

# SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST ALUMINIUM WEAR COMPOUND RESIN

#### ODJELJAK 1: Identifikacija tvari/smjese i podaci o tvrtki/poduzeću

# 1.1. Identifikacijska oznaka proizvoda

Naziv proizvoda ALUMINIUM WEAR COMPOUND RESIN

### 1.2. Relevantne identificirane uporabe tvari ili smjese i uporabe koje se ne preporučuju

Identificirane namjene Ljepilo.

### 1.3. Podaci o dobavljaču koji isporučuje sigurnosno-tehnički list

Dobavljač

**ITW Performance Polymers** 

Bay 150

Shannon Industrial Estate

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

# 1.4. Broj telefona za izvanredna stanja

Broj telefona službe za

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

izvanredna stanja

### ODJELJAK 2: Identifikacija opasnosti

# 2.1. Razvrstavanje tvari ili smjese

### Razvrstavanje (EZ 1272/2008)

Fizičke opasnosti Nije Klasificirano

Opasnosti za zdravlje Nadraž. koža 2 - H315 Nadraž. oka 2 - H319 Derm. senz. 1 - H317

Opasnosti za okoliš Kron. toks. vod. okol. 2 - H411

Ljudsko zdravlje Proizvod sadrži epoksi smole. Može izazvati osjetljivost ili alergijske reakcije kod osjetljivih

pojedinaca.

### 2.2. Elementi označavanja

#### Piktogrami opasnosti





Signalna riječ Upozorenje

Oznake upozorenja H315 Nadražuje kožu.

H317 Može izazvati alergijsku reakciju na koži.

H319 Uzrokuje jako nadraživanje oka.

H411 Otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.

Oznake obavijesti P273 Izbjegavati ispuštanje u okoliš.

P280 Nositi zaštitne rukavice/ zaštitno odijelo/ zaštitu za oči/ zaštitu za lice. P302+P352 U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM: oprati velikom količinom vode.

P305+P351+P338 U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: Oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ukoliko ih nosite i ako se one lako uklanjaju. Nastaviti ispiranje. P333+P313 U slučaju nadražaja ili osipa na koži: Zatražiti savjet/ pomoć liječnika.

Dodatne oznake upozorenja EUH205 Sadrži epoksidne sastojke. Može izazvati alergijsku reakciju.

Sadrži epoksi smola (broj srednje molekulske mase ≤ 700)

Dodatne oznake upozorenja P261 Izbjegavati udisanje pare/ aerosola.

P264 Nakon uporabe temeljito oprati zagađenu kožu.

P272 Zagađena radna odjeća ne smije se iznositi izvan radnog prostora.

P321 Potrebna je posebna liječnička obrada (vidi savjet liječnika na ovoj naljepnici).

P332+P313 U slučaju nadražaja kože: Zatražiti savjet/ pomoć liječnika. P337+P313 Ako nadražaj oka ne prestaje: Zatražiti savjet/ pomoć liječnika. P362+P364 Skinuti zagađenu odjeću i oprati prije ponovne uporabe.

P391 Sakupiti proliveno/ rasuto.

P501 Odložiti sadržaj/ spremnik u skladu s nacionalnim propisima.

#### 2.3. Ostale opasnosti

Ovaj proizvod ne sadrži tvari koje su klasificirane kao PBT ili vPvB.

### ODJELJAK 3: Sastav/informacije o sastojcima

### 3.2. Smjese

### epoksi smola (broj srednje molekulske mase ≤ 700) 10-30%

2119456619-26-0000

Razvrstavanje

Nadraž. koža 2 - H315 Nadraž. oka 2 - H319 Derm. senz. 1 - H317

Kron. toks. vod. okol. 2 - H411

TITANIUM DIOXIDE <1%

CAS broj: 13463-67-7 EC broj: 236-675-5 Registracijski broj po REACH-u: 01-

2119489379-17-0000

Razvrstavanje

Nije Klasificirano

SILICA SAND <1%

CAS broj: 14808-60-7 EC broj: 238-878-4

Razvrstavanje

Nije Klasificirano

Puni tekst svih oznaka opasnosti dan je u Odjeljku 16.

#### ODJELJAK 4: Mjere prve pomoći

### 4.1. Opis mjera prve pomoći

Opće napomene Spriječiti dodir s kožom i očima. U slučaju nesreće ili zdravstvenih tegoba hitno zatražiti savjet

liječnika (ako je moguće pokazati naljepnicu).

Nakon udisanja Odmah premjestiti ozljeđenu osobu na svjež zrak. Kada je disanje otežano, odgovarajuće

osposobljeno osoblje može pomoći unesrećenoj osobi davanjem kisika. Potražiti liječničku

pomoć ukoliko se bilo koja nelagoda nastavlja.

Nakon gutanja Temeljito isprati usta s vodom. Ne izazivati povraćanje. Nikad ne davati ništa na usta

onesveštenoj osobi. Ne izazivati povraćanje. Ako dođe do povraćanja, glavu bi trebalo držati

nisko tako da povraćani sadržaj ne uđe u pluća. Odmah potražiti liječničku pomoć.

Nakon dodira s kožom Odmah ukloniti kontaminiranu odjeću i oprati kožu sapunom i vodom. Potražiti liječničku

pomoć ako se nadraživanje nastavi nakon ispiranja.

Nakon dodira s očima Ukloniti kontaktne leće i širom razmaknuti očne kapke. Nastaviti ispirati barem 15 minuta i

potražiti liječničku pomoć. Potražiti liječničku pomoć ako se nadraživanje nastavi nakon

ispiranja.

### 4.2. Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni

Opće napomene Težina opisanih simptoma će varirati ovisno o koncentraciji i duljini izloženosti.

### 4.3. Navod o slučaju potrebe za hitnom liječničkom pomoći i posebnom obradom

Napomene za liječnika Nema posebnih preporuka. U slučaju nedoumice, odmah potražiti liječničku pomoć.

### ODJELJAK 5: Mjere gašenja požara

# 5.1. Sredstva za gašenje

Prikladna sredstva za gašenje Gasiti s pjenom, ugljikovim dioksidom ili suhim prahom.

#### 5.2. Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese

Posebne opasnosti Nadražujući plinovi ili pare.

### 5.3. Savjeti za gasitelje požara

Zaštitne mjere koje je potrebno poduzeti tijekom gašenja požara Izbjegavati udisanje požarnih plinova ili para. Držite se sa strane uz vjetar radi izbjegavanja dima. Kontrolirati vodu koja otiće tako da se zadrži i čuva dalje od odvoda i vodenih tokova.

Posebna zaštitna oprema za gasitelje

Nositi samostalni uređaj za disanje sa stlačenim zrakom (SCBA) i odgovarajuću zaštitnu odjeću.

# ODJELJAK 6: Mjere kod slučajnog ispuštanja

# 6.1. Osobne mjere opreza, zaštitna oprema i postupci za izvanredna stanja

Osobne mjere opreza Upozorite sve na moguće opasnosti i po potrebi evakuirajte. Osigurati odgovarajuću zaštitu.

Zabranjeno pušenje, iskrenje, otvoreni plamen ili drugi izvori zapaljenja blizu prolivenog materijala. Nositi zaštitnu odjeću kao što je opisano u Odjeljku 8 ovog Sigurnosno tehničkog

lista. Spriječiti dodir s kožom i očima.

### 6.2. Mjere zaštite okoliša

Mjere zaštite okoliša Izbjegavati prolijevanje ili istjecanje u odvode, kanalizaciju ili vodene tokove. Izljevi ili

nekontrolirano ispuštanje u vodotoke mora se odmah prijaviti Agenciji za zaštitu okoliša ili

drugom odgovarajućem regulatornom tijelu.

# 6.3. Metode i materijal za sprječavanje širenja i čišćenje

Metode za čišćenje

Upiti prolivenu tvar s ne-zapaljivim, upijajućim materijalom. Sakupiti i odložiti u odgovarajuće spremnike za odlaganje otpada te sigurno zapečatiti. Spremnici sa prikupljenom prolivenom tekućinom moraju biti označeni sa točnim sadržajem i simbolom opasnosti.

#### 6.4. Uputa na druge odjeljke

Uputa na druge odjeljke

Nositi zaštitnu odjeću kao što je opisano u Odjeljku 8 ovog Sigurnosno tehničkog lista.

#### ODJELJAK 7: Rukovanje i skladištenje

#### 7.1. Mjere opreza za sigurno rukovanje

Mjere opreza za sigurno rukovanje

Osigurati odgovarajuću zaštitu. Open drum carefully as content may be under pressure. Držati dalje od topline, iskrenja i otvorenog plamena. Spriječiti dodir s kožom i očima. Pri rukovanju ne jesti, piti niti pušiti. Dobri osobni higijenski postupci trebaju se provoditi.

#### 7.2. Uvjeti sigurnog skladištenja, uzimajući u obzir moguće inkompatibilnosti

Uvjeti sigurnog skladištenja

Čuvati u čvrsto zatvorenim, originalnim spremnicima na suhom, hladnom i dobro prozračenom mjestu. Čuvati dalje od nekompatibilnih materijala (vidjeti Odjeljak 10).

### 7.3. Posebna krajnja uporaba ili uporabe

Posebna krajnja uporaba ili

Utvrđene koristi za ovaj proizvod detaljno su opisane u Odjeljku 1.2.

uporabe

#### ODJELJAK 8: Nadzor nad izloženošću/osobna zaštita

#### 8.1. Nadzorni parametri

#### Granične vrijednosti izloženosti

### TITANIUM DIOXIDE

Granična vrijednost izloženosti (8-satni radni dan): 10 mg/m3 ukupna prašina

#### SILICA SAND

Granična vrijednost izloženosti (8-satni radni dan): WEL 0.3 mg/m3 udio prašine, HK WEL = Workplace Exposure Limit.

Napomene o sastojcima

Nema poznatih granica izloženosti za sastojak(jke).

### epoksi smola (broj srednje molekulske mase ≤ 700) (CAS: 25068-38-6)

**DNEL** Radnici - Kožno; Kratkotrajno sistemski učinci: 8.33 mg/kg KW/dan

Radnici - Udisanje; Kratkotrajno sistemski učinci: 12.25 mg/m3

### 8.2. Nadzor nad izloženošću

#### Zaštitna oprema









Odgovarajući tehnički nadzor

Osigurati odgovarajuće opće i lokalno ispušno prozračivanje.

# Zaštita očiju i lica

Naočale u skladu sa odobrenim standardom trebale bi se nositi ako procjena rizika ukazuje da je kontakt očima moguć. Osim ako procjena ne ukazuje da je viši stupanj zaštite potreban, sljedeća zaštita bi se trebala nositi: Čvrsto prijanjajuće zaštitne naočale. Osobna zaštitna oprema za oči i zaštitu lica bi trebala biti u skladu sa Europskim Standardom EN166.

Zaštita ruku Koristite zaštitne rukavice. Preporuča se da su rukavice napravljene od sljedećeg materijala:

Butil guma. Da bi se zaštitile ruke od kemikalija, rukavice bi trebale biti u skladu sa Europskim Standardom EN374. Odabrane zaštitne rukavice bi trebale imati vrijeme prodiranja od barem

8 sati.

Zaštita ostalih dijelova kože i

tijela

Nositi pregaču ili zaštitnu odjeću u slučaju kontakta.

Higijenske mjere Osigurati stanicu za pranje očiju i sigurnosne tuševe. Čuvati odvojeno od hrane, pića i stočne

hrane. Koristiti odgovarajuću kremu za kožu kako bi spriječili isušivanje kože. Oprati odmah sapunom i vodom ako koža postane kontaminirana. Odmah ukloniti svu odjeću koja postaje

mokra ili zagađena. Pri rukovanju ne jesti, piti niti pušiti.

Zaštita dišnog sustava Ako je ventilacija neadekvatna, mora se nositi odgovarajuća zaštita za disanje. Odabir

respiratora mora se bazirati na razinama izloženosti, opasnostima proizvoda i sigurnih radnih ograničenja odabranog respiratora. Provjeriti da respirator prijanja čvrsto i da je filter redovito mijenjan. Nositi respirator opremljen sa sljedećim uloškom: Plinski filter, tip A2. Respiratori za polumasku i četvrtmasku sa zamjenjivim uloškom za filtere trebali bi biti u skladu s Europskim

Standardom EN140.

### ODJELJAK 9: Fizikalna i kemijska svojstva

### 9.1. Informacije o osnovnim fizikalnim i kemijskim svojstvima

**Izgled** U obliku paste.

Boja Tamno. Sivo.

Miris Blagi.

pH pH (razrijeđena otopina): 7 5%

Početna točka vrenja i

područje vrenja

>260°C @

Plamište >204°C PMCC (Pensky-Martens zatvorena posuda).

Brzina isparavanja <<1 (Butyl acetate=1)

Tlak pare 0.03mmHg @ °C

Gustoća pare >1

Relativna gustoća 2.1 @ °C

9.2. Ostale informacije

Ostale informacije Nije dostupno.

### ODJELJAK 10: Stabilnost i reaktivnost

### 10.1. Reaktivnost

### 10.2. Kemijska stabilnost

Kemijska stabilnost Stabilno pri normalnim temperaturama okoline i kada se koristi kao što je preporučeno.

### 10.3. Mogućnost opasnih reakcija

Mogućnost opasnih reakcija Nije dostupno.

### 10.4. Uvjeti koje treba izbjegavati

Uvjeti koje treba izbjegavati Izbjegavati toplinu, plamen i druge izvore zapaljenja. Izbjegavati prekomjernu toplinu na duže

vremenske periode. Izbjegavati izlaganje visokim temperaturama ili direktnoj sunčevoj

svjetlosti.

10.5. Inkompatibilni materijali

Inkompatibilni materijali Jake kiseline. Jaka oksidirajuća sredstva.

10.6. Opasni proizvodi raspadanja

Opasni proizvodi raspada Oksidi ugljika. Toplinska razgradnja ili izgaranje mogu osloboditi ugljikove okside i druge

otrovne plinove ili pare. Aldehidi. Kiseline.

### ODJELJAK 11: Toksikološke informacije

#### 11.1. Informacije o toksikološkim učincima

Dodir s kožom Nadražuje kožu. Produljeni kontakt može izazvati crvenilo, iritaciju i suhu kožu. U dodiru s

kožom može izazvati preosjetljivost. Može izazvati osjetljivost ili alergijske reakcije kod

osjetljivih pojedinaca.

Dodir s očima Nadražuje oči.

zdravlje

Akutne i kronične opasnosti za Proizvod sadrži epoksi smole. Može izazvati osjetljivost ili alergijske reakcije kod osjetljivih

pojedinaca.

Putevi unosa Udisanje Gutanje.

# ODJELJAK 12: Ekološke informacije

Izbjegavati ispuštanje u okoliš. U slučaju nesreće ili zdravstvenih tegoba hitno zatražiti savjet Ekotoksičnost

liječnika (ako je moguće pokazati naljepnicu).

12.1. Toksičnost

Toksičnost Vrlo otrovno za organizme koji žive u vodi.

# 12.2. Postojanost i razgradivost

Postojanost i razgradivost Nema podataka o razgradivosti za ovaj proizvod.

#### 12.3. Bioakumulacijski potencijal

Bioakumulacijski potencijal Nema dostupnih podataka o bioakumulaciji.

12.4. Pokretljivost u tlu

Pokretljivost u tlu Ne odlagati u odvode ili vodene tokove ili u tlo.

### 12.5. Rezultati ocjenjivanja svojstava PBT i vPvB

Rezultati procjene PBT i vPvB Ovaj proizvod ne sadrži tvari koje su klasificirane kao PBT ili vPvB.

12.6. Ostali štetni učinci

Ostali štetni učinci Nije dostupno.

# ODJELJAK 13: Zbrinjavanje

### 13.1. Metode obrade otpada

Opće informacije Prilikom postupanja s otpadom, sigurnosne mjere koje se primjenjuju na rukovanje

proizvodom treba uzeti u obzir.

Metode za postupanje s

otpadom

Odložiti otpad na licenciranom mjestu za odlaganje otpada u skladu sa zahtjevima lokalne

uprave za odlaganje otpada.

Razred otpada 08 04 99

# ODJELJAK 14: Informacije o prijevozu

Općenito Proizvod nije obuhvaćen međunarodnim propisima o prijevozu opasnih tvari (IMDG, IATA,

ADR/RID).

### 14.1. UN broj

Nije primjenjivo.

### 14.2. Pravilno otpremno ime prema UN-u

Nije primjenjivo.

### 14.3. Razred(i) opasnosti pri prijevozu

#### Prijevozne oznake

Nije potreban znak upozorenja kod transporta.

#### 14.4. Skupina pakiranja

Nije primjenjivo.

#### 14.5. Opasnosti za okoliš

Tvari opasne za okoliš/ zagađivači mora

Ne

# 14.6. Posebne mjere opreza za korisnika

Nije primjenjivo.

### 14.7. Prijevoz u razlivenom stanju u skladu s Prilogom II. Konvenciji MARPOL i Kodeksom IBC

Prijevoz u razlivenom stanju u Nije primjenjivo.

skladu s Prilogom II. MARPOL

73/78 i Kodeksom IBC

### ODJELJAK 15: Informacije o propisima

#### 15.1. Propisi u području sigurnosti, zdravlja i okoliša/posebno zakonodavstvo za tvar ili smjesu

EU uredbe Uredba (EZ) br. 1272/2008 Europskog parlamenta i Vijeća od 16. prosinca 2008. o

razvrstavanju, označavanju i pakiranju tvari i smjesa (s izmjenama i dopunama).

### 15.2. Procjena kemijske sigurnosti

Procjena kemijske sigurnosti nije provedena.

#### **ODJELJAK 16: Ostale informacije**

Datum revizije 3.4.2018.

Revizija 13

Datum zamjene 27.4.2016.

Puni tekst oznaka upozorenja H315 Nadražuje kožu.

H317 Može izazvati alergijsku reakciju na koži.

H319 Uzrokuje jako nadraživanje oka.

H411 Otrovno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.

Ovi podaci se odnose samo na posebno određeni materijal i ne mogu vrijediti za takav materijal koji se koristi u kombinaciji s drugim materijalima ili u bilo kojem procesu. Takvi podaci su, prema najboljem znanju i uvjerenju poduzeća, točni i pouzdani od navedenog datuma. Međutim, nema jamstva, garancije ili tumačenja u njihovu točnost, pouzdanost ili potpunost. Korisnikova je odgovornost da sebe zadovolji o prikladnosti takvih informacija za svoju određenu korist.