

# Sikkerhedsdatablad ALUMINIUM WEAR COMPOUND RESIN

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

# 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn ALUMINIUM WEAR COMPOUND RESIN

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

Identificeret anvendelser Lim.

# 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 mail@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 Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 Skin Sens. 1 - H317

Miljøfarer Aquatic Chronic 2 - H411

**Sundhedsmæssige** Dette produkt indeholder epoxyresin. Kan medføre overfølsomhed eller allergiske reaktioner

hos følsomme individer.

# 2.2. Mærkningselementer

# **Piktogram**





Signalord Advarsel

**Faresætninger** H315 Forårsager hudirritation.

H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion. H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Revisions dato: 03-04-2018 Revision: 13 Erstatter dato: 27-04-2016

## **ALUMINIUM WEAR COMPOUND RESIN**

Forholdsregler ved brug P273 Undgå udledning til miljøet.

P280 Bær beskyttelseshandsker/ beskyttelsestøj/ øjenbeskyttelse/ ansigtsbeskyttelse.

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

P333+P313 Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp.

Supplerende

mærkningselementer

EUH205 Indeholder epoxyforbindelser. Kan udløse allergisk reaktion.

Indeholder HOMOLOGE MED MOLEKYLVÆGT <= 700

Supplerende sætninger for forholdsregler ved brug

P261 Undgå indånding af dampe/ spray.
P264 Vask forurenet hud grundigt efter brug.

P272 Tilsmudset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen.

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

P332+P313 Ved hudirritation: Søg lægehjælp.

P337+P313 Ved vedvarende øjenirritation: Søg lægehjælp.

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

P391 Udslip opsamles.

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

# HOMOLOGE MED MOLEKYLVÆGT <= 700

10-30%

CAS-nummer: 25068-38-6 EF-nummer: 500-033-5 REACH registreringsnumer: 01-

2119456619-26-0000

Klassificering

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

TITANIUM DIOXIDE <1%

CAS-nummer: 13463-67-7 EF-nummer: 236-675-5 REACH registreringsnumer: 01-

2119489379-17-0000

Klassificering

Ikke Klassificeret

SILICA SAND <1%

Klassificering

Ikke Klassificeret

For ordlyd af faresætninger se punkt 16.

# PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

Revisions dato: 03-04-2018 Revision: 13 Erstatter dato: 27-04-2016

## ALUMINIUM WEAR COMPOUND RESIN

## 4.1. Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

General information Undgå kontakt med huden og øinene. Ved ulykkestilfælde eller ved ildebefindende er

omgående lægebehandling nødvendig; vis etiketten, hvis det er muligt.

Indånding Flyt straks pågældende person i frisk luft. Ved åndedrætsbesvær kan uddannet personale

hjælpe den tilskadekomne med ilt. Søg læge ved fortsat ubehag.

Indtagelse Skyl munden grundigt med vand. Fremkald ikke opkastning. Giv aldrig noget gennem munden

til bevidstløse personer. Fremkald ikke opkastning. Hvis opkastning forekommer, skal hovedet

holdes lavt så opkast ikke kommer i lungerne. Søg straks 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 læge, hvis irritation fortsætter efter afvaskning.

# 4.2. Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

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

eksponeringens varighed.

# 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 brandbekæmpelse

Undgå indånding røggasser eller dampe. Bliv i vindsiden for at undgå røg og gasser. Kontroller udslip af vand ved at inddæmme og holde det væk fra kloakker og vandløb.

brandmandskab

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

# PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

## 6.1. Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Advar om potentielle farer og evakuer, hvis det bliver nødvendigt. Sørg for tilstrækkelig Personlige forholdsregler

> ventilation. Ingen rygning, gløder, flammer eller andre antændelseskilder nær spildet. Anvend beskyttelsestøj som beskrevet under punkt 8 i dette sikkerhedsdatablad. Undgå kontakt med

huden og øjnene.

# 6.2. Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Undgå at spildet eller afstrømning kommer i afløb, kloakker eller vandløb. Spild eller Miljømæssige forholdsregler

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 ikke-brændbart, sugende 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

## **ALUMINIUM WEAR COMPOUND RESIN**

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 Sørg for tilstrækkelig ventilation. Åben tønden forsigtigt, da indholdet kan være under tryk.

Holdes væk fra varme, gløder og åben ild. Undgå kontakt med huden og øjnene. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen. Der bør implementeres procedurer for god personlig

hygiejne.

## 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

## Arbejdshygiejniske grænseværdier

#### **TITANIUM DIOXIDE**

Grænseværdi for langvarig eksponering (8-timer TWA): 10 mg/m3 totalstøv

#### SILICA SAND

Grænseværdi for langvarig eksponering (8-timer TWA): WEL 0.3 mg/m3 Resp Dust, HK

WEL = Workplace Exposure Limit.

**Stofkommentarer** Ingen kendte grænseværdier for stoffet(stoffer).

## HOMOLOGE MED MOLEKYLVÆGT <= 700 (CAS: 25068-38-6)

**DNEL** Arbejdere - Dermal; Kortvarig Systemiske effekter: 8.33 mg/kg legemsvægt pr. dag

Arbejdere - Indånding; Kortvarig Systemiske effekter: 12.25 mg/m³

# 8.2. Eksponeringskontrol

#### Beskyttelsesudstyr









Egnede foranstaltninger til eksponeringskontrol

Sørg for tilstrækkelig rumventilation og lokal udsugning.

Øjen/ansigtsbeskyttelse Beskyttelsesbriller, som overholder en godkendt standard, skal bæres, hvis en risikovurdering

angiver, øjenkontakt er mulig. Medmindre det af vurderingen fremgår, at der kræves en højere grad af beskyttelse, bør følgende værnemidler anvendes: Tætsiddende sikkerhedsbriller. Personlige værnemidler til øjen- og ansigtsbeskyttelse skal overholde den Europæiske

Standard EN166.

**Håndbeskyttelse** Brug beskyttelseshandsker. Det anbefales, at handsker er lavet af følgende materiale:

Butylgummi. 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: 03-04-2018 Revision: 13 Erstatter dato: 27-04-2016

## **ALUMINIUM WEAR COMPOUND RESIN**

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

drikkevarer og foderstoffer. Brug egnet håndcreme for at modvirke udtørring af huden. Vask straks med sæbe og vand, hvis huden bliver tilsmudset. Fjern straks ethvert stykke tøj, som

bliver vådt eller forurenet. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen.

Åndedrætsværn Hvis ventilation er utilstrækkelig skal der anvendes egnet åndedrætsværn. 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 Pasta.

Farve Mørk. Grå.

**Lugt** Svagt.

pH pH (fortyndet opløsning): 7 5%

Begyndelseskogepunkt og

kogepunktsinterval

>260°C @

Flammepunkt >204°C PMCC (Pensky-Martens lukket kop).

Fordampningsgrad <<1 (Butyl acetate=1)

Damptryk 0.03mmHg @ °C

Dampmassefylde >1

Relativ massefylde 2.1 @ °C

9.2. Andre oplysninger

Anden information lkke til rådighed.

## PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

# 10.1. Reaktivitet

#### 10.2. Kemisk stabilitet

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

## 10.3. Risiko for farlige reaktioner

Risiko for farlige reaktioner Ikke til rådighed.

# 10.4. Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås Undgå varme, åben ild og andre antændelseskilder. Undgå kraftig varme i længere tid. Undgå

udsættelse for høje temperaturer eller direkte sollys.

# 10.5. Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås Stærke syrer. Stærke oxidationsmidler.

# 10.6. Farlige nedbrydningsprodukter

Farlige nedbrydningsprodukter Carbonoxider. Termisk nedbrydning eller forbrænding kan frigøre carbonoxider og andre

toksiske gasser eller dampe. Aldehyder. Syrer.

## PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

Revisions dato: 03-04-2018 Revision: 13 Erstatter dato: 27-04-2016

## **ALUMINIUM WEAR COMPOUND RESIN**

## 11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger

Hudkontakt

Irriterer huden. Vedvarende kontakt kan medføre rødme, irritation eller tør hud. Kan give

overfølsomhed ved kontakt med huden. Kan medføre overfølsomhed eller allergiske

reaktioner hos følsomme individer.

Øjenkontakt

Akutte og kroniske sundhedsfarer

Dette produkt indeholder epoxyresin. Kan medføre overfølsomhed eller allergiske reaktioner

hos følsomme individer.

Irriterer øjnene.

Optagelsesmåder Indånding Indtagelse.

PUNKT 12: Miljøoplysninger

Økotoksicitet Undgå udledning til miljøet. Ved ulykkestilfælde eller ved ildebefindende er omgående

lægebehandling nødvendig; vis etiketten, hvis det er muligt.

12.1. Toksicitet

**Toksicitet** Meget giftig for organismer, der lever i vand.

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

Må ikke hældes i kloakafløb eller vandløb eller på jorden.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Resultater af PBT og vPvB

vurdering

Dette produkt indeholder ikke stoffer klassificeret som PBT eller vPvB.

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 99

PUNKT 14: Transportoplysninger

Generelt Produktet er ikke omfattet af internationale bestemmelser for transport af farligt gods (IMDG,

IATA, ADR/RID).

14.1. FN-nummer

Ikke anvendelig.

14.2. UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

# **ALUMINIUM WEAR COMPOUND RESIN**

Ikke anvendelig.

## 14.3. Transportfareklasse(r)

#### Fareseddel

Ingen advarselsskilt for transport er påkrævet.

## 14.4. Emballagegruppe

Ikke anvendelig.

# 14.5. Miljøfarer

# Miljøfarlige stoffer/marine pollutant

Nej.

# 14.6. Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke anvendelig.

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

Transport i bulk i henhold til

Ikke anvendelig.

Bilag II af MARPOL 73/78 og

**IBC Koden** 

#### 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).

**MAL Kode (1993)** 00-5

## 15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke udført nogen kemikalie sikkerheds vurdering.

# PUNKT 16: Andre oplysninger

Revisions dato 03-04-2018

Revision 13

Erstatter dato 27-04-2016

Den fuldstændige ordlyd af H- H315 Forårsager hudirritation.

**sætninger** H317 Kan forårsage allergisk hudreaktion.

H319 Forårsager alvorlig øjenirritation.

H411 Giftig 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.