# **ITW** Performance Polymers

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD PHILLYCLAD 1775/620TS RESIN

## RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1. Productidentificatie

Productnaam PHILLYCLAD 1775/620TS RESIN

Product nummer DM018K-R

**UFI**: 3FD0-70W2-Y00H-R8M1

1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik

Geïdentificeerd gebruik Hars.

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

**Leverancier** 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. Telefoonnummer voor noodgevallen

Telefoonnummer voor

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

noodgevallen

## RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

## 2.1. Indeling van de stof of het mengsel

Indeling (EC 1272/2008)

Fysische gevaren Niet Ingedeeld

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

Milieugevaren Aquatic Chronic 2 - H411

Milieu Het product bevat een stof die vergiftig is voor in water levende organismen en die voor het

aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten kan veroorzaken.

## 2.2. Etiketteringselementen

#### Gevarenpictogrammen





Signaalwoord Waarschuwing

**Gevarenaanduiding** H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbeveling P273 Voorkom lozing in het milieu.

P280 Beschermende handschoenen/ beschermende kleding/ oogbescherming/

gelaatsbescherming dragen.

P302+P352 BIJ CONTACT MET DE HUID: met veel water wassen.

P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.

P333+P313 Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.

Aanvullende etiket informatie EUH205 Bevat epoxyverbindingen. Kan een allergische reactie veroorzaken.

Bevat EPOXYHARS (GEMIDDELD MOLECUULGEWICHT <= 700)

**Aanvullende** P261 Inademing van dampen/ spuitnevel vermijden.

veiligheidsaanbevelingen P264 Na het werken met dit product verontreinigde huid grondig wassen.

P272 Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten. P321 Specifieke behandeling vereist (zie medisch advies op dit etiket).

P332+P313 Bij huidirritatie: een arts raadplegen.

P337+P313 Bij aanhoudende oogirritatie: een arts raadplegen.

P362+P364 Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te

gebruiken.

P391 Gelekte/ gemorste stof opruimen.

P501 Inhoud/ verpakking afvoeren in overeenstemming met nationale regelgeving.

## 2.3. Andere gevaren

Dit product bevat geen stoffen die als PBT of zPzB zijn ingedeeld.

## RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

## 3.2. Mengsels

## EPOXYHARS (GEMIDDELD MOLECUULGEWICHT <= 700)

60-100%

CAS-nummer: 25068-38-6 EG-nummer: 500-033-5 REACH registratienummer: 01-

2119456619-26-0000

Indeling

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

De volledige tekst van alle gevarenaanduidingen wordt getoond in rubriek 16.

## RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

## 4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemene informatie Bij een ongeval of indien men zich onwel voelt, onmiddellijk een arts raadplegen (indien

mogelijk hem dit etiket tonen).

Inademing Breng de getroffen persoon direct in de frisse lucht. Bij ademhalingsmoeilijkheden kan

zuurstof nodig zijn. Raadpleeg een arts als klachten aanhouden.

Inslikken Mond goed spoelen met water. Geef volop water te drinken. Geef melk in plaats van water als

dit snel aanwezig is. Houdt de getroffen persoon onder observatie. Geen braken opwekken. Bij braken moet het hoofd laag worden gehouden om te voorkomen dat er braaksel in de longen komt. Raadpleeg onmiddellijk een arts. Toon dit Veiligheidsblad aan het medisch

personeel.

Huidcontact Besmette kleding onmiddellijk verwijderen en de huid wassen met water en zeep.

Onmiddellijk spoelen met veel water. Zoek medische hulp als irritatie na wassen aanwezig

blijft.

Onmiddellijk spoelen met veel water. Verwijder eventuele contactlenzen en trek oogleden ver

uit elkaar. Doorgaan met spoelen gedurende tenminste 15 minuten. Zoek medische hulp als irritatie na wassen aanwezig blijft. Toon dit Veiligheidsblad aan het medisch personeel.

#### 4.2. Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

Algemene informatie De ernst van de beschreven symptomen zal variëren afhankelijk van de concentratie en de

blootstellingsduur.

#### 4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

Opmerkingen voor de arts Geen specifieke aanbevelingen. Bij twijfel onmiddellijk een arts raadplegen.

#### RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

#### 5.1. Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen Blussen met schuim, koolstof dioxide of bluspoeder.

## 5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt

**Specifieke gevaren** Giftige gassen of dampen.

#### 5.3. Advies voor brandweerlieden

Beschermende maatregelen bij bluswerkzaamheden

Burns only if pre-heated. (1) In besloten of slecht geventileerde ruimten, moet

adembescherming met luchttoevoer worden gebruikt. Koel aan hitte blootgestelde containers met waterspray en verwijder ze uit het brandgebied als het zonder risico kan worden gedaan.

Speciale beschermde

uitrusting voor brandweerlieden Draag overdruk persluchtapparatuur (SCBA) en toepasseliike beschermende kleding.

## RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

#### 6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Persoonlijke Vermijd inademen van dampen en contact met huid en ogen. Elimineer alle

voorzorgsmaatregelen ontstekingsbronnen. Zorg voor adequate ventilatie.

## 6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

Milieuvoorzorgsmaatregelen Lekkage of ongecontroleerde lozing op oppervlaktewater moet onmiddellijk worden gemeld

aan het Milieu-agentschap of andere betrokken autoriteiten.

## 6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethoden Absorbeer gemorst product met niet-brandbaar, absorberend materiaal. Verzamel en plaats in

geschikte afvalcontainers en sluit stevig af. Containers met verzameld gemorst/gelekt

materiaal moeten gelabeld worden met correcte inhoud en gevarensymbool.

## 6.4. Verwijzing naar andere rubrieken

Verwijzing naar andere rubrieken

Draag beschermende kleding zoals beschreven in Sectie 8 van dit veiligheidsinformatieblad.

#### RUBRIEK 7: Hantering en opslag

#### 7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel

Voorzorgsmaatregelen voor gebruik

Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Vermijd eten, drinken of roken tijdens gebruik. Goede persoonlijke hygiëne procedures moeten toegepast worden. Was handen en andere verontreinigde lichaamsdelen met zeep en water voor het verlaten van de werklocatie. Besmette kleding en schoenen moet worden afgevoerd.

#### 7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten

Opslag voorzorgsmaatregelen Opslaan in goed gesloten, originele verpakking op een droge, koele en goed geventileerde plaats. Gescheiden opslaan van stoffen waarmee contact vermeden dient te worden (zie Sectie 10).

#### 7.3. Specifiek eindgebruik

Specifiek eindgebruik

De geïdentificeerde toepassingen voor dit product worden beschreven in paragraaf 1.2.

#### RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

#### 8.1. Controleparameters

Ingrediënt opmerkingen

Geen blootstellingslimieten bekend voor ingrediënt(en).

## EPOXYHARS (GEMIDDELD MOLECUULGEWICHT <= 700) (CAS: 25068-38-6)

**DNEL** 

Werknemers - Dermaal; Korte termijn systemische effecten: 8.33 mg/kg lg/dag Werknemers - Inhalatie; Korte termijn systemische effecten: 12.25 mg/m³

#### 8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

#### Beschermde uitrusting









Passende technische maatregelen

Zorg voor adequate algemene en plaatselijke afzuiging. Houdt rekening met alle blootstellingslimieten voor het product of ingrediënten.

gezicht

Bescherming van de ogen/het Draag goed aansluitende chemische spatdichte zuurbril of een gelaatsscherm. Persoonlijke beschermingsmiddelen voor oog- en gezichtsbescherming moeten voldoen aan de Europese norm EN166.

Bescherming van de handen

Chemisch resistente, ondoordringbare handschoenen, die aan een goedgekeurde norm voldoen, moeten gedragen worden als een risicoanalyse aangeeft dat huidcontact mogelijk is. Om handen te beschermen tegen chemicaliën, moeten handschoenen voldoen aan de Europese Standaard EN374. De geselecteerde handschoenen moeten een doorbraaktijd van minstens 8 uur hebben.

Andere huid- en lichaamsbescherming Draag voorschot of beschermende kleding in geval van contact.

Hygiënische maatregelen

Zorg voor oogspoelstation en veiligheidsdouche. Goede persoonlijke hygiëne procedures moeten toegepast worden. Was handen en andere verontreinigde lichaamsdelen met zeep en water voor het verlaten van de werklocatie.

#### Ademhalingsbescherming

Indien ventilatie onvoldoende is dient geschikte adembescherming te worden gedragen. Adembescherming keuze moet gebaseerd zijn op blootstellingslimieten, de gevaren van het product en de grenzen voor veilig werken van het type masker. Controleer of de adembescherming goed past en de filterpatroon regelmatig wordt vervangen. Gebruik een adembescherming voorzien van de volgende filterpatroon: Organische damp filter. Gas filter, type A2. Halfmasker en kwartmasker adembescherming met verwisselbare filterpatronen moeten voldoen aan de Europese norm EN140.

## RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

#### 9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Voorkomen Viskeuze vloeistof.

Geur Bijna reukloos.

pH (geconcentreerde oplossing): NEUTRAL

Smeltpunt N/D°C

**Beginkookpunt en kooktraject** >260°C @ **Vlampunt** >204°C

Dampdichtheid >1

Relatieve dichtheid 1.19 @ °C

Oplosbaarheid(heden) Beperkt oplosbaar in water.

Ontploffingseigenschappen Er zijn geen chemische groepen in het product aanwezig die met explosieve eigenschappen

in verband worden gebracht.

9.2. Overige informatie

Andere informatie Niet beschikbaar.

## RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

#### 10.1. Reactiviteit

**Reactiviteit** Zuren. Sterk oxiderende middelen.

10.2. Chemische stabiliteit

Stabiliteit Stabiel bij normale omgevingstemperaturen en bij gebruik zoals aanbevolen.

## 10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Mogelijkheid van gevaarlijke

Polymeriseert niet.

reacties

#### 10.4. Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden Vermijd hitte, vlammen en andere ontstekingsbronnen.

## 10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

**Te vermijden materialen** Sterke zuren. Sterk oxiderende middelen. Basen - organisch.

#### 10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarlijke Bij verhitting kunnen gezondheidsschadelijke dampen/gassen ontstaan.

ontledingsproducten

## RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

## 11.1. Informatie over toxicologische effecten

Inademing Waarschijnlijk niet gevaarlijk bij inademen vanwege de lage dampspanning van het product bij

omgevingstemperatuur.

Inslikken Kan bij inslikken klachten veroorzaken.

Huidcontact Licht irriterend. Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid.

Oogcontact Irriterend voor de ogen.

Blootstellingsroute Huid en/of oog contact

## RUBRIEK 12: Ecologische informatie

**Ecotoxiciteit** Vergiftig voor in het water levende organismen; kan in het aquatisch milieu op lange termijn

schadelijke effecten veroorzaken.

12.1. Toxiciteit

**Toxiciteit** Zeer vergiftig voor in het water levende organismen.

#### 12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

Persistentie en afbreekbaarheid

Er zijn geen gegevens bekend over de afbreekbaarheid van dit product.

12.3. Bioaccumulatie

**Bioaccumulatiepotentieel** Geen gegevens beschikbaar over bioaccumulatie.

12.4. Mobiliteit in de bodem

Mobiliteit Vermijd dat gelekte stoffen of aflopend materiaal terecht komt in afvoeren, riolering of

oppervlaktewater.

#### 12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Resultaten van een PBT- en

Dit product bevat geen stoffen die als PBT of zPzB zijn ingedeeld.

zPzB-beoordeling

#### 12.6. Andere schadelijke effecten

Andere nadelige effecten Niet beschikbaar.

## RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

## 13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Algemene informatie Bij het verwerken van afval dienen de veiligheidsmaatregelen die gelden bij het verwerken

van het product te worden overwogen.

Verwijderingsmethoden Voer afvalstoffen af naar een vergunninghoudende stortplaats in overeenstemming met de

eisen van de plaatselijke afvalverwerkingsautoriteiten.

Afval klasse 08 04 99

## RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

Algemeen Geen andere informatie bekend.

14.1. VN-nummer

VN nr. (ADR/RID) 3082 VN nr. (IMDG) 3082 VN nr. (ICAO) 3082

## 14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

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

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

Juiste vervoersnaam (IMDG) ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (EPOXY RESIN

(Number average MW <= 700))

Juiste vervoersnaam (ICAO) ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (EPOXY RESIN

(Number average MW <= 700 ))

Juiste vervoersnaam (ADN) ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (EPOXY RESIN

(Number average MW <= 700))

## 14.3. Transportgevarenklasse(n)

ADR/RID klasse 9

ADR/RIC etiket 9

IMDG klasse 9

ICAO klasse/subklasse 9

## Transportetiket



#### 14.4. Verpakkingsgroep

ADR/RID verpakkingsgroep III

IMDG verpakkingsgroep III

ICAO verpakkingsgroep III

## 14.5. Milieugevaren

Milieugevaarlijke stof/mariene verontreinigende stof



#### 14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Hulpdiensten F-A, S-F

Noodmaatregelcode •3Z

Gevaarsidentificatienummer 90

(ADR/RID)

Tunnelbeperkingscode (E)

## 14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol en de IBC-code

Vervoer in bulk Geen informatie nodig. overeenkomstig bijlage II bij

MARPOL 73/78 en de IBC-

code

## RUBRIEK 15: Regelgeving

## 15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

EU wetgeving Verordening(EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad van 16 december

2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels (zoals

gewijzigd).

## 15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling

Een chemische veiligheidsbeoordeling is niet uitgevoerd.

## RUBRIEK 16: Overige informatie

Datum herziening 22-9-2021

Herziening 9

Datum van vervanging 29-5-2019

Volledige gevarenaanduiding H315 Veroorzaakt huidirritatie.

H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Deze informatie heeft alleen betrekking op het bedoelde specifieke materiaal en hoeft niet geldig te zijn voor gebruik van dit materiaal in combinatie met andere stoffen of in enig proces. Deze informatie is, volgens de beste kennis en vertrouwen van de producent, juist en betrouwbaar voor de opgenomen gegevens. Echter, er wordt geen garantie gegeven voor de correctheid, betrouwbaarheid of compleetheid. Het is de verantwoordelijkheid van de gebruiker om zich te overtuigen van de geschiktheid van de gegevens voor zijn/haar specifieke toepassing.