

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD ALUMINIUM WEAR COMPOUND HARDENER

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

1.1. Productidentificatie

Productnaam ALUMINIUM WEAR COMPOUND HARDENER

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 mail@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 - H312 Skin Corr. 1B - H314 Eye Dam. 1 - H318 Skin Sens. 1 - H317 Repr. 2 -

H361fd

Milieugevaren Aquatic Chronic 2 - H411

Gezondheid van de mens Bijtend. Langdurig contact veroorzaakt ernstige oog en celweefsel schade.

2.2. Etiketteringselementen

Pictogram









Signaalwoord

Gevaar

Gevarenaanduiding H312 Schadelijk bij contact met de huid.

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

H361fd Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid te schaden. Wordt ervan verdacht het

ongeboren kind te schaden.

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.

P303+P361+P353 BIJ CONTACT MET DE HUID (of het haar): verontreinigde kleding

onmiddellijk uittrekken. Huid met water afspoelen/afdouchen.

P305+P351+P338 BIJ CONTACT MET DE OGEN: voorzichtig afspoelen met water

gedurende een aantal minuten; contactlenzen verwijderen, indien mogelijk; blijven spoelen.

P308+P313 NA (mogelijke) blootstelling: een arts raadplegen.

Bevat TRIETHYLEENTETRAMINE, 2-PIPERAZINE-1-YLETHYLAMINE, NONYLFENOL

Aanvullende P201 Alvorens te gebruiken de speciale aanwijzingen raadplegen.

veiligheidsaanbevelingen P202 Pas gebruiken nadat u alle veiligheidsvoorschriften gelezen en begrepen heeft.

P260 Damp/spuitnevel niet inademen.

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

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.

P310 Onmiddellijk een ANTIGIFCENTRUM/arts raadplegen.

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

TRIETHYLEENTETRAMINE 30-60%

CAS-nummer: 112-24-3 EG-nummer: 203-950-6 REACH registratienummer: 01-

2119487919-13-0000

Indeling

Acute Tox. 4 - H312 Skin Corr. 1B - H314 Eye Dam. 1 - H318 Skin Sens. 1 - H317 Aquatic Chronic 3 - H412

2-PIPERAZINE-1-YLETHYLAMINE 5-10%

CAS-nummer: 140-31-8 EG-nummer: 205-411-0 REACH registratienummer: 01-

2119471486-30-0003

Indeling

Acute Tox. 4 - H302 Acute Tox. 4 - H312 Skin Corr. 1B - H314 Eye Dam. 1 - H318 Skin Sens. 1 - H317 Aquatic Chronic 3 - H412

NONYLFENOL 1-5%

CAS-nummer: 25154-52-3 EG-nummer: 246-672-0 M-factor (acuut) = 1 M-factor (chronisch) = 1

Indeling

Acute Tox. 4 - H302 Skin Corr. 1B - H314 Eye Dam. 1 - H318 Repr. 2 - H361fd Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410

TITANIUM DIOXIDE 1-5%

CAS-nummer: 13463-67-7 EG-nummer: 236-675-5 REACH registratienummer: 01-

2119489379-17-0000

Indeling

Niet Ingedeeld

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). Damp/spuitnevel niet inademen. Contact met de ogen

vermijden.

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

aanhouden.

Inslikken Geen braken opwekken. Geef volop water te drinken. Zoek medische ondersteuning.

Huidcontact Verwijder de getroffen persoon van de besmettingsbron. Was de huid grondig 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. Zoek medische hulp als irritatie na wassen

aanwezig blijft.

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.

Inademing Het product bevat een sensibiliserende stof.

Inslikken Dit product is bijtend (corrosief). Kan chemische brandwonden in mond, slokdarm en maag

veroorzaken. Het inslikken van geconcentreerde chemische stof kan ernstige inwendig letsel

veroorzaken. Kan maagpijn en overgeven veroorzaken.

Huidcontact Dit product is sterk bijtend. Het product bevat een sensibiliserende stof. Contact met

geconcentreerde chemisch stof kan ernstige beschadiging van de huid veroorzaken. Kan een allergische huidreactie veroorzaken. Langdurig of herhaald contact met de huid kan irritatie,

roodheid en dermatitis veroorzaken.

Oogcontact Dit product is sterk bijtend. Contact met geconcentreerde chemische stof kan zeer snel

ernstig oogletsel tot gevolg hebben, mogelijk verlies van gezichtsvermogen. Gevaar voor

ernstig oogletsel.

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 Blus met de volgende media: Water. Schuim. Bluspoeder. Koolstof dioxide/koolzuur (CO2).

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

Specifieke gevaren Vermijd inademen van rookgassen of dampen.

5.3. Advies voor brandweerlieden

Beschermende maatregelen bij bluswerkzaamheden

Altijd bovenwinds blijven om dampen te vermijden. Gebruik geen waterstraal als blusmiddel, dit zal de brand uitbreiden. Beheers weggestroomd water door het op te vangen en houdt het

uit riolen en waterlopen.

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. Draag beschermende kleding als beschreven in

voorzorgsmaatregelen Sectie 8 van dit veiligheidsinformatieblad. Zorg voor adequate ventilatie.

6.2. Milieuvoorzorgsmaatregelen

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

waterlopen. Lekkage of ongecontroleerde lozing op waterlopen moet onmiddellijk worden

gemeld aan het Milieu-agentschap of andere betrokken autoriteiten.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethoden Absorbeer gemorst/gelekt materiaal 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 als 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

Voorzorgen voor gebruik

Uitsluitend op goed geventileerde plaatsen gebruiken. Zorg voor adequate ventilatie. Vermijd inademen van dampen. Aanraking met de ogen en de huid vermijden. Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. Niet in besloten ruimtes gebruiken zonder voldoende ventilatie en/of adembescherming. Goede persoonlijke hygiëne procedures moeten toegepast worden.

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

Opslag voorzorgsmaatregelen Bewaar in goed gesloten, originele verpakking op een droge en koele 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

Grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling

TITANIUM DIOXIDE

Langdurige blootstelling (8 uur TGG): 10 mg/m3 totaal stof

Ingrediënt opmerkingen Geen blootstellingslimieten bekend voor ingrediënt(en).

TRIETHYLEENTETRAMINE (CAS: 112-24-3)

DNEL Werknemers - Inhalatie; Lange termijn systemische effecten: 1 mg/m³

> Werknemers - Inhalatie; Korte termijn systemische effecten: 5380 mg/m³ Werknemers - Dermaal; Lange termijn systemische effecten: 0.57 mg/kg lg/dag

2-PIPERAZINE-1-YLETHYLAMINE (CAS: 140-31-8)

DNEL Werknemers - Inhalatie; Lange termijn systemische effecten: 3.6 mg/m³

Werknemers - Inhalatie; Korte termijn systemische effecten: 21.4 mg/m³ Werknemers - Dermaal; Lange termijn systemische effecten: 3.3 mg/kg lg/dag Werknemers - Dermaal; Lange termijn systemische effecten: 20 mg/kg lg/dag

Werknemers - Dermaal; Lange termijn locale effecten: 0.006 mg/cm2

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Beschermde uitrusting









Passende technische maatregelen

Zorg voor adequate algemene en plaatselijke afzuiging.

gezicht

Bescherming van de ogen/het De volgende bescherming moet worden gedragen: Chemische zuurbril of gelaatsscherm. Nauwsluitende veiligheidsbril. Persoonlijke beschermingsmiddelen voor oog- en gezichtsbescherming moeten voldoen aan de Europese norm EN166.

Bescherming van de handen Draag beschermende handschoenen gemaakt van de volgende materiaal: Rubber of plastic.

Het wordt aanbevolen dat chemisch-resistente, ondoordringbare handschoenen worden gedragen. 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. De doorbraaktijd voor handschoenmateriaal kan

verschillend zijn voor de verschillende fabrikanten van handschoenen.

Andere huid- en lichaamsbescherming

Aanraking met de huid vermijden. 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. Wissel werkkleding dagelijks voor het

verlaten van de werkplek.

Ademhalingsbescherming Indien ventilatie onvoldoende is dient geschikte adembescherming te worden gedragen.

Gebruik een adembescherming voorzien van de volgende filterpatroon: Gas filter, type A2.

Organische damp filter. 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. 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

VoorkomenPasta.KleurRoom.GeurAmine.

pH (geconcentreerde oplossing): 10.5 @ 20 °C

Beginkookpunt en kooktraject >232°C @

Vlampunt >93°C

Dampspanning <0.01 mmHg @ °C

Relatieve dichtheid 0.98 @ 20 °C°C

Oplosbaarheid(heden) Oplosbaar in water.

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 indien gebruikt als aanbevolen.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties

Mogelijkheid van gevaarlijke

e Niet beschikbaar.

reacties

10.4. Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden Vermijd hitte, vlammen en andere ontstekingsbronnen. Vermijd overmatige hitte gedurende langere tijd. Vermijd blootstelling aan hoge temperaturen en direct zonlicht.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden materialen Vermijd contact met de volgende stoffen: Zuren. Oxiderende stoffen.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten

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

ontledingsproducten stoffen: Koolstof monoxide/koolmonoxide (CO). Koolstof dioxide/koolzuur (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) 5.000,0

Acute toxiciteit - dermaal

ATE dermaal (mg/kg) 1.929,82

Inademing Damp van dit product kan gevaarlijk zijn bij inademing.

Inslikken Schadelijk bij inslikken.

Huidcontact Kan door de huid geabsorbeerd worden. Langdurige of herhaalde blootstelling kan ernstige

irritatie veroorzaken. Kan overgevoeligheid veroorzaken bij contact met de huid. Kan overgevoeligheid of allergische reacties veroorzaken bij mensen die gevoelig zijn.

Oogcontact Gevaar voor ernstig oogletsel.

Acute en chronische gezondheidseffecten

Veroorzaakt brandwonden.

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

DoelorganenLangdurige of herhaalde blootstelling kan de volgende bijwerkingen veroorzaken: Gevaar

voor ernstig oogletsel. Kan schade aan de lever veroorzaken. Kan schade aan de nieren

veroorzaken. Schade aan centrale en/of perifere zenuwstelsel.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

Ecotoxiciteit Voorkom lozing in het milieu. Het product bevat stoffen die giftig zijn voor waterorganismen en

die in het aquatisch milieu op lange termijn schadelijke effecten kunnen 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 Het product is oplosbaar in water. Niet naar het riool of waterlopen lozen of op de grond laten

lopen.

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

14.1. VN-nummer

Geen informatie nodig.

VN nr. (ADR/RID) 1760

VN nr. (IMDG) 1760

VN nr. (ICAO) 1760

VN nr. (ADN) 2735

14.2. Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

Geen informatie nodig.

Juiste vervoersnaam

CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (TRIETHYLENETETRAMINE, NONYL PHENOL)

(ADR/RID)

Juiste vervoersnaam (IMDG) CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (TRIETHYLENETETRAMINE, NONYL PHENOL)

Juiste vervoersnaam (ICAO) CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (TRIETHYLENETETRAMINE, NONYL PHENOL)

Juiste vervoersnaam (ADN) CORROSIVE LIQUID, N.O.S. (TRIETHYLENETETRAMINE, NONYL PHENOL)

14.3. Transportgevarenklasse(n)

Geen informatie nodig.

ADR/RID klasse 8

ADR/RID classificatiecode C7

ADR/RIC etiket 8

IMDG klasse 8

ICAO klasse/subklasse 8

ADN klasse 8

Transportetiket



14.4. Verpakkingsgroep

Geen informatie nodig.

ADR/RID verpakkingsgroep II

IMDG verpakkingsgroep II

ADN verpakkingsgroep

ICAO verpakkingsgroep II

14.5. Milieugevaren

Milieugevaarlijke stof/mariene verontreinigende stof

Nee.

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Geen informatie nodig.

Hulpdiensten F-A, S-B

ADR vervoerscategorie 2

Noodmaatregelcode 2X

Gevaarsidentificatienummer 80

(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 3-4-2018

Herziening 5

Datum van vervanging 9-6-2015

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.

H361fd Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid te schaden. Wordt ervan verdacht het ongeboren kind te schaden.

H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.

H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

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.