Revisions dato: 22-09-2021 Revision: 10 Erstatter dato: 29-05-2019

Performance Polymers

Sikkerhedsdatablad PHILLYCLAD 1775/620TS HARDENER

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1. Produktidentifikator

Produktnavn PHILLYCLAD 1775/620TS HARDENER

Produktnummer DM018K-H

UFI: EJD0-R0KG-9000-DM63

1.2. Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Identificeret anvendelser Hærder.

1.3. Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

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. Nødtelefon

Nødtelefon +44(0)1235 239 670 (24h)

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1. Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering (EU 1272/2008)

Fysiske farer Ikke Klassificeret

Sundhedsfarer Acute Tox. 4 - H302 Acute Tox. 4 - H312 Skin Corr. 1B - H314 Eye Dam. 1 - H318 Skin Sens.

1 - H317

Miljøfarer Aquatic Chronic 2 - H411

2.2. Mærkningselementer

Farepiktogrammer







Signalord

Faresætninger H302+H312 Farlig ved indtagelse eller hudkontakt

H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Forholdsregler ved brug P261 Undgå indånding af dampe/ spray.

P273 Undgå udledning til miljøet.

P280 Bær beskyttelseshandsker/ beskyttelsestøj/ øjenbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse. P301+P310 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Ring omgående til en GIFTINFORMATION/

æge.

P303+P361+P353 VED KONTAKT MED HUDEN (eller håret): Tilsmudset tøj tages straks

af/fjernes. Skyl eller brus huden med vand.

P305+P351+P338 VED KONTAKT MED ØJNENE: Skyl forsigtigt med vand i flere minutter.

Fjern eventuelle kontaktlinser, hvis dette kan gøres let. Fortsæt skylning.

Indeholder TETRAETHYLENE PENTAMIN, 2,4,6-TRIS-(DIMETHYLAMINOMETHYL)-PHENOL

Supplerende sætninger for forholdsregler ved brug

P260 Indånd ikke damp/ spray.

P264 Vask forurenet hud grundigt efter brug.

P270 Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen af dette produkt.

P272 Tilsmudset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen.

P301+P330+P331 I TILFÆLDE AF INDTAGELSE: Skyl munden. Fremkald IKKE opkastning.

P302+P352 VED KONTAKT MED HUDEN: Vask med rigeligt vand.

P304+P340 VED INDÅNDING: Flyt personen til et sted med frisk luft og sørg for, at

vejrtrækningen lettes.

P312 Ring til GIFTLINJEN/ læge i tilfælde af ubehag.

P321 Særlig behandling påkrævet (se lægelig rådgivning på etiketten).

P333+P313 Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp.

P362+P364 Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse.

P363 Alt tilsmudset tøj skal vaskes inden genanvendelse.

P391 Udslip opsamles. P405 Opbevares under lås.

P501 Indholdet/beholderen bortskaffes i overensstemmelse med nationale regler.

2.3. Andre farer

Dette produkt indeholder ikke stoffer klassificeret som PBT eller vPvB.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2. Blandinger

TETRAETHYLENE PENTAMIN		10-30%
CAS-nummer: 112-57-2	EF-nummer: 203-986-2	
Klassificering		
Acute Tox. 4 - H302		
Acute Tox. 4 - H312		
Skin Corr. 1B - H314		
Eye Dam. 1 - H318		
Skin Sens. 1 - H317		
Aquatic Chronic 2 - H411		

Revisions dato: 22-09-2021 Revision: 10 Erstatter dato: 29-05-2019

PHILLYCLAD 1775/620TS HARDENER

2,4,6-TRIS-(DIMETHYLAMINOMETHYL)-PHENOL

1-5%

CAS-nummer: 90-72-2 EF-nummer: 202-013-9

Klassificering

Skin Corr. 1B - H314 Eye Dam. 1 - H318 Skin Sens. 1 - H317 Aquatic Chronic 3 - H412

For ordlyd af faresætninger se punkt 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

Generel information Undgå kontakt med øjnene. Vis dette sikkerhedsdata ark til den ansvarlige læge

Indånding Flyt straks pågældende person i frisk luft. Søg læge ved fortsat ubehag.

Indtagelse Fremkald ikke opkastning. Hvis opkastning forekommer, skal hovedet holdes lavt så opkast

ikke kommer i lungerne. Giv masser af vand at drikke. Søg læge.

Hudkontakt Fjern straks forurenet tøj og vask huden med vand og sæbe. Søg læge, hvis irritation

fortsætter efter afvaskning.

Øjenkontakt Eventuelle kontaktlinser fjernes og øjet spiles godt op. Fortsæt med at skylle i mindst 15

minutter og tilkald eller søg læge. Søg straks læge.

4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

Generel information De beskrevne symptomers alvorlighed vil variere afhængig af koncentrationen og

eksponeringens varighed.

Indtagelse Produktet er stærkt ætsende. Kan forårsage ætsninger i mund, spiserør og mavesæk. Kan

medføre alvorlige indre skader.

Hudkontakt Brændende smerte og alvorlig ætsningsskade på huden.

Øjenkontakt Alvorlig irritation, brændende fornemmelse, tårer og sløret syn. Støv eller stænk fra

blandingen kan medføre permanent øjenskade.

4.3. Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

Noter til lægen Ingen specifikke anbefalinger. Hvis i tvivl, søg straks læge.

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1. Slukningsmidler

Egnet slukningsmiddel Ved brandslukning anvendes skum, kuldioxid eller pulver.

5.2. Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Specifikke farer Irriterende gasser eller dampe.

5.3. Anvisninger for brandmandskab

Forholdsregler under

Beholdere som står tæt på brand bør fjernes eller afkøles med vand.

brandbekæmpelse

Særligt beskyttelsesudstyr for Bær luftforsynet åndedrætsværn med positivt tryk (SCBA) og passende beskyttelsesdragt.

brandmandskab

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Personlige forholdsregler Undgå kontakt med huden og øjnene.

6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljømæssige forholdsregler Spild eller ukontrolleret udledninger til vandmiljøet skal straks indberettes til Miljømyndigheder

eller anden relevant kompetent myndighed.

6.3. Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

Metoder til oprensning Spild opsuges med sand eller andet inert absorberende materiale. Opsaml og placer i egnet

beholder til bortskaffelse af affald og luk forsvarligt. Beholdere med opsamlet spild skal være

nøje mærket med korrekt indhold og faresymbol.

6.4. Henvisning til andre punkter

Reference til andre punkter Anvend beskyttelsestøj som beskrevet under punkt 8 i dette sikkerhedsdatablad.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1. Forholdsregler for sikker håndtering

Forholdsregler ved brug Må kun bruges på steder med god ventilation. Holdes væk fra varme, gløder og åben ild.

Åben tønden forsigtigt, da indholdet kan være under tryk. Der bør implementeres procedurer for god personlig hygiejne. Vask hænder og andre forurenede områder af kroppen med vand

og sæbe, inden arbejdsstedet forlades.

7.2. Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Forholdsregler ved opbevaring Opbevares i tæt lukkede, originalemballage på et tørt, køligt og godt ventileret sted .

Opbevares væk fra uforenelige materialer (se Punkt 10).

7.3. Særlige anvendelser

Specifik(ke) slutbrug De identificerede anvendelser for dette produkt er beskrevet under Punkt 1.2.

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1. Kontrolparametre

Stofkommentarer Ingen kendte grænseværdier for stoffet(stoffer).

8.2. Eksponeringskontrol

Beskyttelsesudstyr







Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Sørg for tilstrækkelig rumventilation og lokal udsugning. Overhold eventuelle erhvervsmæssige grænseværdier for produktet eller ingredienserne.

Øjen/ansigtsbeskyttelse

Følgende værnemidler bør anvendes: Kemikalie sikkerhedsbriller eller ansigtsskærm. Personlige værnemidler til øjen- og ansigtsbeskyttelse skal overholde den Europæiske Standard EN166.

Håndbeskyttelse

Kemikalieresistente, uigennemtrængelige handsker, som overholder en godkendt standard, skal bæres, hvis en risikovurdering angiver, at hudkontakt er mulig. For at beskytte hænder mod kemikalier, bør handsker overholde den Europæisk Standard EN374. De valgte

handsker skal have en gennembrudstid på mindst 8 timer.

Anden hud- og kropsbeskyttelse

Bær forklæde eller beskyttelsesdragt i tilfælde af kontakt.

Revisions dato: 22-09-2021 Revision: 10 Erstatter dato: 29-05-2019

PHILLYCLAD 1775/620TS HARDENER

Hygiejneforanstaltninger Etabler øjenskyllestation og nødbruser. Må ikke opbevares sammen med fødevarer,

> drikkevarer og foderstoffer. Der bør implementeres procedurer for god personlig hygiejne. Vask hænder og andre forurenede områder af kroppen med vand og sæbe, inden

arbejdsstedet forlades. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.

Åndedrætsværn Åndedrætsværn skal benyttes, hvis den luftbårne forurening overstiger den anbefalede

> grænseværdi for erhvervsmæssig eksponering. Valg af åndedrætsværn skal være baseret på eksponeringsniveauer, faren ved produktet og de sikre funktionsgrænser for det valgte åndedrætsværn. Kontroller, at åndedrætsværnet sidder tæt og at filteret skiftes regelmæssigt. Anvend et åndedrætsværn udstyret med følgende filter: Gas filter, type A2. Åndedrætsværn, halvmasker og kvartmasker med udskiftelige filtre skal overholde den Europæiske Standard

EN140.

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1. Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Udseende Væske.

Ravfarvet. Farve

Ammoniak. Amin. Lugt

pН pH (koncentreret opløsning): Alkaline @ 20 °C

Smeltepunkt n/d°C

Begyndelseskogepunkt og

kogepunktsinterval

>232°C @

Flammepunkt >93°C Tag lukket kop.

Relativ massefylde 0.95 - 1.07 @ @ 20 °C°C

Opløselighed N/A

Eksplosive egenskaber Der indgår ingen kemikaliegrupper i produktet, som er forbundet med eksplosive egenskaber.

9.2. Andre oplysninger

Anden information Ikke til rådighed.

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Reaktivitet Stærke oxidationsmidler.

10.2. Kemisk stabilitet

Kemisk stabilitet Stabilt ved normale omgivelsestemperaturer og når det bruges som anbefalet.

10.3. Risiko for farlige reaktioner

Risiko for farlige reaktioner Vil ikke polymerisere.

10.4. Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås Holdes væk fra varme, gløder og åben ild.

10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås Undgå kontakt med oxidationsmidler. Nitrous acid and other nitrosating agents.

10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter Ved brand/stærk opvarmning dannes: Nitrøse gasser (NOx). Oxider af følgende stoffer: Kulilte

(CO). Kuldioxid (CO2). Gasser/dampe/røg af: Ammoniak eller aminer.

Revisions dato: 22-09-2021 Revision: 10 Erstatter dato: 29-05-2019

PHILLYCLAD 1775/620TS HARDENER

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Akut toksicitet - oral

ATE oral (mg/kg) 500,0

Akut toksicitet - dermal

ATE dermal (mg/kg) 1.100,0

Indånding Kan forårsage skade på slimhinder i næse, hals, lunger og bronkier. Kvalme, opkastning.

Indtagelse Indtagelse kan forårsage alvorlig irritation af munden, spiserøret og mave-tarmkanalen.

Hudkontakt Alvorlig hudirritation.

Øjenkontakt Kan medføre alvorlig øjenirritation. Risiko for alvorlig øjenskade.

Eksponeringsmåde Hud og/eller øjenkontakt hudabsorption. Indånding

Toksikologiske oplysninger om indholdsstoffer

TETRAETHYLENE PENTAMIN

Akut toksicitet - oral

Akut toksicitet - oral (LD₅₀ 3.990,0

mg/kg)

Arter Rotte
ATE oral (mg/kg) 500,0

2,4,6-TRIS-(DIMETHYLAMINOMETHYL)-PHENOL

Akut toksicitet - oral

Akut toksicitet - oral (LD₅₀ 2.169,0

mg/kg)

Arter Rotte

PUNKT 12: Miljøoplysninger

Økotoksicitet Dette produkt indeholder et stof, som er skadeligt for organismer, som lever i vand og som

kan forårsage alvorlige langtidsvirkninger i vandmiljøet.

12.1. Toksicitet

Toksicitet Betragtes ikke som værende giftig for fisk.

Miljøoplysninger om indholdsstoffer

TETRAETHYLENE PENTAMIN

Akut akvatisk toksicitet

Akut toksicitet - fisk LC50, 96 time: 420 mg/l, Poecilia reticulata

Akut toksicitet - krebsdyr LC50, 48 time: 24 mg/l, Daphnia magna

Akut toksicitet - alger LC50, 72 time: 2 mg/l, Pseudokirchneriella subcapitata

2,4,6-TRIS-(DIMETHYLAMINOMETHYL)-PHENOL

Akut akvatisk toksicitet

Akut toksicitet - fisk LC50, 96 time: 175 mg/l, Cyprinus carpio

Akut toksicitet - alger LC50, 72 time: 84 mg/l, Desmodesmus subspicatus

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Persistens og nedbrydelighed Der er ingen data om produktets nedbrydelighed.

12.3. Bioakkumuleringspotentiale

Bioakkumuleringspotentiale Ingen data til rådighed om bioakkumulering.

12.4. Mobilitet i jord

Mobilitet Undgå at spildet eller afstrømning kommer i afløb, kloakker eller vandløb.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Resultater af PBT og vPvB

Dette produkt indeholder ikke stoffer klassificeret som PBT eller vPvB.

vurdering

12.6. Andre negative virkninger

Andre skadelige effekter Ikke til rådighed.

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1. Metoder til affaldsbehandling

Generel information Ved håndtering af affald skal de sikkerhedsforanstaltninger, der gælder for håndtering af

produktet overvejes.

Metoder for bortskaffelse Bortskaf affald til anlæg, som er godkendt til affaldshåndtering, i overensstemmelse med

kravene fra de lokale affaldsmyndigheder.

Affaldsklasse 08 04 09

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1. FN-nummer

UN Nr. (ADR/RID) 1760

UN Nr. (IMDG) 1760

UN Nr. (ICAO) 1760

UN Nr. (ADN) 1760

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

UN-forsendelsesbetegnelse CORROSIVE LIQUID, N.O.S.(AMIDOAMINE)

(ADR/RID)

UN-forsendelsesbetegnelse CORROSIVE LIQUID, N.O.S.(AMIDOAMINE)

(IMDG)

UN-forsendelsesbetegnelse CORROSIVE LIQUID, N.O.S.(AMIDOAMINE)

(ICAO)

UN-forsendelsesbetegnelse CORROSIVE LIQUID, N.O.S.(AMIDOAMINE)

(ADN)

14.3. Transportfareklasse(r)

ADR/RID klasse 8

ADR/RID kode C9

ADR/RID label 8
IMDG klasse 8

ICAO klasse/division 8

ADN klasse 8

Fareseddel



14.4. Emballagegruppe

ADR/RID emballagegruppe III
IMDG emballagegruppe III
ICAO emballagegruppe III
ADN emballagegruppe III

14.5. Miljøfarer

Miljøfarlige stoffer/marine pollutant

Nej.

14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

EmS F-A, S-B

Transport Kategori (ADR) 3

Farekode 2X

Fare Identifikationsnummer

(ADR/RID)

Tunnel restriktionskode (E)

14.7. Bulktransport i henhold til bilag II til MARPOL og IBC-koden

80

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1. Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

EU Lovgivning Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 af 16. december 2008 om

klassificering, mærkning og emballering af stoffer og blandinger (som ændret).

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført nogen kemikalie sikkerheds vurdering.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Revisions kommentarer Revideret sammensætning.

Revisions dato 22-09-2021

Revision 10

Erstatter dato 29-05-2019

Den fuldstændige ordlyd af H- H302 Farlig ved indtagelse. **sætninger** H312 Farlig ved hudkontakt.

H314 Forårsager svære ætsninger af huden og øjenskader.

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion. H318 Forårsager alvorlig øjenskade.

H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger. H412 Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Disse oplysninger vedrører kun det specifikt anførte materiale og er ikke gældende for dette materiale anvendt i kombination med andre materialer eller i enhver proces. Sådanne oplysninger er baseret på virksomhedens bedste viden og overbevisning, nøjagtige og pålidelige på den anførte dato. Der gives dog ingen garanti eller repræsentation for deres nøjagtighed, pålidelighed eller fuldstændighed. Det er brugerens ansvar at sikre sig egnetheden af sådanne oplysninger til hans eget brug.