Performance Polymers

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD PHILLYCLAD 1775/620TS HARDENER

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

1.1. Productidentificatie

Productnaam PHILLYCLAD 1775/620TS HARDENER

Product nummer DM018K-H

UFI: EJD0-R0KG-9000-DM63

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

Geïdentificeerd gebruik Verharder.

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

1 - H317

Milieugevaren Aquatic Chronic 2 - H411

2.2. Etiketteringselementen

Gevarenpictogrammen







Signaalwoord

Gevaar

Gevarenaanduiding H302+H312 Schadelijk bij inslikken en bij contact met de huid.

H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

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

Veiligheidsaanbeveling P261 Inademing van dampen/ spuitnevel vermijden.

P273 Voorkom lozing in het milieu.

P280 Beschermende handschoenen/ beschermende kleding/ oogbescherming/

gelaatsbescherming dragen.

P301+P310 NA INSLIKKEN: onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/ arts raadplegen. P303+P361+P353 BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding

onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen of afdouchen.

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

Bevat TETRAETHYLEENPENTAMINE, 2,4,6-TRI(DIMETHYLAMINOMETHYL) FENOL

Aanvullende

P260 Damp/spuitnevel niet inademen.

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

P270 Niet eten, drinken of roken tijdens het gebruik van dit product. P272 Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten.

P301+P330+P331 NA INSLIKKEN: de mond spoelen. GEEN braken opwekken.

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

P304+P340 NA INADEMING: de persoon in de frisse lucht brengen en ervoor zorgen dat

deze gemakkelijk kan ademen.

P312 Bij onwel voelen een ANTIGIFCENTRUM/ arts raadplegen.

P321 Specifieke behandeling vereist (zie medisch advies op dit etiket).

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

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

gebruiken.

P363 Verontreinigde kleding wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

P391 Gelekte/ gemorste stof opruimen.

P405 Achter slot bewaren.

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

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

2,4,6-TRI(DIMETHYLAMINOMETHYL) FENOL

1-5%

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

Indeling

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

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

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1. Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

Algemene informatie Contact met de ogen vermijden. Dit veiligheidsinformatieblad aan de dienstdoende arts tonen

Inademing Breng de getroffen persoon direct in de frisse lucht. Raadpleeg een arts als klachten

aanhouden.

Inslikken Geen braken opwekken. Bij braken moet het hoofd laag worden gehouden om te voorkomen

dat er braaksel in de longen komt. Geef volop water te drinken. Zoek medische

ondersteuning.

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

medische hulp als irritatie na wassen aanwezig blijft.

Oogcontact Verwijder eventuele contactlenzen en trek oogleden ver uit elkaar. Blijf gedurende tenminste

15 minuten spoelen en raadpleeg een arts. Raadpleeg onmiddellijk een arts.

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.

Inslikken Dit product is sterk bijtend. Kan chemische brandwonden in mond, slokdarm en maag

veroorzaken. Kan ernstige inwendige verwondingen veroorzaken.

Huidcontact Brandende pijn en ernstig bijtend huidletsel.

Oogcontact Ernstige irritatie, verbranding, tranen en wazig zien. Stofdeeltjes of spatten van het mengsel

kan permanente oogschade veroorzaken.

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 Irriterende gassen of dampen.

5.3. Advies voor brandweerlieden

Beschermende maatregelen Verpakkingen dicht bij vuur moeten worden verwijderd of gekoeld worden met water.

bij bluswerkzaamheden

Datum van vervanging: 29-5-2019

PHILLYCLAD 1775/620TS HARDENER

Speciale beschermde uitrusting voor brandweerlieden

Draag overdruk persluchtapparatuur (SCBA) en toepasselijke beschermende kleding.

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

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Persoonlijke

Aanraking met de ogen en de huid vermijden.

voorzorgsmaatregelen

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 lekkage met zand of ander inert absorptiemateriaal. 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

Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken. Verwijderd houden van hitte, vonken en open vuur. Vat voorzichtig openen aangezien inhoud onder druk kan staan.. Goede persoonlijke hygiëne procedures moeten toegepast worden. Was handen en andere verontreinigde lichaamsdelen met zeep en water voor het verlaten van de werklocatie.

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

Geen blootstellingslimieten bekend voor ingrediënt(en). Ingrediënt opmerkingen

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 De volgende bescherming moet worden gedragen: Chemische zuurbril of 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. Verwijderd houden van eet- en drinkwaren

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

werklocatie. Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik.

Ademhalingsbescherming Adembescherming moet gebruikt worden als de besmetting in de lucht hoger is dan de

aanbevolen beroepsmatige blootstellingsgrenswaarde. 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: 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 Vloeistof.

Kleur Amber.

Geur Ammoniak. Amine.

pH (geconcentreerde oplossing): Alkaline @ 20 °C

Smeltpunt n/d°C

Beginkookpunt en kooktraject >232°C @

Vlampunt >93°C Tag closed cup.

Relatieve dichtheid 0.95 - 1.07 @ @ 20 °C°C

Oplosbaarheid(heden) N/A

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 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 Verwijderd houden van hitte, vonken en open vuur.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden materialen Vermijd contact met oxiderende stoffen. Nitrous acid and other nitrosating agents.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarliike Vuur of hoge temperaturen veroorzakend: Nitreuze gassen (NOx). Oxiden van de volgende ontledingsproducten

stoffen: Koolstof monoxide/koolmonoxide (CO). Koolstof dioxide (CO2). Rook/gassen/dampen

van: Ammoniak of amines.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1. Informatie over toxicologische effecten

Acute toxiciteit - oraal

ATE oraal (mg/kg) 500,0

Acute toxiciteit - dermaal

ATE dermaal (mg/kg) 1.100,0

Inademing Kan schade aan de slijmvliezen in neus, keel, longen en bronchiën veroorzaken.

Misselijkheid, overgeven.

Inslikken Inslikken kan ernstige irritatie van de mond, de slokdarm en het maag-darmkanaal

veroorzaken.

Huidcontact Ernstige huidirritatie.

Oogcontact Kan ernstige oog irritatie veroorzaken. Gevaar voor ernstig oogletsel.

Blootstellingsroute Huid en/of oog contact Absorptie via de huid. Inhalatie

Toxicologische informatie over de bestanddelen

TETRAETHYLEENPENTAMINE

Acute toxiciteit - oraal

Acute toxiciteit bij inslikken 3.990,0

(LD₅₀ mg/kg)

Soort Rat

500,0 ATE oraal (mg/kg)

2,4,6-TRI(DIMETHYLAMINOMETHYL) FENOL

Acute toxiciteit - oraal

Acute toxiciteit bij inslikken 2.169,0

(LD₅₀ mg/kg)

Soort Rat

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

Ecotoxiciteit Het product bevat een stof die schadelijk is voor in het water levende organismen en die op

lange termijn schadelijke effecten voor het aquatisch milieu kan veroorzaken.

12.1. Toxiciteit

Toxiciteit Niet giftig beschouwd voor vissen.

Ecologische informatie over de bestanddelen

TETRAETHYLEENPENTAMINE

Acuut gevaar voor het aquatisch milieu

Acute giftigheid - vis LC₅₀, 96 uur: 420 mg/l, Poecilia reticulata (Guppy)

Acute giftigheid - LC₅₀, 48 uur: 24 mg/l, Daphnia magna

aquatische ongewervelde

dieren

Acute giftigheid - waterplanten

LC₅o, 72 uur: 2 mg/l, Pseudokirchneriella subcapitata

2,4,6-TRI(DIMETHYLAMINOMETHYL) FENOL

Acuut gevaar voor het aquatisch milieu

Acute giftigheid - vis LC₅₀, 96 uur: 175 mg/l, Cyprinus carpio (Gewone Karper)

Acute giftigheid - waterplanten

LC₅₀, 72 uur: 84 mg/l, Desmodesmus subspicatus

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid

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

afbreekbaarheid

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 09

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1. VN-nummer

VN nr. (ADR/RID) 1760

VN nr. (IMDG) 1760

VN nr. (ICAO) 1760 VN nr. (ADN) 1760

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Juiste vervoersnaam

CORROSIVE LIQUID, N.O.S.(AMIDOAMINE)

(ADR/RID)

Juiste vervoersnaam (IMDG) CORROSIVE LIQUID, N.O.S.(AMIDOAMINE) Juiste vervoersnaam (ICAO) CORROSIVE LIQUID, N.O.S.(AMIDOAMINE) Juiste vervoersnaam (ADN) CORROSIVE LIQUID, N.O.S.(AMIDOAMINE)

14.3. Transportgevarenklasse(n)

ADR/RID klasse 8

ADR/RID classificatiecode C9

ADR/RIC etiket 8

IMDG klasse 8

ICAO klasse/subklasse 8

ADN klasse 8

Transportetiket



14.4. Verpakkingsgroep

ADR/RID verpakkingsgroep Ш IMDG verpakkingsgroep Ш

ICAO verpakkingsgroep Ш

ADN verpakkingsgroep Ш

14.5. Milieugevaren

Milieugevaarlijke stof/mariene verontreinigende stof Nee.

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

F-A, S-B Hulpdiensten

ADR vervoerscategorie 3

Noodmaatregelcode 2X

Gevaarsidentificatienummer

(ADR/RID)

80

Tunnelbeperkingscode (E)

14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol 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

Herzieningsopmerkingen Herziene formulering.

Datum herziening 22-9-2021

Herziening 10

Datum van vervanging 29-5-2019

Volledige gevarenaanduiding H302 Schadelijk bij inslikken.

H312 Schadelijk bij contact met de huid.

H314 Veroorzaakt ernstige brandwonden en oogletsel H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H318 Veroorzaakt ernstig oogletsel.

H411 Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen. H412 Schadelijk 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.