

# SIKKERHETSDATABLAD ALUMINIUM WEAR COMPOUND RESIN

## AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

## 1.1. Produktidentifikator

Produktnavn ALUMINIUM WEAR COMPOUND RESIN

## 1.2. Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Identifiserte bruksområder Lim.

## 1.3. Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

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. Nødtelefonnummer

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

## AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

## 2.1. Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

## Klassifisering (EC 1272/2008)

Fysiske farer Ikke Klassifisert

**Helsefarer** Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 Skin Sens. 1 - H317

Miljøfarer Aquatic Chronic 2 - H411

Mennesklig helse Dette produktet inneholder epoksyharpiks. Kan forårsake overfølsomhet eller allergiske

reaksjoner hos disponerte personer.

## 2.2. Merkingselementer

## **Piktogram**





Varselord Advarsel

Faresetning H315 Irriterer huden.

H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Revisjonsdato: 03.04.2018 Revisjon: 13 Erstatter dato: 27.04.2016

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

**Sikkerhetssetninger** P273 Unngå utslipp til miljøet.

P280 Benytt vernehansker/ verneklær/ vernebriller/ ansiktsskjerm.

P302+P352 VED HUDKONTAKT: Vask med mye vann.

 ${\sf P305+P351+P338\ VED\ KONTAKT\ MED\ \varnothing YNENE:\ Skyll\ for siktig\ med\ vann\ i\ flere\ minutter}.$ 

Fjern eventuelle kontaktlinser dersom dette enkelt lar seg gjøre. Fortsett skyllingen.

P333+P313 Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.

Tilleggsinformasjon på etikett EUH205 Inneholder epoksyforbindelser. Kan gi en allergisk reaksjon.

Inneholder FLYTENDE EPOKSYHARPIKS (GJENNONSNITTLIG MOLEKYLVEKT <= 700)

**Advarselssetninger, tillegg** P261 Unngå innånding av damp/ aerosoler.

P264 Vask forurenset hud grundig etter bruk.

P272 Tilsølte arbeidsklær må ikke fjernes fra arbeidsplassen. P321 Særlig behandling (se medisinske råd på etiketten).

P332+P313 Ved hudirritasjon: Søk legehjelp.

P337+P313 Ved vedvarende øyeirritasjon: Søk legehjelp. P362+P364 Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk.

P391 Samle opp spill.

P501 Innhold/ beholder leveres i henhold til nasjonale bestemmelser.

## 2.3. Andre farer

Produktet inneholder ingen stoffer som er klassifisert PBT eller vPvB.

#### AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

#### 3.2. Stoffblandinger

# FLYTENDE EPOKSYHARPIKS (GJENNONSNITTLIG

10-30%

MOLEKYLVEKT <= 700)

CAS nummer: 25068-38-6 EC nummer: 500-033-5 REACH registrerings nummer: 01-

2119456619-26-0000

Klassifisering

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

TITANIUM DIOXIDE <1%

CAS nummer: 13463-67-7 EC nummer: 236-675-5 REACH registrerings nummer: 01-

2119489379-17-0000

Klassifisering

Ikke Klassifisert

SILICA SAND <1%

Klassifisering

Ikke Klassifisert

Fullstendig tekst for alle faresetningene vises i avsnitt 16.

## AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

#### 4.1. Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generell informasjon Unngå kontakt med huden og øynene. Ved uhell eller illebefinnende er omgående

legebehandling nødvendig, vis etiketten hvis mulig.

Innånding Flytt berørt person ut i frisk luft umiddelbart . Når det er vanskelig å puste, kan godt trenet

personell hjelpe berørt person ved å gi oksygen. Gi medisinsk tilsyn om ubehaget vedvarer.

Svelging Skyll munnen grundig med vann. Ikke fremkall oppkast. Gi aldri bevisstløse personer noe

gjennom munnen. Ikke fremkall oppkast. Om oppkast forekommer, skal hodet holdes lavt slik

at oppkast ikke kommer i lungene. Sørg for medisinsk tilsyn umiddelbart.

Hudkontakt Fjern tilsølte klær umiddelbart og vask med såpe og vann. Søk lege om irritasjonen vedvarer

etter vask.

Øyekontakt Fjern eventuelle kontaktlinser og åpne øynene vidt. Forsett å skylle i minst 15 minutter og

kontakt lege. Søk lege om irritasjonen vedvarer etter vask.

#### 4.2. De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

Generell informasjon De beskrevne symptomenes alvorlighetsgrad vil variere avhengig av konsentrasjon og

eksponeringens lengde.

## 4.3. Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

Anmerkninger for lege Ingen spesielle anbefalinger. Er man usikker, sørg for medisinsk tilsyn umiddelbart.

#### AVSNITT 5: Brannslokkingstiltak

#### 5.1. Slokkingsmidler

Passende slokkemiddel Slokk med skum, karbondioksid eller pulver.

#### 5.2. Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

Spesielle farer Irriterende gasser eller damper.

#### 5.3. Råd til brannmannskaper

Beskyttelsestiltak under

brannslokking

Unngå innånding av branngasser eller damper. Stå slik at vinden blåser mot brannstedet for å unngå røyk, gass eller damp. Kontroller avrenning av vann ved å demme opp og holde det

vekk fra kloakk og vannveier.

Spesielt verneutstyr for

brannmenn

Bruk selvforsynt åndredrettsvern (SCBA) og hensiktsmessige verneklær.

## AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

## 6.1. Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Personlige forholdsregler Advar alle om de potensielle farene og evakuer om nødvendig. Sørg for tilstrekkelig

ventilasjon. Ingen røyking, gnister, åpen ild eller andre tennkilder i nærheten av sølt materiale. Bruk verneklær som beskrevet i avsnitt 8 i dette sikkerhetsdatabladet. Unngå kontakt med

huden og øynene.

## 6.2. Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Miljømessige forholdsregler Unngå at sølt materiale eller avrenning kommer i avløp, kloakk eller vassdrag. Sølt materiale

eller ukontrollerte utslipp til vassdrag må meldes til brannvesenet eller annet egnet

tilsynsorgan.

## 6.3. Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder for opprensing Sølt materiale suges opp med ikke brennbart, absorberende materiale. Samle inn og plasser i

passende avfallsbeholdere og lukk forsvarlig. Beholdere med oppsamlet sølt materiale skal

være riktig merket med innhold og faresymbol.

#### 6.4. Henvisning til andre avsnitt

Referanse til andre avsnitt Bruk verneklær som beskrevet i avsnitt 8 i dette sikkerhetsdatabladet.

#### AVSNITT 7: Håndtering og lagring

#### 7.1. Forsiktighetsregler for sikker håndtering

Forholdsregler ved bruk Sørg for tilstrekkelig ventilasjon. Åpne fatet forsiktig ettersom innholdet kan være under trykk.

Holdes vekk fra varme, gnister og åpen flamme. Unngå kontakt med huden og øynene. Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk. Gode prosedyrer for personlig hygiene bør

iverksettes.

#### 7.2. Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

Forholdsregler ved lagring Oppbevares i tett lukket originalemballasje, på et tørt, kjølig og godt ventilert sted.

Oppbevares vekk fra uforenlige materialer (se avsnitt 10).

#### 7.3. Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Spesiell(e) sluttbruker(e) De identifiserte bruksområdene for dette produktet er beskrevet i avsnitt 1.2.

#### AVSNITT 8: Eksponeringskontroll/personlig verneutstyr

#### 8.1. Kontrollparametere

#### Tiltaks- og grenseverdier

#### **TITANIUM DIOXIDE**

Langtids eksponering (8-timer TWA): 10 mg/m3 totalstøv

#### SILICA SAND

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

WEL = Workplace Exposure Limit.

Kommentarer om sammensetningen

Ingen tiltaks- eller grenseverdi er gitt for stoffet(ene).

## FLYTENDE EPOKSYHARPIKS (GJENNONSNITTLIG MOLEKYLVEKT <= 700) (CAS: 25068-38-6)

DNEL Arbeidere - Hud; Kort tid systemiske effekter: 8.33 mg/kg kv/dag

Arbeidere - Innånding; Kort tid systemiske effekter: 12.25 mg/m³

#### 8.2. Eksponeringskontroll

#### Verneutstvr









#### Egnet prosessregulering

Sørg for tilstrekkelig generell og lokal avtrekksventilasjon.

#### Øye-/ansiktsbeskyttelse

Vernebriller i samsvar med godkjente standarder skal anvendes hvis en risikovurdering indikerer at øyekontakt er mulig. Med mindre vurdering tilsier at en høyere grad av beskyttelse er nødvendig, skal følgende beskyttelse brukes: Tettsittende vernebriller. Personlig verneutstyr for beskyttelse av øyne og ansikt skal være i samsvar med europeisk standard EN166.

#### Håndbeskyttelse

Bruk vernehansker. Det anbefales at hanskene er laget av følgende materialer: Butylgummi. For å beskytte hendene mot kjemikalier, bør hansker være i samsvar med europeisk standard EN374. Den valgte hanske skal ha en gjennomtrengningstid på minst 8 timer.

Revisjonsdato: 03.04.2018 Revisjon: 13 Erstatter dato: 27.04.2016

## **ALUMINIUM WEAR COMPOUND RESIN**

Annen beskyttelse av hud og

Bruk forkle eller verneklær i tilfelle kontakt.

kropp

Hygienetiltak Sørg for tilgang til øye- og nøddusj nær arbeidsstedet. Oppbevares adskilt fra næringsmidler,

drikkevarer eller dyrefor. Bruk egnet hudkrem for å motvirke uttørring av huden. Vask

omgående med såpe og vann om hud blir tilsølt. Ta straks av alle klær som har blitt våte eller

tilsølt. Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk.

Åndedrettsvern Ved utilstrekkelig ventilasjon må det brukes egnet åndedrettsvern. Valg av åndedrettesvern

må være basert på eksponeringsnivå, produktets farlighet og sikre funksjonsgrenser for det valgte åndedrettsvernet. Kontroller at åndredrettsvernet sitter stramt og at filter byttes regelmessig. Bruk et åndedrettsvern utstyrt med følgende filter: Gassfilter, type A2.

Halvmasker og kvartmasker med utskiftbare filterpatroner skal være i overensstemmelse med

europeisk standard EN140.

## AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

## 9.1. Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

**Utseende** Pasta.

**Farge** Mørk. Grå.

**Lukt** Ubetydelig.

pH pH (fortynnet oppløsning): 7 5%

Begynnende kokepunkt og

område

>260°C @

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

Fordampningshastighet <<1 (Butyl acetate=1)

Damptrykk 0.03mmHg @ °C

Damptetthet >1

Relativ tetthet 2.1 @ °C

9.2. Andre opplysninger

Annen informasjon Ikke tilgjengelig.

## AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

## 10.1. Reaktivitet

## 10.2. Kjemisk stabilitet

Stabilitet Stabil ved normale temperaturer og når de brukes som anbefalt.

## 10.3. Risiko for farlige reaksjoner

Mulige farlige reaksjoner Ikke tilgjengelig.

## 10.4. Forhold som skal unngås

Betingelser som bør unngås Unngå varme, flammer og andre antennelseskilder. Unngå overdreven varme i en langvarig

tidsperiode. Unngå eksponering mot høye temperaturer eller direkte sollys.

10.5. Uforenlige materialer

Materialer som bør unngås Sterke syrer. Sterke oksiderende midler.

#### 10.6. Farlige nedbrytingsprodukter

Farlige nedbrytningsprodukter Karbonoksider. Termisk nedbryting eller forbrenning kan frigjøre karbonoksider og andre

giftige gasser eller damper. Aldehyder. Syrer.

## AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

## 11.1. Opplysninger om toksikologiske virkninger

Hudkontakt Irriterer huden. Langvarig kontakt kan forårsake rødhet, irritasjon og tørr hud. Kan gi allergi

ved hudkontakt. Kan forårsake overfølsomhet eller allergiske reaksjoner hos disponerte

personer.

Øyekontakt Irriterer øynene.

Akutt og kroniske helsefare Dette produktet inneholder epoksyharpiks. Kan forårsake overfølsomhet eller allergiske

reaksjoner hos disponerte personer.

Opptaksvei Innånding Inntak/svelging.

## AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

Miljøforurensning Unngå utslipp i miljøet. Ved uhell eller illebefinnende er omgående legebehandling nødvendig,

vis etiketten hvis mulig.

12.1. Giftighet

**Giftighet** Meget giftig for vannlevende organismer.

## 12.2. Persistens og nedbrytbarhet

**Persistens og nedbrytbar**Det finnes ingen data om produktets nedbrytbarhet.

12.3. Bioakkumuleringsevne

**Bioakkumulativt potensiale** Ingen data tilgjengelig om bioakkumulering.

12.4. Mobilitet i jord

**Mobilitet** Må ikke slippes ut i avløp eller vassdrag, eller på bakken.

#### 12.5. Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Resultater av PBT og vPvB

bedømming

Produktet inneholder ingen stoffer som er klassifisert PBT eller vPvB.

#### 12.6. Andre skadevirkninger

Andre skadelige effekter Ikke tilgjengelig.

#### **AVSNITT 13: Sluttbehandling**

## 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Generell informasjon Ved behandling av avfall, skal forholdsregler for sikkerhet knyttet til berøring av produktet

overveies.

**Avfallsmetoder** Bli kvitt avfallet til autorisert avfallsplass i henhold til kravene fra lokal avfallsmyndighet.

Avfallsklasse 08 04 99

## AVSNITT 14: Transportopplysninger

Generelt Produktet er ikke underlagt internasjonale forskrifter om transport av farlig gods (IMDG, IATA,

ADR/RID)

## 14.1. FN-nummer

Ikke anvendelig.

#### 14.2. FN-forsendelsesnavn

Ikke anvendelig.

## 14.3. Transportfareklasse(r)

#### Transport fareseddel

Ingen faremerking for transport kreves.

## 14.4. Emballasjegruppe

Ikke anvendelig.

#### 14.5. Miljøfarer

#### Miljøfarlig stoff/Marin Forurensning

## 14.6. Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ikke anvendelig.

## 14.7. Bulktransport i henhold til vedlegg II til MARPOL 73/78 og IBC-regelverket Ikke anvendelig.

Bulktransport i henhold til

Annex II av MARPOL 73/78

og IBC Koden

## AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

## 15.1. Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen.

Forordning (EF) nr. 1272/2008 fra Europaparlamentet og Rådet av 16. desember 2008 om **EU lovgivning** 

klassifisering, merking og emballering av stoffer og stoffblandinger (med endringer).

#### 15.2. Vurdering av kjemikaliesikkerhet

Ingen kjemisk sikkerhetsvurdering har blitt utført.

## AVSNITT 16: Andre opplysninger

Revisjonsdato 03.04.2018

Revisjon 13

Erstatter dato 27.04.2016

Fullstendig faremerking H315 Irriterer huden.

H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

H319 Gir alvorlig øyeirritasjon.

H411 Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Opplysningene gjelder bare dette materialet og behøver ikke gjelde materialet brukt i kombinasjon med andre materialer eller i andre prosesser. Slik informasjon er, basert på det selskapet tror og vet om materialet, nøyaktig og korrekt på angitt dato. Det gis imidlertid ingen garanti eller fremstilling av at informasjonen er presis, pålitelig eller fullstendig. Det er brukerens ansvar å forsikre seg om hensiktsmessigheten av slik informasjon for sin egen særskilte bruk.