBT ir vPvB vertinimas Šiame produkte nėra medžiagų, kurios būtų klasifikuojamos kaip patvarios, biologiškai

besikaupiančios ir toksiškos (PBT) ar labai patvarios ir labai biologiškai besikaupiančios

(vPvB).

12.6. Kitas nepageidaujamas poveikis

Kiti nepageidaujami poveikiai Nėra.

13 SKIRSNIS. Atliekų tvarkymas

13.1. Atliekų tvarkymo metodai

Bendroji informacija Tvarkant atliekas reikia atsižvelgti į produkto tvarkymui taikytinas atsargumo priemones

saugumui užtikrinti.

Šalinimo būdai Atliekas perduokite licenciją turinčiai atliekų šalinimo įmonei laikydamiesi vietos atliekų

šalinimo institucijos reikalavimų.

Atliekų klasė 08 04 99

14 SKIRSNIS. Informacija apie gabenimą

Bendrybės Produkto tarptautinės pavojingų krovinių gabenimo taisyklės (IMDG, IATA, ADR/RID)

nereglamentuoja.

14.1. JT numeris

Netaikytina.

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

Netaikytina.

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

ALUMINIUM WEAR COMPOUND RESIN

Transporto etiketės

Perspėjančio transportavimo ženklo nereikia.

14.4. Pakuotės grupė

Netaikytina.

14.5. Pavojus aplinkai

Aplinkai pavojinga medžiaga / jūros teršalas

Ne.

14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

Netaikytina.

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

Nefasuoto produkto

Netaikytina.

gabenimas pagal MARPOL 73/78 II priedo reikalavimus ir

IBC kodas

15 SKIRSNIS. Informacija apie reglamentavimą

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

ES teisės aktai Europos Parlamento ir Tarybos 2008 m. gruodžio 16 d. reglamentas (EB) Nr. 1272/2008 dėl

medžiagų ir mišinių klasifikavimo, ženklinimo ir pakavimo (su pakeitimais).

15.2. Cheminės saugos vertinimas

Cheminės saugos vertinimas neatliktas.

16 SKIRSNIS. Kita informacija

Peržiūros data 2018.04.03

Peržiūra 13

Pakeitimų data 2016.04.27

Visas pavojaus frazių tekstas H315 Dirgina odą.

H317 Gali sukelti alerginę odos reakciją.

H319 Smarkiai dirgina akis.

H411 Toksiška vandens organizmams, sukelia ilgalaikius pakitimus.

Ši informacija yra susijusi tik su specialia nurodyta medžiaga ir gali būti netinkama, jei tokia medžiaga yra naudojama kartu su kitomis medžiagomis ar kituose procesuose. Ši infomacija, remiantis nurodytos datos momentu bendrovės turimomis geriausiomis žiniomis ir įsitikinimais, yra tiksli ir patikima. Tačiau dėl jos tikslumo, patikimumo ir išsamumo neteikiama jokių garantijų ar pareiškimų. Naudotojo atsakomybė yra pasirūpinti, kad būtų užtikrintas tokios infomacijos tinkamumas jo pasirinktam konkrečiam naudojimo būdui.