Performance Polymers

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST PHILLYCLAD 1775/620TS RESIN

ODJELJAK 1: Identifikacija tvari/smjese i podaci o tvrtki/poduzeću

1.1. Identifikacijska oznaka proizvoda

Naziv proizvoda PHILLYCLAD 1775/620TS RESIN

Broj proizvoda DM018K-R

UFI: 3FD0-70W2-Y00H-R8M1

1.2. Relevantne identificirane uporabe tvari ili smjese i uporabe koje se ne preporučuju

Identificirane namjene Smola.

1.3. Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list

Dobavljač 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. Broj telefona za izvanredna stanja

Broj telefona službe za

+44(0)1235 239 670 (24h)

izvanredna stanja

ODJELJAK 2: Identifikacija opasnosti

2.1. Razvrstavanje tvari ili smjese

Razvrstavanje (EZ 1272/2008)

Fizičke opasnosti Nije Klasificirano

Opasnosti za zdravlje Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 Skin Sens. 1 - H317

Opasnosti za okoliš Aquatic Chronic 2 - H411

Ekološki Proizvod sadrži tvar koja je otrovna za vodene organizme i može izazvati dugotrajne štetne

učinke u vodenom okolišu.

2.2. Elementi označavanja

Piktogrami opasnosti





Oznaka opasnosti Upozorenje

Oznake upozorenja H315 Nadražuje kožu.

H317 Može izazvati alergijsku reakciju na koži.

H319 Uzrokuje jako nadraživanje oka.

H411 Otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.

Oznake obavijesti P273 Izbjegavati ispuštanje u okoliš.

P280 Nositi zaštitne rukavice/ zaštitno odijelo/ zaštitu za oči/ zaštitu za lice. P302+P352 U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM: oprati velikom količinom vode.

P305+P351+P338 U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: oprezno ispirati vodom nekoliko minuta.

Ukloniti kontaktne leće ako ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispirati. P333+P313 U slučaju nadražaja ili osipa na koži: Zatražiti savjet/ pomoć liječnika.

Dodatne oznake upozorenja EUH205 Sadrži epoksidne sastojke. Može izazvati alergijsku reakciju.

Sadrži epoksi smola (broj srednje molekulske mase ≤ 700)

Dodatne oznake upozorenja P261 Izbjegavati udisanje pare/ aerosola.

P264 Nakon uporabe temeljito oprati zagađenu kožu.

P272 Zagađena radna odjeća ne smije se iznositi izvan radnog prostora.

P321 Potrebna je posebna liječnička obrada (vidi savjet liječnika na ovoj naljepnici).

P332+P313 U slučaju nadražaja kože: Zatražiti savjet/ pomoć liječnika. P337+P313 Ako nadražaj oka ne prestaje: Zatražiti savjet/ pomoć liječnika. P362+P364 Skinuti zagađenu odjeću i oprati prije ponovne uporabe.

P391 Sakupiti proliveno/ rasuto.

P501 Odložiti sadržaj/ spremnik u skladu s nacionalnim propisima.

2.3. Ostale opasnosti

Ovaj proizvod ne sadrži tvari koje su klasificirane kao PBT ili vPvB.

ODJELJAK 3: Sastav/informacije o sastojcima

3.2. Smjese

epoksi smola (broj srednje molekulske mase ≤ 700)

60-100%

CAS broj: 25068-38-6 EC broj: 500-033-5 Registracijski broj po REACH-u: 01-

2119456619-26-0000

Razvrstavanje

Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 Skin Sens. 1 - H317 Aquatic Chronic 2 - H411

Puni tekst svih oznaka opasnosti dan je u Odjeljku 16.

ODJELJAK 4: Mjere prve pomoći

4.1. Opis mjera prve pomoći

Opće napomene U slučaju nesreće ili zdravstvenih tegoba hitno zatražiti savjet liječnika (ako je moguće

pokazati naljepnicu).

Nakon udisanja Odmah premjestiti ozljeđenu osobu na svjež zrak. Kod problema s disanjem, kisik može biti

potreban. Potražiti liječničku pomoć ukoliko se bilo koja nelagoda nastavlja.

Nakon gutanja Temeljito isprati usta s vodom. Dati mnogo vode za piti. Davati mlijeko umjesto vode ako je

dostupno. Držati unesrećenu osobu na promatranju. Ne izazivati povraćanje. Ako dođe do povraćanja, glavu bi trebalo držati nisko tako da povraćani sadržaj ne uđe u pluća. Odmah potražiti liječničku pomoć. Pokazati ovaj Sigurnosno tehnički list medicinskom osoblju.

Nakon dodira s kožom Odmah ukloniti kontaminiranu odjeću i oprati kožu sapunom i vodom. Odmah isprati sa

velikom količinom vode. Potražiti liječničku pomoć ako se nadraživanje nastavi nakon

ispiranja.

Nakon dodira s očima Odmah isprati sa velikom količinom vode. Ukloniti kontaktne leće i širom razmaknuti očne

kapke. Nastaviti ispirati najmanje 15 minuta. Potražiti liječničku pomoć ako se nadraživanje

nastavi nakon ispiranja. Pokazati ovaj Sigurnosno tehnički list medicinskom osoblju.

4.2. Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni

Opće napomene Težina opisanih simptoma će varirati ovisno o koncentraciji i duljini izloženosti.

4.3. Navod o slučaju potrebe za hitnom liječničkom pomoći i posebnom obradom

Napomene za liječnika Nema posebnih preporuka. U slučaju nedoumice, odmah potražiti liječničku pomoć.

ODJELJAK 5: Mjere gašenja požara

5.1. Sredstva za gašenje

Prikladna sredstva za gašenje Gasiti s pjenom, ugljikovim dioksidom ili suhim prahom.

5.2. Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese

Posebne opasnosti Otrovni plinovi ili pare.

5.3. Savjeti za gasitelje požara

Zaštitne mjere koje je potrebno poduzeti tijekom gašenja požara Burns only if pre-heated. (1) U zatvorenim ili slabo prozračenim prostorima, mora se nositi respirator sa dovodom zraka. Hladiti spremnike izložene toplini vodenim sprejem i ukloniti ih iz

područja vatre ako se to može učiniti bez rizika.

Posebna zaštitna oprema za

gasitelje

Nositi samostalni uređaj za disanje sa stlačenim zrakom (SCBA) i odgovarajuću zaštitnu

odjeću.

ODJELJAK 6: Mjere kod slučajnog ispuštanja

6.1. Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci za izvanredna stanja

Osobne mjere opreza Izbjegavati udisanje para te kontakt sa kožom i očima. Ukloniti sve izvore zapaljenja. Osigurati

odgovarajuću zaštitu.

6.2. Mjere zaštite okoliša

Mjere zaštite okoliša Izljevi ili nekontrolirano ispuštanje u vodotoke mora se odmah prijaviti Agenciji za zaštitu

okoliša ili drugom odgovarajućem regulatornom tijelu.

6.3. Metode i materijal za sprječavanje širenja i čišćenje

Metode za čišćenje Upiti prolivenu tvar s ne-zapaljivim, upijajućim materijalom. Sakupiti i odložiti u odgovarajuće

spremnike za odlaganje otpada te sigurno zapečatiti. Spremnici sa prikupljenom prolivenom

tekućinom moraju biti označeni sa točnim sadržajem i simbolom opasnosti.

6.4. Uputa na druge odjeljke

Uputa na druge odjeljke Nositi zaštitnu odjeću kao što je opisano u Odjeljku 8 ovog Sigurnosno tehničkog lista.

ODJELJAK 7: Rukovanje i skladištenje

7.1. Mjere opreza za sigurno rukovanje

Mjere opreza za sigurno rukovanje

Spriječiti dodir s kožom i očima. Pri korištenju proizvoda izbjegavati jelo, piće i pušenje. Dobri osobni higijenski postupci trebaju se provoditi. Oprati ruke i sve druge zagađene dijelove tijela sapunom i vodom prije napuštanja radnog mjesta. Zagađena odjeća i cipele moraju biti bačeni.

7.2. Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti

Uvjeti sigurnog skladištenja Čuvati u čvrsto zatvorenim, originalnim spremnicima na suhom, hladnom i dobro prozračenom

mjestu. Čuvati dalje od nekompatibilnih materijala (vidjeti Odjeljak 10).

7.3. Posebna krajnja uporaba ili uporabe

Posebna krajnja uporaba ili

Utvrđene koristi za ovaj proizvod detaljno su opisane u Odjeljku 1.2.

uporabe

ODJELJAK 8: Nadzor nad izloženošću/osobna zaštita

8.1. Nadzorni parametri

Napomene o sastojcima Nema poznatih granica izloženosti za sastojak(jke).

epoksi smola (broj srednje molekulske mase ≤ 700) (CAS: 25068-38-6)

DNEL Radnici - Kožno; kratkotrajno sistemski učinci: 8.33 mg/kg KW/dan

Radnici - Udisanje; kratkotrajno sistemski učinci: 12.25 mg/m3

8.2. Nadzor nad izloženošću

Zaštitna oprema









Odgovarajući tehnički nadzor

Osigurati odgovarajuće opće i lokalno ispušno prozračivanje. Promotriti bilo kakve

profesionalne granice izloženosti za proizvod ili za sastojke.

Zaštita očiju i lica Nositi čvrsto prijanjajuće naočale protiv kemijskog prskanja ili štitnik za lice. Osobna zaštitna

oprema za oči i zaštitu lica bi trebala biti u skladu sa Europskim Standardom EN166.

Zaštita ruku Kemijski otporne, nepropusne rukavice koje udovoljavaju odobrenom standardu trebale bi se

nositi ako procjena rizika ukazuje da je dodir s kožom moguć. Da bi se zaštitile ruke od kemikalija, rukavice bi trebale biti u skladu sa Europskim Standardom EN374. Odabrane

zaštitne rukavice bi trebale imati vrijeme prodiranja od barem 8 sati.

Zaštita ostalih dijelova kože i

tijela

Nositi pregaču ili zaštitnu odjeću u slučaju kontakta.

Higijenske mjere Osigurati stanicu za pranje očiju i sigurnosne tuševe. Dobri osobni higijenski postupci trebaju

se provoditi. Oprati ruke i sve druge zagađene dijelove tijela sapunom i vodom prije

napuštanja radnog mjesta.

Zaštita dišnog sustava Ako je ventilacija neadekvatna, mora se nositi odgovarajuća zaštita za disanje. Odabir

> respiratora mora se bazirati na razinama izloženosti, opasnostima proizvoda i sigurnih radnih ograničenja odabranog respiratora. Provjeriti da respirator prijanja čvrsto i da je filter redovito mijenjan. Nositi respirator opremljen sa sljedećim uloškom: Filter za organske pare. Plinski filter, tip A2. Respiratori za polumasku i četvrtmasku sa zamjenjivim uloškom za filtere trebali

bi biti u skladu s Europskim Standardom EN140.

ODJELJAK 9: Fizikalna i kemijska svojstva

9.1. Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima

Izgled Viskozna tekućina.

Miris Skoro bez mirisa.

Hq pH (koncentrirana otopina): NEUTRAL

N/D°C Talište

Datum revizije: 22.9.2021. Revizija: 9 Datum zamjene: 29.5.2019.

PHILLYCLAD 1775/620TS RESIN

Početna točka vrenja i

područje vrenja

>260°C @

Plamište >204°C

Gustoća pare >1

Relativna gustoća 1.19 @ °C

Topljivost(i) Blago topivo u vodi.

Eksplozivna svojstvaNema prisutnih kemijskih skupina u proizvodu koje su povezane sa eksplozivnim svojstvima.

9.2. Ostale informacije

Ostale informacije Nije dostupno.

ODJELJAK 10: Stabilnost i reaktivnost

10.1. Reaktivnost

Reaktivnost Kiseline. Jaka oksidirajuća sredstva.

10.2. Kemijska stabilnost

Kemijska stabilnost Stabilno pri normalnim temperaturama okoline i kada se koristi kao što je preporučeno.

10.3. Mogućnost opasnih reakcija

Mogućnost opasnih reakcija Neće se polimerizirati.

10.4. Uvjeti koje treba izbjegavati

Uvjeti koje treba izbjegavati Izbjegavati toplinu, plamen i druge izvore zapaljenja.

10.5. Inkompatibilni materijali

Inkompatibilni materijali Jake kiseline. Jaka oksidirajuća sredstva. Lužine - organske.

10.6. Opasni proizvodi raspadanja

Opasni proizvodi raspada Zagrijavanjem mogu nastati pare/plinovi opasni za zdravlje.

ODJELJAK 11: Toksikološke informacije

11.1. Informacije o toksikološkim učincima

Udisanje Vjerojatno neće biti opasno za udisanje zbog niskog tlaka para proizvoda na sobnoj

temperaturi.

Gutanje Može izazvati nelagodu ako se proguta.

Dodir s kožom Blago nadražujuće. U dodiru s kožom može izazvati preosjetljivost.

Dodir s očima Nadražuje oči.

Put izlaganja Kontakt kožom i/ili očima

ODJELJAK 12: Ekološke informacije

Ekotoksičnost Otrovno za organizme koji žive u vodi, može dugotrajno štetno djelovati u vodi.

12.1. Toksičnost

Toksičnost Vrlo otrovno za organizme koji žive u vodi.

12.2. Postojanost i razgradivost

Postojanost i razgradivost Nema podataka o razgradivosti za ovaj proizvod.

12.3. Bioakumulacijski potencijal

Bioakumulacijski potencijal Nema dostupnih podataka o bioakumulaciji.

12.4. Pokretljivost u tlu

Pokretljivost u tlu Izbjegavati prolijevanje ili istjecanje u odvode, kanalizaciju ili vodene tokove.

12.5. Rezultati ocjenjivanja svojstava PBT i vPvB

Rezultati procjene PBT i vPvB Ovaj proizvod ne sadrži tvari koje su klasificirane kao PBT ili vPvB.

12.6. Ostali štetni učinci

Ostali štetni učinci Nije dostupno.

ODJELJAK 13: Zbrinjavanje

13.1. Metode obrade otpada

Opće informacije Prilikom postupanja s otpadom, sigurnosne mjere koje se primjenjuju na rukovanje

proizvodom treba uzeti u obzir.

Metode za postupanje s

otpadom

Odložiti otpad na licenciranom mjestu za odlaganje otpada u skladu sa zahtjevima lokalne

uprave za odlaganje otpada.

08 04 99 Razred otpada

ODJELJAK 14: Informacije o prijevozu

Općenito Nema drugih poznatih informacija.

14.1. UN broj

UN broj (ADR/RID) 3082 3082 UN broj (IMDG) 3082 UN broj (ICAO)

14.2. Pravilno otpremno ime prema UN-u

Ispravno otpremno ime

(ADR/RID)

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

(Number average MW <= 700))

Ispravno otpremno ime

(IMDG)

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

(Number average MW <= 700))

Ispravno otpremno ime

(ICAO)

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

(Number average MW <= 700))

Ispravno otpremno ime (ADN) ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (EPOXY RESIN

(Number average MW <= 700))

14.3. Razred(i) opasnosti pri prijevozu

ADR/RID razred 9

ADR/RID oznaka 9

IMDG razred 9

ICAO razred/skupina 9

Prijevozne oznake



14.4. Skupina pakiranja

ADR/RID skupina pakiranja III
IMDG skupina pakiranja III
ICAO skupina pakiranja III

14.5. Opasnosti za okoliš

Tvari opasne za okoliš/ zagađivači mora



14.6. Posebne mjere opreza za korisnika

EmS F-A, S-F

Kod za djelovanje prve

pomoći

•3Z

Identifikacijski broj opasnosti

(ADR/RID)

90

Kod tunelskog ograničenja (E)

14.7. Prijevoz u razlivenom stanju u skladu s Prilogom II. Konvenciji MARPOL i Kodeksom IBC

Prijevoz u razlivenom stanju u Nisu potrebne informacije.

skladu s Prilogom II. MARPOL

73/78 i Kodeksom IBC

ODJELJAK 15: Informacije o propisima

15.1. Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebno zakonodavstvo za tvar ili smjesu

EU uredbe Uredba (EZ) br. 1272/2008 Europskog parlamenta i Vijeća od 16. prosinca 2008. o

razvrstavanju, označavanju i pakiranju tvari i smjesa (s izmjenama i dopunama).

15.2. Procjena kemijske sigurnosti

Procjena kemijske sigurnosti nije provedena.

ODJELJAK 16: Ostale informacije

Datum revizije 22.9.2021.

Revizija 9

Datum zamjene 29.5.2019.

Puni tekst oznaka upozorenja H315 Nadražuje kožu.

H317 Može izazvati alergijsku reakciju na koži.

H319 Uzrokuje jako nadraživanje oka.

H411 Otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.

Ovi podaci se odnose samo na posebno određeni materijal i ne mogu vrijediti za takav materijal koji se koristi u kombinaciji s drugim materijalima ili u bilo kojem procesu. Takvi podaci su, prema najboljem znanju i uvjerenju poduzeća, točni i pouzdani od navedenog datuma. Međutim, nema jamstva, garancije ili tumačenja u njihovu točnost, pouzdanost ili potpunost. Korisnikova je odgovornost da sebe zadovolji o prikladnosti takvih informacija za svoju određenu korist.