

# VARNOSTNI LIST ALUMINIUM WEAR COMPOUND RESIN

#### ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja

# 1.1 Identifikator izdelka

Ime izdelka ALUMINIUM WEAR COMPOUND RESIN

## 1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe

Identificirane uporabe Lepilo.

# 1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

Dobavitelj

**ITW Performance Polymers** 

Bay 150

Shannon Industrial Estate

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

# 1.4 Telefonska številka za nujne primere

**Telefon za nujne primere** +44(0)1235 239 670 (24h)

# ODDELEK 2: Določitev nevarnosti

# 2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

# Razvrstitev (ES 1272/2008)

Fizikalne nevarnosti Ni razvrščeno

Nevarnosti za zdravje Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 Skin Sens. 1 - H317

Nevarnosti za okolje Aquatic Chronic 2 - H411

**Zdravje ljudi** Izdelek vsebuje epoksi smolo. Pri občutljivih posameznikih lahko povzroči preobčutljivost ali

alergijske reakcije.

# 2.2 Elementi etikete

# Piktogram





Opozorilna beseda Pozor

Stavki o nevarnosti H315 Povzroča draženje kože.

H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.

H319 Povzroča hudo draženje oči.

H411 Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Previdnostni stavki P273 Preprečiti sproščanje v okolje.

P280 Nositi zaščitne rokavice/ zaščitno obleko/ zaščito za oči/ zaščito za obraz.

P302+P352 PRI STIKU S KOŽO: Umiti z veliko vode.

P305+P351+P338 PRI STIKU Z OČMI: previdno izpirajte z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem. P333+P313 Če nastopi draženje kože ali se pojavi izpuščaj: poiščite zdravniško pomoč/

oskrbo.

**Dodatni podatki na etiketi** EUH205 Vsebuje epoksidne sestavine. Lahko povzroči alergijski odziv.

Vsebuje epoksi smola (povprečna molekulska teža ≤ 700)

**Dodatni previdnostni stavki** P261 Ne vdihavati hlapov/ razpršila.

P264 Po uporabi temeljito umiti onesnaženo kožo.

P272 Kontaminirana delovna oblačila niso dovoljena zunaj delovnega mesta.

P321 Posebno zdravljenje (glejte zdravniško pomoč na tej etiketi).

P332+P313 Če nastopi draženje kože: poiščite zdravniško pomoč/ oskrbo. P337+P313 Če draženje oči ne preneha: poiščite zdravniško pomoč/ oskrbo. P362+P364 Sleči kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo.

P391 Prestreči razlito tekočino.

P501 Odstraniti vsebino/ posodo v skladu z nacionalnimi predpisi.

#### 2.3 Druge nevarnosti

Izdelek ne vsebuje snovi, ki so razvrščene kot PBT ali vPvB.

# ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

#### 3.2 Zmesi

# epoksi smola (povprečna molekulska teža ≤ 700)

10-30%

Številka CAS: 25068-38-6 Številka ES: 500-033-5 Registracijska številka REACH: 01-

2119456619-26-0000

Razvrstitev

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

TITANIUM DIOXIDE <1%

Številka CAS: 13463-67-7 Številka ES: 236-675-5 Registracijska številka REACH: 01-

2119489379-17-0000

Razvrstitev

Ni razvrščeno

SILICA SAND <1%

Številka CAS: 14808-60-7 Številka ES: 238-878-4

Razvrstitev

Ni razvrščeno

Celotno besedilo vseh stavkov o nevarnosti se nahaja v Oddelku 16.

# ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

#### 4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč

Splošni podatki Preprečiti stik s kožo in očmi. Ob nezgodi ali slabem počutju, takoj poiskati zdravniško pomoč.

(Po možnosti pokazati etiketo).

Vdihavanje Prizadeto osebo takoj premakniti na svež zrak. Pri oteženem dihanju lahko ustrezno

usposobljeno osebje prizadetim osebam pomaga z dovajanjem kisika. Če se nelagodje

nadaljuje, poiskati zdravniško pomoč.

Zaužitje Usta temeljito izprati z vodo. Ne izzvati bruhanja. Nezavestni osebi nikoli ne dajajte ničesar v

usta. Ne izzvati bruhanja. V primeru bruhanja držati glavo v nizkem položaju, da izbljuvek ne

vstopi v pljuča. Takoj poiščite zdravniško pomoč.

Stik s kožo Takoj odstraniti vsa onesnažena oblačila in umiti z milom in vodo. Če po umivanju draženje

ne poneha, poiskati zdravniško pomoč.

Stik z očmi Odstranite morebitne kontaktne leče in široko razprite veke. Izpirati najmanj 15 minut in

poiskati zdravniško pomoč. Če po umivanju draženje ne poneha, poiskati zdravniško pomoč.

# 4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli

Splošni podatki Opisana resnost simptomov se lahko razlikuje odvisno od koncentracije in trajanja

izpostavljenosti.

#### 4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja

Ni posebnih priporočil. Če ste v dvomih, takoj poiščite zdravniško pomoč. Opombe za zdravnika

#### ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

# 5.1 Sredstva za gašenje

Ustrezna sredstva za gašenje Gasiti s peno, ogljikovim dioksidom ali suhim prahom.

#### 5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo

Posebne nevarnosti Dražilni plini ali hlapi.

# 5.3 Nasvet za gasilce

požara

Zaščitni ukrepi med gašenjem Ne vdihavati plinov ali hlapov, ki nastanejo pri požaru. Držite v smeri vetra, da se izognete hlapom. Nadzorovati in zadržati odtekanje gasilne vode ter tako preprečiti dostop do

kanalizacije in vodotokov.

Posebna zaščitna oprema za

gasilce

Nositi nadtlačni izolirni dihalni aparat (IDA) z obrazno masko in primerna zaščitna oblačila.

# ODDELEK 6: Ukrepi ob nenamernih izpustih

#### 6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili

Osebni varnostni ukrepi Posvarite vsakogar o potencialnih nevarnostih in če je nujno evakuirajte. Zagotoviti zadostno

> prezračevanje. Kajenje, iskre, plameni ali drugi viri vžiga so v bližini razlitja prepovedani. Nositi zaščitno obleko, kot je opisano v Oddelku 8 varnostnega lista. Preprečiti stik s kožo in

očmi.

#### 6.2 Okoljevarstveni ukrepi

Okoljevarstveni ukrepi Prepreči razlitje ali odtekanje v odvodne kanale, kanalizacijo ali vodotoke. Razlitja ali

nenadzorovane izpuste v vodotoke je treba takoj prijaviti na ARSO ali drugemu ustreznemu

uradnemu organu.

# 6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje

#### Metode za čiščenje

Razlitje vsrkati z negorljivim, vpojnim materialom. Zbrati in namestiti v ustrezne posode za odstranjevanje odpadkov ter varno zatesniti. Posode z zbranim razlitjem je treba ustrezno označiti s pravilno vsebino in simbolom nevarnosti.

#### 6.4 Sklicevanje na druge oddelke

Sklicevanje na druge oddelke Nositi zaščitno obleko, kot je opisano v Oddelku 8 varnostnega lista.

#### ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

#### 7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje

Ukrepi za varno ravnanje

Zagotoviti zadostno prezračevanje. Open drum carefully as content may be under pressure. Izogibati se vročini, iskram in odprtemu ognju. Preprečiti stik s kožo in očmi. Ne jejte, pijte ali kadite med uporabo izdelka. Treba je izvajati postopke dobre osebne higiene.

#### 7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo

Varnostni ukrepi za skladiščenje

Skladiščiti v dobro zaprti, originalni posodi, v suhem, hladnem in dobro prezračevanem prostoru. Skladiščiti ločeno od nezdružljivih materialov (glej Oddelek 10).

#### 7.3 Posebne končne uporabe

Posebna(e) končna(e)

uporaba(e)

Identificirane uporabe izdelka so podrobno opisane v Oddelku 1.2.

#### ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

#### 8.1 Parametri nadzora

# Mejne vrednosti izpostavljenosti

# TITANIUM DIOXIDE

Mejna vrednost izpostavljenosti (8-urno povprečje): 10 mg/m3 skupno prah

#### SILICA SAND

Mejna vrednost izpostavljenosti (8-urno povprečje): WEL 0.3 mg/m3 Resp Dust, HK

WEL = Workplace Exposure Limit.

Pripombe glede sestavin

Za sestavino(e) ni znanih mej za poklicno izpostavljenost.

#### epoksi smola (povprečna molekulska teža ≤ 700) (CAS: 25068-38-6)

DNEL Delavci - Dermalno; Kratkotrajno sistemski učinki: 8.33 mg/kg bw/dan

Delavci - Vdihavanje; Kratkotrajno sistemski učinki: 12.25 mg/m³

# 8.2 Nadzor izpostavljenosti

#### Zaščitna oprema









# Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor

Zagotoviti ustrezno splošno in lokalno prezračevanje.

# Zaščita za oči/obraz

Če ocena tveganja pokaže, da lahko pride do stika z očmi, je uporaba očal, skladnih z odobrenim standardom, obvezna. Razen, če ocenitev pokaže, da je zahtevana višja raven zaščite, se mora uporabljati naslednjo zaščito: Tesno prilegajoča se zaščitna očala. Osebna zaščitna oprema za oči in obraz mora biti v skladu z evropskim standardom EN166.

Zaščita rok Nosite zaščitne rokavice. Priporočljivo je, da so rokavice iz naslednjih materialov: Butilna

guma. Rokavice, ki se uporabljajo za zaščito rok pred kemičnimi izdelki, morajo biti skladne z evropskim standardom EN374. Izbrane zaščitne rokavice morajo imeti prebojni čas vsaj 8 ur.

Druga zaščita kože in telesa Pri stiku nositi predpasnik ali zaščitna oblačila.

Higienski ukrepi Zagotoviti izpiralo za oči in varnostno prho. Hraniti ločeno od hrane, pijače in krmil. Da se

prepreči sušenje kože, uporabljati ustrezno kremo za kožo. Če pride do onesnaženja kože, jo je treba takoj umiti z milom in vodo. Takoj sleči mokra ali kontaminirana oblačila. Med uporabo

ne jesti, ne piti in ne kaditi.

Zaščita dihal Če je prezračevanje nezadostno, je obvezna uporaba zaščitne opreme za dihala. Izbira

respiratorja mora temeljiti na stopnji izpostavljenosti, nevarnosti izdelka in varnih delovnih omejitvah respiratorja. Preveriti, ali se respirator tesno prilega in ali se filter redno menjuje. Nositi respirator opremljen z naslednjim vložkom: Plinski filter, tip A2. Respiratorji za

polobrazno in četrtinsko masko z zamenljivimi filtrirnimi vložki morajo biti skladni z evropskim

standardom EN140.

#### ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

#### 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Videz Pasta.

Barva Temna. Siva.

Vonj Rahel.

pH pH (razredčena raztopina): 7 5%

Začetno vrelišče in območje

vrelišča

>260°C @

Plamenišče >204°C PMCC (Pensky-Martens zaprta posoda).

Hitrost izparevanja <<1 (Butyl acetate=1)

Parni tlak 0.03mmHg @ °C

Parna gostota >1

Relativna gostota 2.1 @ °C

9.2 Drugi podatki

**Drugi podatki** Ni na voljo.

# ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

# 10.1 Reaktivnost

#### 10.2 Kemijska stabilnost

Stabilnost Stabilno pri normalnih temperaturah okolice in priporočenem načinu uporabe.

# 10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Možnost nevarnih reakcij Ni na voljo.

# 10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Pogoji, ki se jim je treba

izogniti

Izogibati se vročini, plamenom in ostalim virom vžiga. Izogibati se prekomerni vročini v daljših časovnih obdobjih. Izogibati se izpostavljanju visokim temperaturam ali neposredni sončni svetlobi.

#### 10.5 Nezdružljivi materiali

Nezdružljivi materiali Močne kisline. Močni oksidanti.

10.6 Nevarni produkti razgradnje

Nevarni produkti razgradnje Ogljikovi oksidi. Toplotno razkrajanje ali sežig lahko sprosti ogljikov dioksid in ostale strupene

pline ali hlape. Aldehidi. Kisline.

#### ODDELEK 11: Toksikološki podatki

#### 11.1 Podatki o toksikoloških učinkih

Stik s kožo Draži kožo. Dolgotrajen stik lahko povzroči pordelost, draženje in suho kožo. Stik s kožo lahko

povzroči preobčutljivost. Pri občutljivih posameznikih lahko povzroči preobčutljivost ali

alergijske reakcije.

Stik z očmi Draži oči.

Akutna in kronična nevarnost

za zdravje

Izdelek vsebuje epoksi smolo. Pri občutljivih posameznikih lahko povzroči preobčutljivost ali

alergijske reakcije.

Način vstopa Vdihavanje Zaužitje.

# ODDELEK 12: Ekološki podatki

Strupenost za okolje Ne izpuščati/odlagati v okolje. Ob nezgodi ali slabem počutju, takoj poiskati zdravniško

pomoč. (Po možnosti pokazati etiketo).

12.1 Strupenost

**Strupenost** Zelo strupeno za vodne organizme.

# 12.2 Obstojnost in razgradljivost

Obstojnost in razgradljivost O razgradljivosti tega izdelka ni podatkov.

# 12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih

**Bioakumulacijski potencial** Na razpolago ni podatkov o kopičenju v organizmih.

12.4 Mobilnost v tleh

Mobilnost Ne izpuščati v kanalizacijo ali vodotoke ali na tla.

# 12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB

Rezultati ocene PBT in vPvB Izdelek ne vsebuje snovi, ki so razvrščene kot PBT ali vPvB.

12.6 Drugi škodljivi učinki

Drugi neželeni učinki Ni na voljo.

#### ODDELEK 13: Odstranjevanje

#### 13.1 Metode ravnanja z odpadki

Splošni podatki Pri ravnanju z odpadki, je treba upoštevati varnostne ukrepe, ki veljajo za ravnanje z

izdelkom.

**Metode odstranjevanja** Odpadke odlagati le na odobrenih odlagališčih, skladnih z zahtevami lokalnega organa,

pristojnega za odlaganje odpadkov.

Skupina odpadka 08 04 99

#### ODDELEK 14: Podatki o prevozu

Splošno Izdelek ni zajet v mednarodnih predpisih o prevozu nevarnega blaga (IMDG, IATA, ADR/RID).

# 14.1 Številka ZN

Ni primerno.

#### 14.2 Pravilno odpremno ime ZN

Ni primerno.

#### 14.3 Razredi nevarnosti prevoza

#### Prevozne nalepke

Opozorilna oznaka za prevoz ni zahtevana.

#### 14.4 Skupina embalaže

Ni primerno.

# 14.5 Nevarnosti za okolje

#### Okolju nevarno/onesnaževalec morja

Ne.

#### 14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika

Ni primerno.

# 14.7 Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL in Kodeksom IBC

Ni primerno.

Prevoz v razsutem stanju v

skladu s Prilogo II k MARPOL 73/78 in Kodeksom IBC

# ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

# 15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes

Zakonodaja ES Uredba (ES) št. 1272/2008 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16. decembra 2008 o

razvrščanju, označevanju in pakiranju snovi ter zmesi (z dopolnitvami).

#### 15.2 Ocena kemijske varnosti

Ocena kemijske varnosti ni bila izvedena.

## ODDELEK 16: Drugi podatki

Datum revizije 04/03/2018

Revizija 13

**Sprememba (datum)** 04/27/2016

Stavki o nevarnosti v celoti H315 Povzroča draženje kože.

H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.

H319 Povzroča hudo draženje oči.

H411 Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Podatki se nanašajo samo na posebej določen izdelek in morda ne bodo veljavni za ta izdelek, uporabljen v kombinaciji s kakim drugim izdelkom ali v katerem koli procesu. Podatki so, po najboljšem vedenju in prepričanju družbe, točni in zanesljivi v času navedenega datuma. Vendar ni nobenega jamstva, garancije ali možnih pripomb glede njegove točnosti, zanesljivosti ali popolnosti. Odgovornost uporabnika je, da se prepriča o primernosti podatkov za lastno, posebno uporabo.