# Performance Polymers

# SIKKERHETSDATABLAD PHILLYCLAD 1775/620TS RESIN

## AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

## 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn PHILLYCLAD 1775/620TS RESIN

**Produktnummer** DM018K-R

UFI: 3FD0-70W2-Y00H-R8M1

## 1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Identifiserte bruksområder Harpiks.

## 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

Leverandør 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. Nødtelefonnummer

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

# AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

## 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering (EC 1272/2008)

Fysiske farer Ikke Klassifisert

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

Miljøfarer Aquatic Chronic 2 - H411

Miljøbestemt Produktet inneholder et stoff som er giftig for vannlevende organismer og som kan gi

langsiktig effekt i akvatisk miljø.

# 2.2. Merkingselementer

## **Piktogram**





Varselord Advarsel

**Faresetning** H315 Irriterer huden.

H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Revisjonsdato: 22.09.2021 Revisjon: 9 Erstatter dato: 29.05.2019

## PHILLYCLAD 1775/620TS RESIN

**Sikkerhetssetninger** P273 Unngå utslipp til miljøet.

P280 Benytt vernehansker/ verneklær/ øyevern/ ansiktsskjerm. P302+P352 VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann.

 ${\sf P305+P351+P338\ VED\ KONTAKT\ MED\ \varnothing YNENE:\ Skyll\ for siktig\ med\ vann\ i\ flere\ minutter}.$ 

Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

P333+P313 Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.

Tilleggsinformasjon på etikett EUH205 Inneholder epoksyforbindelser. Kan gi en allergisk reaksjon.

Inneholder FLYTENDE EPOKSYHARPIKS (GJENNONSNITTLIG MOLEKYLVEKT <= 700)

**Advarselssetninger, tillegg** P261 Unngå innånding av damp/ aerosoler.

P264 Vask forurenset hud grundig etter bruk.

P272 Tilsølte arbeidsklær må ikke fjernes fra arbeidsplassen. P321 Særlig behandling (se medisinske råd på etiketten).

P332+P313 Ved hudirritasjon: Søk legehjelp.

P337+P313 Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp. P362+P364 Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk.

P391 Samle opp spill.

P501 Innhold/ beholder leveres i henhold til nasjonale bestemmelser.

## 2.3. Andre farer

Produktet inneholder ingen stoffer som er klassifisert PBT eller vPvB.

## AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

#### 3.2. Stoffblandinger

# FLYTENDE EPOKSYHARPIKS (GJENNONSNITTLIG

60-100%

MOLEKYLVEKT <= 700)

CAS nummer: 25068-38-6 EC nummer: 500-033-5 REACH registrerings nummer: 01-

2119456619-26-0000

## Klassifisering

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

Fullstendig tekst for alle faresetningene vises i avsnitt 16.

# AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

## 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generell informasjon Ved uhell eller illebefinnende er omgående legebehandling nødvendig, vis etiketten hvis

mulia.

**Innånding** Flytt berørt person ut i frisk luft umiddelbart . Ved pusteproblemer, kan oksygen bli nødvendig.

Gi medisinsk tilsyn om ubehaget vedvarer.

Svelging Skyll munnen grundig med vann. Gi mye vann å drikke. Gi melk istedenfor vann om dette er

lett tilgjengelig. Hold berørt person under observasjon. Ikke fremkall oppkast. Om oppkast forekommer, skal hodet holdes lavt slik at oppkast ikke kommer i lungene. Sørg for medisinsk

tilsyn umiddelbart. Vis dette sikkerhetsdatabladet til det medisinske personellet.

Hudkontakt Fjern tilsølte klær umiddelbart og vask med såpe og vann. Skyll umiddelbart med mye vann.

Søk lege om irritasjonen vedvarer etter vask.

Øyekontakt Skyll umiddelbart med mye vann. Fjern eventuelle kontaktlinser og åpne øynene vidt. Fortsett

å skylle i minst 15 minutter. Søk lege om irritasjonen vedvarer etter vask. Vis dette

sikkerhetsdatabladet til det medisinske personellet.

## 4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Generell informasjon De beskrevne symptomenes alvorlighetsgrad vil variere avhengig av konsentrasjon og

eksponeringens lengde.

## 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Anmerkninger for lege Ingen spesielle anbefalinger. Er man usikker, sørg for medisinsk tilsyn umiddelbart.

## AVSNITT 5: Brannslokkingstiltak

## 5.1. Slokkingsmidler

Passende slokkemiddel Slokk med skum, karbondioksid eller pulver.

## 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

**Spesielle farer** Giftige gasser eller damper.

## 5.3. Råd til brannmannskaper

Beskyttelsestiltak under

brannslokking

Burns only if pre-heated. (1) I trange eller dårlig ventilerte rom må en friskluftmaske brukes. Kjøl ned beholdere som er eksponert for varme med vann og fjern dem fra brannområdet hvis

dette kan gjøres uten risiko.

Spesielt verneutstyr for

brannmenn

Bruk selvforsynt åndredrettsvern (SCBA) og hensiktsmessige verneklær.

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

## 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Personlige forholdsregler Unngå innånding av damper og kontakt med hud og øyne. Fjern alle antenningskilder. Sørg

for tilstrekkelig ventilasjon.

## 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Miljømessige forholdsregler Sølt materiale eller ukontrollerte utslipp til vassdrag må meldes til brannvesenet eller annet

egnet tilsynsorgan.

# 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder for opprensing Sølt materiale suges opp med ikke brennbart, absorberende materiale. Samle inn og plasser i

passende avfallsbeholdere og lukk forsvarlig. Beholdere med oppsamlet sølt materiale skal

være riktig merket med innhold og faresymbol.

## 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Referanse til andre avsnitt Bruk verneklær som beskrevet i avsnitt 8 i dette sikkerhetsdatabladet.

## AVSNITT 7: Håndtering og lagring

# 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Forholdsregler ved bruk

Unngå kontakt med huden og øynene. Unngå spising, drikking og røyking når produktet

brukes. Gode prosedyrer for personlig hygiene bør iverksettes. Vask hender og andre forurensede områder av kroppen med såpe og vann før arbeidsplassen forlates. Tilsølte klær

og sko må kasseres.

# 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Forholdsregler ved lagring Oppbevares i tett lukket originalemballasje, på et tørt, kjølig og godt ventilert sted.

Oppbevares vekk fra uforenlige materialer (se avsnitt 10).

## 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Spesiell(e) sluttbruker(e) De identifiserte bruksområdene for dette produktet er beskrevet i avsnitt 1.2.

## AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

## 8.1. Kontrollparametere

Kommentarer om sammensetningen

Ingen tiltaks- eller grenseverdi er gitt for stoffet(ene).

# FLYTENDE EPOKSYHARPIKS (GJENNONSNITTLIG MOLEKYLVEKT <= 700) (CAS: 25068-38-6)

DNEL Arbeidere - Hud; Kort tid systemiske effekter: 8.33 mg/kg kv/dag
Arbeidere - Innånding; Kort tid systemiske effekter: 12.25 mg/m³

## 8.2. Eksponeringskontroll

## Verneutstyr









**Egnet prosessregulering** Sørg for tilstrekkelig generell og lokal avtrekksventilasjon. laktta eventuelle tiltaks- og

grenseverdier for produktet eller ingrediensene.

Øye-/ansiktsbeskyttelse Bruk tettsittende kjemikaliebestandige vernebriller eller ansiktsskjerm. Personlig verneutstyr

for beskyttelse av øyne og ansikt skal være i samsvar med europeisk standard EN166.

Håndbeskyttelse Kjemisk bestandige, ugjennomtrengelige hansker i samsvar med en godkjent standard skal

brukes hvis en risikovurdering indikerer at hudkontakt er mulig. For å beskytte hendene mot kjemikalier, bør hansker være i samsvar med europeisk standard EN374. Den valgte hanske

skal ha en gjennomtrengningstid på minst 8 timer.

Annen beskyttelse av hud og

kropp

Bruk forkle eller verneklær i tilfelle kontakt.

Hygienetiltak Sørg for tilgang til øye- og nøddusj nær arbeidsstedet. Gode prosedyrer for personlig hygiene

bør iverksettes. Vask hender og andre forurensede områder av kroppen med såpe og vann

før arbeidsplassen forlates.

**Åndedrettsvern** Ved utilstrekkelig ventilasjon må det brukes egnet åndedrettsvern. Valg av åndedrettesvern

må være basert på eksponeringsnivå, produktets farlighet og sikre funksjonsgrenser for det valgte åndedrettsvernet. Kontroller at åndredrettsvernet sitter stramt og at filter byttes regelmessig. Bruk et åndedrettsvern utstyrt med følgende filter: Filter for organisk damp. Gassfilter, type A2. Halvmasker og kvartmasker med utskiftbare filterpatroner skal være i

overensstemmelse med europeisk standard EN140.

#### AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

## 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

Utseende Viskøs væske.

Lukt Nesten luktfri.

**pH** pH (konsentrert oppløsning): NEUTRAL

Smeltepunkt N/D°C

Begynnende kokepunkt og

område

>260°C @

Revisjonsdato: 22.09.2021 Revisjon: 9 Erstatter dato: 29.05.2019

## PHILLYCLAD 1775/620TS RESIN

Flammepunkt >204°C

Damptetthet >1

Relativ tetthet 1.19 @ °C

Oppløslighet(er) Litt blandbar med vann.

**Eksplosive egenskaper** Det er ingen kjemiske grupper tilstede i produktet som assosieres med eksploderende

egenskaper.

9.2. Andre opplysninger

Annen informasjon Ikke tilgjengelig.

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

## 10.1. Reaktivitet

**Reaktivitet** Syrer. Sterke oksiderende midler.

10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet Stabil ved normale temperaturer og når de brukes som anbefalt.

## 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Mulige farlige reaksjoner Vil ikke polymerisere.

## 10.4. Forhold som skal unngås

Betingelser som bør unngås Unngå varme, flammer og andre antennelseskilder.

10.5. Uforenlige materialer

**Materialer som bør unngås** Sterke syrer. Sterke oksiderende midler. Alkalier - organiske.

## 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Farlige nedbrytningsprodukter Ved oppvarming kan det dannes helseskadelige damper/gasser.

# AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

# 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Innånding Vil sannsynligvis ikke være farlig ved innånding på grunn av det lave damptrykket av

produktet ved omgivelsestemperatur.

**Svelging** Kan gi ubehag ved svelging.

**Hudkontakt** Lett irriterende. Kan gi allergi ved hudkontakt.

Øyekontakt Irriterer øynene.

Eksponeringsvei Hud og/eller øyekontakt

# AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

Miljøforurensning Giftig for vannlevende organismer, kan forårsake uønskede langtidsvirkninger i vannmiljøet.

12.1. Giftighet

**Giftighet** Meget giftig for vannlevende organismer.

## 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

**Persistens og nedbrytbar** Det finnes ingen data om produktets nedbrytbarhet.

## 12.3. Bioakkumuleringsevne

Bioakkumulativt potensiale Ingen data tilgjengelig om bioakkumulering.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet Unngå at sølt materiale eller avrenning kommer i avløp, kloakk eller vassdrag.

## 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Resultater av PBT og vPvB

Produktet inneholder ingen stoffer som er klassifisert PBT eller vPvB.

bedømming

12.6. Andre skadevirkninger

Andre skadelige effekter Ikke tilgjengelig.

## AVSNITT 13: Sluttbehandling

## 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Generell informasjon Ved behandling av avfall, skal forholdsregler for sikkerhet knyttet til berøring av produktet

overveies.

Avfallsmetoder Bli kvitt avfallet til autorisert avfallsplass i henhold til kravene fra lokal avfallsmyndighet.

Avfallsklasse 08 04 99

# AVSNITT 14: Transportopplysninger

**Generelt** Ingen annen informasjon er kjent.

14.1. FN-nummer

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

## 14.2. FN-forsendelsesnavn

Forsendelsesnavn (ADR/RID) ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (EPOXY RESIN

(Number average MW <= 700))

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

(Number average MW <= 700))

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

(Number average MW <= 700))

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

(Number average MW <= 700 ))

## 14.3. Transportfareklasse(r)

ADR/RID klasse 9

ADR/RID fareseddel 9

IMDG klasse 9

ICAO klasse/inndeling 9

#### Transport fareseddel



## 14.4. Emballasjegruppe

ADR/RID emballasjegruppe III
IMDG emballasjegruppe III

ICAO emballasjegruppe III

14.5. Miljøfarer

Miljøfarlig stoff/Marin Forurensning



## 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

**EmS** F-A, S-F

Fareseddel ADR •3Z

Fareidentifikasjonsnummer

90

(ADR / RID)

Tunnel kode (E)

## 14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-regelverket

Bulktransport i henhold til

Annex II av MARPOL 73/78

og IBC Koden

Ingen informasjon er nødvendig.

## AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

## 15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen.

**EU lovgivning** Forordning (EF) nr. 1272/2008 fra Europaparlamentet og Rådet av 16. desember 2008 om

klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (med endringer).

## 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen kjemisk sikkerhetsvurdering har blitt utført.

## AVSNITT 16: Andre opplysninger

Revisjonsdato 22.09.2021

Revisjon 9

Erstatter dato 29.05.2019

**Fullstendig faremerking** H315 Irriterer huden.

H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Opplysningene gjelder bare dette materialet og behøver ikke gjelde materialet brukt i kombinasjon med andre materialer eller i andre prosesser. Slik informasjon er, basert på det selskapet tror og vet om materialet, nøyaktig og korrekt på angitt dato. Det gis imidlertid ingen garanti eller fremstilling av at informasjonen er presis, pålitelig eller fullstendig. Det er brukerens ansvar å forsikre seg om hensiktsmessigheten av slik informasjon for sin egen særskilte bruk.