Performance Polymers

SAUGOS DUOMENŲ LAPAS PHILLYCLAD 1775/620TS RESIN

1 SKIRSNIS. Medžiagos arba mišinio ir bendrovės arba įmonės identifikavimas

1.1. Produkto identifikatorius

Produkto pavadinimas PHILLYCLAD 1775/620TS RESIN

Produkto numeris DM018K-R

UFI: 3FD0-70W2-Y00H-R8M1

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

Nustatyti naudojimo būdai Guma.

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

customerservice.shannon@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

Aplinkos Produkte yra vandens organizmams toksiškos medžiagos, kuri vandens aplinkoje gali sukelti

ilgalaikiu nepageidaujamų poveikių.

2.2. Ženklinimo elementai

Pavojaus piktogramos





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.

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: atsargiai plauti vandeniu kelias minutes. Išimti kontaktinius lęšius, jeigu jie yra ir jeigu lengvai galima tai padaryti. Toliau plauti akis.

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 Užterštų 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

60-100%

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 Nelaimingo atsitikimo atveju arba pasijutus blogai, nedelsiant kreiptis j gydytoją (jeigu j

manoma, parodyti šią etiketę).

IkvėpusNukentėjusjįj nedelsdami išneškite į gryną orą. Jei sunku kvėpuoti, gali prireikti deguonies.

Jeigu sutrikimai nepraeina, kreipkitės medicininės pagalbos.

Nurijus Kruopščiai išskalaukite burną vandeniu. Duokite gerti daug vandens. Jei įmanoma, vietoj

vandens duokite pieno. Nukentėjusjįį asmenį stebėkite. Nesukelkite vėmimo. Atsiradus vėmimui, galvos padėtis turi būti tokia, kad išvemtos masės nepatektų į plaučius. Nedelsdami kreipkitės medicininės pagalbos. Medicinos darbuotojams parodykite šį saugos duomenų

lapą.

Peržiūros data: 2021-09-22 Peržiūra: 9 Pakeitimų data: 2019-05-29

PHILLYCLAD 1775/620TS RESIN

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

nuskalaukite dideliu vandens kiekiu. Jei nuplovus dirginimas nepraeina, kreipkitės medicininės

pagalbos.

Patekus į akis Nedelsdami nuskalaukite dideliu vandens kiekiu. Išimkite kontaktinius lęšius ir laikykite akių

> vokus plačiai atvertus. Plaukite nesustodami mažiausiai 15 minučiu. Jei nuplovus dirginimas nepraeina, kreipkitės medicininės pagalbos. Medicinos darbuotojams parodykite šį saugos

duomenų lapą.

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

Gesinkite putomis, anglies dioksidu ar sausais milteliais.

gesinti

5.2. Specialūs medžiagos ar mišinio keliami pavojai

Specialieji pavojai Toksiškos dujos ar garai.

5.3. Patarimai gaisrininkams

Apsaugos veiksmai gesinant

gaisra

Burns only if pre-heated. (1) Uždarose ar prastai vėdinamose patalpose būtina naudoti respiratoriy su oro tiekimu. Karščio paveiktas talpykles atvėsinkite purkšdami vandenį, ir

išneškite jas iš gaisro zonos, jei tai galima padaryti nesukeliant rizikos.

Specialios apsaugos

priemonės gaisrininkams

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

apsauginius drabužius.

6 SKIRSNIS. Avarijų likvidavimo priemonės

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

Asmeninės atsargumo

Venkite įkvėpti garų bei salyčio su oda ir akimis. Pašalinkite visus liepsnos šaltinius.

priemonės Užtikrinkite tinkamą vėdinimą.

6.2. Ekologinės atsargumo priemonės

Atsargumo priemonės aplinkai 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 j 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

Atsargumo priemonės naudojant

Vengti patekimo ant odos ir į akis Avoid eating, drinking and smoking when using the product. Turi būti įdiegtos geros asmens higienos procedūros. Prieš palikdami darbo vietą rankas ir kitas užterštas kūno vietas nuplaukite vandeniu su muilu. Užterštus drabužius ir avalinę reikia išmesti.

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 (-u) 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 diena

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. Laikykitės produktui ar jo sudėtinėms medžiagoms taikomas poveikio darbo vietoje ribas.

Akių / veido apsauga

Naudokite sandariai priglundančius nuo cheminių medžiagų tiškimo apsaugančius akinius ar veido skydelį. Akių ir veido asmens apsaugos priemonės turi atitikti Europos standarto EN 166 reikalavimus.

Rankų apsauga

Jei rizikos vertinimas atskleidžia sąlyčio su oda galimybę, reikia mūvėti cheminėms medžiagoms atsparias, nepralaidžias pirštines, atitinkančias patvirtinto standarto reikalavimus. 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.

Higienos priemonės

Įrenkite akių plovimo įrenginį ir saugos dušą. Turi būti įdiegtos geros asmens higienos procedūros. Prieš palikdami darbo vietą rankas ir kitas užterštas kūno vietas nuplaukite vandeniu su muilu.

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: Organinių garų filtras. 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 Klampus skystis.

Kvapas Beveik bekvapis.

pH pH koncentruotas tirpalas): NEUTRAL

Tirpimo taškas N/D°C

Pradinis virimom taškas ir

>260°C @

intervalas

Pliūpsnio temperatūra >204°C

Garų tankis >1

Santykinis tankis 1.19 @ °C

Tirpumas Mažai tirpi vandenyje.

Sprogumo savybės Cheminių medžiagų, priskiriamų grupėms, kurioms būdingos sprogumo savybės, gaminyje

nėra.

9.2. Kita informacija

Kita informacija Nėra.

10 SKIRSNIS. Stabilumas ir reaktingumas

10.1. Reaktingumas

Reakcingumas Rūgštys. Stipriai oksiduojančios medžiagos.

10.2. Cheminis stabilumas

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

10.3. Pavojingų reakcijų galimybė

Galimos pavojingos reakcijos Polimerizacija nevyks.

10.4. Vengtinos sąlygos

Vengtinos sąlygos Venkite karščio, liepsnos ir kitų liepsnos šaltinių.

10.5. Nesuderinamos medžiagos

Vengtinos medžiagos Stiprios rūgštys. Stipriai oksiduojančios medžiagos. Šarmai - organiniai.

10.6. Pavojingi skilimo produktai

Pavojingi irimo produktai When heated, vapours/gases hazardous to health may be formed.

11 SKIRSNIS. Toksikologinė informacija

11.1. Informacija apie toksinį poveikį

[kvėpus Manoma, kad įkvėpus pavojaus nekyla, nes aplinkos temperatūroje produkto garų slėgis yra

nedidelis.

Nurijus gali sukelti nemalonių pojūčių.

Patekus ant odos Nestipriai dirgina. Gali sukelti alergiją susilietus su oda.

Patekus į akis Dirgina akis.

Poveikio būdas Patekimas ant odos ir (arba) į akis

12 SKIRSNIS. Ekologinė informacija

Ekotoksiškumas Toksiška vandens organizmams, gali sukelti ilgalaikius nepalankius vandens ekosistemų

pakitimus.

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 Pasirūpinkite, kad išsipylusi ar ištekėjusi medžiaga nepatektų į nuotėkas, kolektorius ar

vandentakius.

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 Kitos informacijos nežinoma.

14.1. JT numeris

JT Nr. (ADR/RID) 3082
JT Nr. (IMDG) 3082
JT Nr. (ICAO) 3082

14.2. JT teisingas krovinio pavadinimas

Tinkamas pavadinimas ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (EPOXY RESIN

(ADR/RID) (Number average MW <= 700))

Tinkamas pavadinimas ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (EPOXY RESIN

(IMDG) (Number average MW <= 700))

Tinkamas pavadinimas ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (EPOXY RESIN

(ICAO) (Number average MW <= 700))

Tinkamas pavadinimas (ADN) ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (EPOXY RESIN (Number average MW <= 700))

14.3. Gabenimo pavojingumo klasė (-s)

9

ADR/RID klasė 9
ADR/RID etiketė 9
IMDG klasė 9

Transporto etiketės

ICAO klasė / skyrius



14.4. Pakuotės grupė

ADR/RID pakuotės rupė III
IMDG pakuotės grupė III
ICAO pakuotės grupė III

14.5. Pavojus aplinkai

Aplinkai pavojinga medžiaga / jūros teršalas



14.6. Specialios atsargumo priemonės naudotojams

EmS F-A, S-F

Pagalbos veiksmo kodas •3Z

Pavojaus identifikacinis 90

numeris (ADR/RID)

ID)

Gabenimo tuneliu ribojimo (E)

kodas

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

Nefasuoto produkto Informacijos nereikalaujama.

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 2021-09-22

Peržiūra 9

Pakeitimų data 2019-05-29

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.