

# SÄKERHETSDATABLAD ALUMINIUM WEAR COMPOUND RESIN

#### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

## 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn ALUMINIUM WEAR COMPOUND RESIN

### 1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Identifierade användningar Lim.

## 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Leverantör

**ITW Performance Polymers** 

Bay 150

Shannon Industrial Estate

Co. Clare Ireland V14 DF82 353(61)771500 353(61)471285 mail@itwpp.com

## 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Telefonnummer för

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

nödsituationer

Nationellt telefonnummer för

nödsituationer

Ring 112 vid inträffade förgiftningstillbud och begär giftinformation - dygnet runt.

Ring 010-456 6700 i mindre brådskande fall - dygnet runt. Allmänna och förebyggande frågor

om akuta förgiftningar besvaras vardagar kl 9-17.

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

## 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering (EC 1272/2008)

Fysikaliska faror Ej Klassificerad

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

Miljöfaror Aquatic Chronic 2 - H411

Människors hälsa Produkten innehåller ett expoxiharts. Kan orsaka sensibilisering eller allergiska reaktioner hos

känsliga individer.

## 2.2. Märkningsuppgifter

## **Piktogram**





## **ALUMINIUM WEAR COMPOUND RESIN**

Signalord Varning

**Faroangivelser** H315 Irriterar huden.

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion. H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

**Skyddsangivelser** P273 Undvik utsläpp till miljön.

P280 Använd skyddshandskar/ skyddskläder/ ögonskydd/ ansiktsskydd.

P302+P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten.

P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter.

Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.

P333+P313 Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.

Kompletterande information

på etiketten

EUH205 Innehåller epoxiförening. Kan orsaka en allergisk reaktion.

Innehåller EPIKLORHYDRIN MED MEDELMOLEKYLVIKT <= 700

Kompletterande P261 Undvik att inandas ångor/ sprej.

**skyddsangivelser** P264 Tvätta nedstänkt hud grundligt efter användning.

P272 Nedstänkta arbetskläder får inte avlägsnas från arbetsplatsen.

P321 Särskild behandling (se medicinskt råd på etiketten).

P332+P313 Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.

P337+P313 Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.

P362+P364 Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.

P391 Samla upp spill.

P501 Innehållet/ behållaren lämnas i enlighet med nationella bestämmelser.

#### 2.3. Andra faror

Produkten innehåller inte något ämne som är klassificerat som PBT eller vPvB.

#### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

## 3.2. Blandningar

#### EPIKLORHYDRIN MED MEDELMOLEKYLVIKT <= 700 10-30%

CAS-nummer: 25068-38-6 EG-nummer: 500-033-5 REACH-registreringsnummer: 01-

2119456619-26-0000

Klassificering

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

Titandioxid <1%

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

2119489379-17-0000

Klassificering

Ej Klassificerad

## ALUMINIUM WEAR COMPOUND RESIN

SILICA SAND <1%

CAS-nummer: 14808-60-7 EG-nummer: 238-878-4

**Klassificering**Ej Klassificerad

Alla faroangivelser anges i klartext i avsnitt 16.

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

## 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Generell information Undvik kontakt med huden och ögonen. Vid olycksfall, illamående eller annan påverkan,

kontakta omedelbart läkare. Visa om möjligt etiketten.

Inandning Flytta den skadade personen till frisk luft direkt. Vid andningsproblem, så kan särskilt utbildad

personal hjälpa den skadade personen genom att tillföra syrgas. Sök läkarhjälp om besvär

kvarstår.

Förtäring Skölj munnen noggrant med vatten. Framkalla inte kräkning. Ge aldrig någonting att äta eller

dricka till en medvetslös person. Framkalla inte kräkning. Om kräkning inträffar ska huvudet hållas lågt så att uppkastningen inte kommer ned i lungorna. Sök omedelbart läkarhjälp.

Hudkontakt Ta omedelbart av nedstänkta kläder och tvätta huden med tvål och vatten. Sök läkarhjälp om

irritation kvarstår efter tvättning.

Kontakt med ögonen Avlägsna eventuella kontaktlinser och håll ögonlocken brett isär. Fortsätt att skölja i minst 15

minuter och sök läkarhjälp. Sök läkarhjälp om irritation kvarstår efter tvättning.

## 4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Generell information Svårighetsgraden hos de symptom som beskrivs varierar beroende på koncentrationen och

exponeringstidens längd.

### 4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Anmärkningar för läkaren Inga specifika rekommendationer. Om tvivel föreligger, sök omedelbart läkarhjälp.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1. Släckmedel

Lämpliga släckmedel Släck med skum, koldioxid eller pulver.

## 5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskilda faror Irriterande gaser eller ångor.

## 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Skyddsåtgärder vid Undvik att andas in gaser eller ångor från branden. Undvik att vistas på läsidan för att undvika

**brandbekämpning** rök och gaser. Kontrollera avrinningsvatten genom inneslutning och avskiljning från

avloppssystem och vattendrag.

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal

Använd andningsapparat med lufttillförsel (SCBA) och lämpliga skyddskläder.

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

## 6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

## **ALUMINIUM WEAR COMPOUND RESIN**

Personliga skyddsåtgärder Varna alla om de möjliga riskerna och evakuera om nödvändigt. Sörj för god ventilation. Ej

rökning, gnistor, lågor eller andra antändningskällor nära spillområdet. Använd skyddskläder så som det beskrivs i Avsnitt 8 i detta säkerhetsdatablad. Undvik kontakt med huden och ögonen.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder Undvik att spill eller avrinningsvatten kommer ned i avlopp, avloppssystem eller vattendrag.

Spill eller okontrollerat utsläpp till vattendrag måste omedelbart rapporteras till kommunala

myndigheter eller annan lämplig myndighetsinstans

## 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Metoder för sanering

Absorbera spill med icke brännbart, absorberande material. Samla upp och placera i lämpliga

avfallsbehållare och förslut dessa säkert. Behållare med uppsamlat spill måste märkas

ordentligt med uppgift om korrekt innehåll och farosymbol.

#### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Hänvisning till andra avsnitt Använd skyddskläder så som det beskrivs i Avsnitt 8 i detta säkerhetsdatablad.

#### AVSNITT 7: Hantering och lagring

#### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Skyddsåtgärder vid användning Sörj för god ventilation. Öppna behållaren försiktigt. Innehållet kan vara trycksatt.. Får inte utsättas för värme, gnistor och öppen låga. Undvik kontakt med huden och ögonen. Man får inte äta, dricka eller röka under användningen av produkten. Rutiner för god arbetshygien ska

införas.

## 7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Skyddsåtgärder vid lagring Lagra i tätt tillslutna, originalbehållare på en torr, sval och väl ventilerad plats. Lagras avskilt

från oförenliga material (se Avsnitt 10).

7.3. Specifik slutanvändning

Specifik slutanvändning De identifierade användningarna för produkten finns beskrivna i Avsnitt 1.2.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

#### 8.1. Kontrollparametrar

### Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen

**Titandioxid** 

Nivågränsvärde (8 timmar, NGV): 10 mg/m3 total damm

SILICA SAND

Nivågränsvärde (8 timmar, NGV): WEL 0.3 mg/m3 Resp Dust, HK

WEL = Workplace Exposure Limit.

Inget hygieniskt gränsvärde är känt för ingående ämnen.

## EPIKLORHYDRIN MED MEDELMOLEKYLVIKT <= 700 (CAS: 25068-38-6)

DNEL Arbetare - Dermalt; Korttids- systemiska effekter: 8.33 mg/kg kroppsvikt/dygn

Arbetare - Inandning; Korttids- systemiska effekter: 12.25 mg/m³

#### 8.2. Begränsning av exponeringen

## **ALUMINIUM WEAR COMPOUND RESIN**

#### Skyddsutrustning









Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Sörj för god allmänventilation och punktutsug.

Ögonskydd/ansiktsskydd

Ögonskydd som uppfyller en godkänd standard ska användas om en riskbedömning indikerar att kontakt med ögonen är möjlig. Om inte bedömningen indikerar att en högre grad av skydd krävs, så ska följande skydd användas: Tättsittande skyddsglasögon. Personlig skyddsutrustning för skydd av ögon och ansikte måste uppfylla kraven i Europeisk Standard

EN166.

Handskydd

Använd skyddshandskar. Det rekommenderas att handskar är gjorda av följande material: Butylgummi. För att skydda händerna från kemikalier, så ska skyddshandskarna uppfylla kraven i Europeisk Standard EN374. De utvalda handskarna ska ha en genombrottstid av minst 8 timmar.

Annat skydd för hud och kropp Använd förkläde eller skyddskläder vid direktkontakt.

**Hygienåtgärder** Ögonspolningsanordning och nöddusch ska finnas tillgängligt. Förvaras åtskilt från livsmedel

och djurfoder. Använd lämplig hudkräm för att förhindra uttorkning av huden. Tvätta

omedelbart med tvål och vatten om huden blir förorenad. Tag omedelbart av kläder som blivit

våta eller förorenade. Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.

Andningsskydd Om ventilationen är otillräcklig, så måste lämpligt andningsskydd bäras. Valet av

andningsskydd måste baseras på exponeringsnivåer, farorna med produkten och säkra skyddsnivåer för det valda andningsskyddet. Kontrollera att andningsskyddet passar ordentligt och att filtret byts regelbundet. Använd ett andningsskydd försett med följande filterdosa: Gasfilter, typ A2. Halvmasker och kvartsmasker med utbytbara filterdosor måste uppfylla

kraven i Europeisk Standard EN140.

#### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

## 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

**Utseende** Pasta.

Färg Mörkt. Grå.

Lukt Svag.

pH pH (utspädd lösning): 7 5%

Initial kokpunkt och kokpunktsintervall

>260°C @

Flampunkt

>204°C PMCC (Pensky-Martens closed cup).

**Avdunstningshastighet** <<1 (Butyl acetate=1)

Ångtryck 0.03mmHg @ °C

Ångdensitet >1

Relativ densitet 2.1 @ °C

9.2. Annan information

Annan information Inte tillgänglig.

## **AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**

#### **ALUMINIUM WEAR COMPOUND RESIN**

10.1. Reaktivitet

10.2. Kemisk stabilitet

Stabilitet Stabil vid normal omgivningstemperatur och avsedd användning.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Risken för farliga reaktioner Inte tillgänglig.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska

Undvik värme, lågor och andra antändningskällor. Undvik kraftig värme under långvariga

tidsperioder. Undvik exponering för höga temperaturer eller direkt solljus.

undvikas

10.5. Oförenliga material

Material som ska undvikas Starka syror. Starka oxidationsmedel.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga Koloxider. Termisk nedbrytning eller förbränning kan frigöra koloxider och andra toxiska gaser

sönderdelningsprodukter eller ångor. Aldehyder. Syror.

AVSNITT 11: Toxikologisk information

11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Hudkontakt Irriterar huden. Långvarig kontakt kan orsaka rodnad, irritation och torr hud. Kan ge allergi vid

hudkontakt. Kan orsaka sensibilisering eller allergiska reaktioner hos känsliga individer.

Kontakt med ögonen Irriterar ögonen.

Akuta och kroniska hälsofaror Produkten innehåller ett expoxiharts. Kan orsaka sensibilisering eller allergiska reaktioner hos

känsliga individer.

**Exponeringsväg** Inandning Förtäring.

**AVSNITT 12: Ekologisk information** 

**Ekotoxicitet** Undvik utsläpp i miljön. Vid olycksfall, illamående eller annan påverkan, kontakta omedelbart

läkare. Visa om möjligt etiketten.

12.1. Toxicitet

**Toxicitet** Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Persistens och nedbrytbarhet Det finns inga data gällande nedbrytbarheten av produkten.

12.3. Bioackumuleringsförmåga

**Bioackumuleringsförmåga** Inga data tillgängliga om bioackumulering.

12.4. Rörligheten i jord

**Rörlighet** Släpp inte ut i avlopp eller vattendrag eller på marken.

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Resultat av PBT- och vPvB-

Produkten innehåller inte något ämne som är klassificerat som PBT eller vPvB.

-

bedömningen

12.6. Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter Inte tillgänglig.

## **ALUMINIUM WEAR COMPOUND RESIN**

## AVSNITT 13: Avfallshantering

## 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Generell information När man hanterar avfall, så ska de skyddsåtgärder som gäller vid hantering av produkten

beaktas.

Avfallshanteringsmetoder Lämna bort avfall till godkänd avfallshanteringsanläggning i enlighet med kraven från den

lokala avfallsmyndigheten.

Avfallsslag 08 04 99

## AVSNITT 14: Transportinformation

Generell Produkten omfattas inte av internationella bestämmelser för transport av farligt gods (IMDG,

IATA, ADR/RID).

#### 14.1. UN-nummer

Inte tillämpligt.

#### 14.2. Officiell transportbenämning

Inte tillämpligt.

#### 14.3. Faroklass för transport

#### Transportetiketter

Ingen transportmärkning krävs.

## 14.4. Förpackningsgrupp

Inte tillämpligt.

### 14.5. Miljöfaror

### Miljöfarligt ämne/vattenförorenande ämne

Nej.

## 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Inte tillämpligt.

## 14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

Bulktransport enligt bilaga II till Inte tillämpligt.

MARPOL 73/78 och IBC-

koden

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

#### 15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

EU-förordning Europaparlamentets och Rådets Förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om

klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (med ändringar).

## 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har genomförts.

## AVSNITT 16: Annan information

Revisionsdatum 2018-04-03

Revision 13

Ersätter datum 2016-04-27

## **ALUMINIUM WEAR COMPOUND RESIN**

Faroangivelser i fulltext H315 Irriterar huden.

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Denna information gäller endast det specifika materialet och är möjligen inte relevant för sådant material som används i kombination med andra material eller i annan process. Denna information är, enligt företagets kunskap och övertygelse, korrekt och pålitlig vid angivet datum. Ingen garanti, försäkran eller framställning görs emellertid för dess korrekthet, pålitlighet eller fullständighet. Det är användarens ansvar att försäkra sig om användbarheten av sådan information för det egna särskilda användningsområdet.