

# SÄKERHETSDATABLAD ALUMINIUM WEAR COMPOUND HARDENER

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

# 1.1. Produktbeteckning

Produktnamn ALUMINIUM WEAR COMPOUND HARDENER

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

Identifierade användningar Härdare.

# 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 Acute Tox. 4 - H312 Skin Corr. 1B - H314 Eye Dam. 1 - H318 Skin Sens. 1 - H317 Repr. 2 -

H361fd

Miljöfaror Aquatic Chronic 2 - H411

Människors hälsa Frätande. Upprepad kontakt orsakar allvarliga ögon- och vävnadsskador.

# 2.2. Märkningsuppgifter

# **Piktogram**









Signalord Fara

Faroangivelser H312 Skadligt vid hudkontakt.

H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H361fd Misstänks kunna skada fertiliteten. Misstänks kunna skada det ofödda barnet.

H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

**Skyddsangivelser** P261 Undvik att inandas ångor/ sprej.

P273 Undvik utsläpp till miljön.

P280 Använd skyddshandskar/ skyddskläder/ ögonskydd/ ansiktsskydd.

P303+P361+P353 VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder.

Skölj huden med vatten/ duscha.

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.

P308+P313 Vid exponering eller misstanke om exponering sök läkarhjälp.

Innehåller 3,6-DIAZAOKTAN-1,8-DIAMIN, 2-PIPERAZIN-1-YLETYLAMIN, NONYLFENOL

**Kompletterande** P201 Inhämta särskilda instruktioner före användning.

**skyddsangivelser** P202 Använd inte produkten innan du har läst och förstått säkerhetsanvisningarna.

P260 Inandas inte ångor/ sprej.

P264 Tvätta nedstänkt hud grundligt efter användning.

P272 Nedstänkta arbetskläder får inte avlägsnas från arbetsplatsen.

P301+P330+P331 VID FÖRTÄRING: Skölj munnen. Framkalla INTE kräkning.

P302+P352 VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten.

P304+P340 VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att andningen

underlättas.

P310 Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/ läkare. P312 Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/ läkare.

P321 Särskild behandling (se medicinskt råd på etiketten).

P333+P313 Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.

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

P363 Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen.

P391 Samla upp spill. P405 Förvaras inlåst.

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

3,6-DIAZAOKTAN-1,8-DIAMIN 30-60%

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

2119487919-13-0000

Klassificering

Acute Tox. 4 - H312 Skin Corr. 1B - H314 Eye Dam. 1 - H318 Skin Sens. 1 - H317 Aquatic Chronic 3 - H412 Revisionsdatum: 2018-04-03 Revision: 5 Ersätter datum: 2015-06-09

# **ALUMINIUM WEAR COMPOUND HARDENER**

2-PIPERAZIN-1-YLETYLAMIN 5-10%

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

2119471486-30-0003

Klassificering

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-faktor (akut) = 1 M-faktor (kronisk) = 1

Klassificering

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

Titandioxid 1-5%

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

2119489379-17-0000

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 Vid olycksfall, illamående eller annan påverkan, kontakta omedelbart läkare. Visa om möjligt

etiketten. Undvik inandning av ånga/dimma. Undvik kontakt med ögonen.

Inandning Flytta den skadade personen till frisk luft direkt. Sök läkarhjälp om besvär kvarstår.

**Förtäring** Framkalla inte kräkning. Ge mycket vatten att dricka. Sök läkarhjälp.

Hudkontakt Flytta den skadade personen bort från föroreningskällan. Tvätta huden noggrant 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.

**Inandning** Produkten innehåller ett sensibiliserande ämne.

**Förtäring** Produkten är frätande. Kan orsaka kemisk frätskada i munnen, matstrupen och magen.

Nedsväljning av koncentrerad kemikalie kan orsaka svåra inre skador. Kan orsaka magont

eller kräkningar.

Hudkontakt Produkten är starkt frätande. Produkten innehåller ett sensibiliserande ämne. Kontakt med

koncentrerad kemikalie kan orsaka allvarlig hudskada. Kan orsaka allergisk hudreaktion. Långvarig eller upprepad kontakt med huden kan orsaka irritation, rodnad och dermatit.

Kontakt med ögonen Produkten är starkt frätande. Kontakt med koncentrerad kemikalie kan mycket snabbt orsaka

allvarlig ögonskada, möjligen synförlust. Risk för allvarliga ögonskador.

# 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 följande släckmedel: Vatten. Skum. Torra släckmedel. Koldioxid (CO2).

# 5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskilda faror Undvik att andas in gaser eller ångor från branden.

## 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Skyddsåtgärder vid brandbekämpning Undvik att vistas på läsidan för att undvika rök och gaser. Använd inte vatten i samlad stråle, då detta kan orsaka spridning av branden. 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

Personliga skyddsåtgärder Undvik kontakt med huden och ögonen. Använd skyddskläder så som det beskrivs i Avsnitt 8 i

detta säkerhetsdatablad. Sörj för god ventilation.

# 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. Sörj för god ventilation. Undvik inandning av ångor. Undvik kontakt med huden och ögonen. Man får inte äta, dricka eller röka under användningen av produkten. Används inte i trånga utrymmen utan lämplig ventilation och/eller andningsskydd. Rutiner för

# 7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Skyddsåtgärder vid lagring Lagra i tätt tillslutna, originalbehållare på en torr och sval 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

#### 3,6-DIAZAOKTAN-1,8-DIAMIN

Nivågränsvärde (8 timmar, NGV): AFS 1 ppm(S) 6 mg/m3(S) Korttidsvärde (15 minuter, KTV): AFS 2 ppm(S) 12 mg/m3(S)

#### **Titandioxid**

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

AFS = Arbetsmiljöverkets Författningssamling.

Inget hygieniskt gränsvärde är känt för ingående ämnen.

#### 3,6-DIAZAOKTAN-1,8-DIAMIN (CAS: 112-24-3)

**DNEL** Arbetare - Inandning; Långtids- systemiska effekter: 1 mg/m³

Arbetare - Inandning; Korttids- systemiska effekter: 5380 mg/m<sup>3</sup>

Arbetare - Dermalt; Långtids- systemiska effekter: 0.57 mg/kg kroppsvikt/dygn

#### 2-PIPERAZIN-1-YLETYLAMIN (CAS: 140-31-8)

**DNEL** Arbetare - Inandning; Långtids- systemiska effekter: 3.6 mg/m³

Arbetare - Inandning; Korttids- systemiska effekter: 21.4 mg/m³

Arbetare - Dermalt; Långtids- systemiska effekter: 3.3 mg/kg kroppsvikt/dygn Arbetare - Dermalt; Långtids- systemiska effekter: 20 mg/kg kroppsvikt/dygn

Arbetare - Dermalt; Långtids- lokala effekter: 0.006 mg/cm²

#### 8.2. Begränsning av exponeringen

# Skyddsutrustning









Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Sörj för god allmänventilation och punktutsug.

Ögonskydd/ansiktsskydd Följande skydd ska användas: Korgglasögon eller ansiktsskärm. Tättsittande

skyddsglasögon. Personlig skyddsutrustning för skydd av ögon och ansikte måste uppfylla

kraven i Europeisk Standard EN166.

Handskydd Använd skyddshandskar av följande material: Naturgummi eller plast. Det rekommenderas att

kemikalieresistenta, ogenomträngliga handskar används. 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. Genombrottstiden för olika

handskmaterial kan vara olika för olika handsktillverkare.

Annat skydd för hud och kropp Undvik kontakt med huden. Använd förkläde eller skyddskläder vid direktkontakt.

Revisionsdatum: 2018-04-03 Revision: 5 Ersätter datum: 2015-06-09

#### ALUMINIUM WEAR COMPOUND HARDENER

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

och djurfoder. Rutiner för god arbetshygien ska införas. Tvätta händer och andra nedstänkta områden på kroppen med tvål och vatten innan arbetsplatsen lämnas. Man får inte äta, dricka eller röka under användningen av produkten. Byt arbetskläder dagligen innan arbetsplatsen

lämnas.

Andningsskydd Om ventilationen är otillräcklig, så måste lämpligt andningsskydd bäras. Använd ett

andningsskydd försett med följande filterdosa: Gasfilter, typ A2. Filter mot organiska ångor. 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. 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

UtseendePasta.FärgGrädde.LuktAmin.

pH (koncentrerad lösning): 10.5 @ 20 °C

Initial kokpunkt och

kokpunktsintervall

>232°C @

Flampunkt >93°C

Ångtryck <0.01 mmHg @ °C

Relativ densitet 0.98 @ 20 °C °C

Löslig i vatten.

9.2. Annan information

Annan information Inte tillgänglig.

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

#### 10.1. Reaktivitet

**Reaktivitet** Syror. Starka oxidationsmedel.

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.

10.5. Oförenliga material

undvikas

Material som ska undvikas Undvik kontakt med följande material: Syror. Oxidationsmedel.

#### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga Vid brand eller höga temperaturer bildas: Nitrösa gaser (NOx). Oxider av följande ämnen:

sönderdelningsprodukter Kolmonoxid (CO). Koldioxid (CO2). Ångor/gaser/rök av: Ammoniak eller aminer.

#### AVSNITT 11: Toxikologisk information

# 11.1. Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet - oral

**ATE oral (mg/kg)** 5 000,0

Akut toxicitet - dermalt

**ATE dermalt (mg/kg)** 1 929,82

**Inandning** Ånga från produkten kan vara farligt vid inandning.

**Förtäring** Skadligt vid förtäring.

Hudkontakt Kan absorberas genom huden. Långvarig eller upprepad exponering kan orsaka kraftig

irritation. Kan ge allergi vid hudkontakt. Kan orsaka sensibilisering eller allergiska reaktioner

hos känsliga individer.

Kontakt med ögonen Risk för allvarliga ögonskador.

Akuta och kroniska hälsofaror Frätande.

**Exponeringsväg** Inandning Hudabsorption. Förtäring. Hud- och/eller ögonkontakt

Målorgan Långvarig eller upprepad exponering kan orsaka följande negativa effekter: Risk för allvarliga

ögonskador. Kan orsaka skada på levern. Kan orsaka skada på njurarna. Central och/eller

perifer nervsystemskada.

# **AVSNITT 12: Ekologisk information**

**Ekotoxicitet** Undvik utsläpp i miljön. Produkten innehåller ämnen som är giftiga för vattenlevande

organismer och som kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

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** Produkten är löslig i vatten. Släpp inte ut i avlopp eller vattendrag eller på marken.

# 12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Resultat av PBT- och vPvB-

bedömningen

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

# 12.6. Andra skadliga effekter

Andra skadliga effekter Inte tillgänglig.

## 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

#### 14.1. UN-nummer

Ingen information krävs.

UN Nr. (ADR/RID) 1760
UN Nr. (IMDG) 1760
UN Nr. (ICAO) 1760
UN Nr. (ADN) 2735

# 14.2. Officiell transportbenämning

Ingen information krävs.

Officiell transportbenämning

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

(ADR/RID)

Officiell transportbenämning

(IMDG)

 ${\tt CORROSIVE\ LIQUID,\ N.O.S.\ (TRIETHYLENETETRAMINE,\ NONYL\ PHENOL)}$ 

Officiell transportbenämning

(ICAO)

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

Officiell transportbenämning

(ADN)

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

# 14.3. Faroklass för transport

Ingen information krävs.

ADR/RID klass 8

ADR/RID klassificeringskod C7

ADR/RID etikett 8

IMDG klass 8

ICAO klass/riskgrupp 8

ADN klass 8

# Transportetiketter



# 14.4. Förpackningsgrupp

Ingen information krävs.

ADR/RID förpackningsgrupp II

IMDG förpackningsgrupp II

ADN förpackningsgrupp II

Ш

ICAO förpackningsgrupp

# 14.5. Miljöfaror

# Miljöfarligt ämne/vattenförorenande ämne

Nei.

# 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Ingen information krävs.

**EmS** F-A, S-B

ADR transportkategori 2

Räddningsinsatskod 2X

Farlighetsnummer (ADR/RID) 80

Tunnelrestriktionskod (E)

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

Bulktransport enligt bilaga II till Ingen information krävs.

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 5

Ersätter datum 2015-06-09

**Faroangivelser i fulltext** H302 Skadligt vid förtäring.

H312 Skadligt vid hudkontakt.

H314 Orsakar allvarliga frätskador på hud och ögon.

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion. H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

H361fd Misstänks kunna skada fertiliteten. Misstänks kunna skada det ofödda barnet.

H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

H410 Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

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.