# KARTA BEZPEČNOSTNÝCH ÚDAJOV ALUMINIUM WEAR COMPOUND RESIN

### ODDIEL 1: Identifikácia látky/zmesi a spoločnosti/podniku

# 1.1. Identifikátor produktu

Názov produktu ALUMINIUM WEAR COMPOUND RESIN

### 1.2. Relevantné identifikované použitia látky alebo zmesi a použitia, ktoré sa neodporúčajú

Identifikované použitia Lepidlo.

# 1.3. Údaje o dodávateľovi karty bezpečnostných údajov

Dodávateľ

**ITW Performance Polymers** 

Bay 150

Shannon Industrial Estate

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

# 1.4. Núdzové telefónne číslo

**Núdzové telefónne číslo** +44(0)1235 239 670 (24h)

### ODDIEL 2: Identifikácia nebezpečnosti

# 2.1. Klasifikácia látky alebo zmesi

# Klasifikácia (ES 1272/2008)

Fyzikálna nebezpečnosť Neklasifikované

Zdravotné riziká Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 Skin Sens. 1 - H317

Nebezpečnosť pre životné

prostredie

Aquatic Chronic 2 - H411

**Ľudské zdravie** Výrobok obsahuje epoxidovú živicu. Môže vyvolať senzibilizáciu, alebo alergickú reakciu u

citlivých jedincov.

# 2.2. Prvky označovania

### **Piktogram**





Signálne slovo pozor

Výstražné upozornenia H315 Dráždi pokožku.

H317 Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu. H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí.

H411 Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Bezpečnostné upozornenia P273 Zabráňte uvoľneniu do životného prostredia.

P280 Noste ochranné rukavice/ ochranný odev/ ochranné okuliare/ ochranu tváre. P302+P352 PRI KONTAKTE S POKOŽKOU: umyte veľkým množstvom vody.

P305+P351+P338 PO ZASIAHNUTÍ OČÍ: Niekoľko minút ich opatrne vyplachujte vodou. Ak používate kontaktné šošovky a je to možné, odstráňte ich. Pokračujte vo vyplachovaní. P333+P313 Ak sa prejaví podráždenie pokožky alebo sa vytvoria vyrážky: Vyhľadajte

lekársku pomoc/ starostlivosť.

Informácie o doplnkovom

označení

EUH205 Obsahuje epoxidové zložky. Môže vyvolať alergickú reakciu.

Obsahuje epoxidová živica (s priemernou početnou molekulovou hmotnosťou ≤ 700)

Doplnkové bezpečnostné

upozornenia

P261 Zabráňte vdychovaniu pár/ aerosólov.

P264 Po manipulácii starostlivo umyte kontaminovanú pokožku.

P272 Je zakázané vyniesť kontaminovaný pracovný odev z pracoviska.

P321 Odborné ošetrenie (pozri lekársku pomoc na etikete).

P332+P313 Ak sa prejaví podráždenie pokožky: Vyhľadajte lekársku pomoc/ starostlivosť. P337+P313 Ak podráždenie očí pretrváva: Vyhľadajte lekársku pomoc/ starostlivosť.

P362+P364 Kontaminovaný odev vyzlečte a pred ďalším použitím vyperte.

P391 Zozbierajte uniknutý produkt.

P501 Zneškodnite obsah/ nádobuv súlade vnútroštátnymi predpismi.

#### 2.3. Iná nebezpečnosť

Tento produkt neobsahuje žiadne látky klasifikované ako PBT alebo vPvB.

# ODDIEL 3: Zloženie/informácie o zložkách

### 3.2. Zmesi

# epoxidová živica (s priemernou početnou molekulovou

10-30%

hmotnosťou ≤ 700)

Číslo CAS: 25068-38-6 Číslo ES: 500-033-5

Registračné číslo REACH: 01-

2119456619-26-0000

Klasifikácia

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

TITANIUM DIOXIDE <1%

Číslo CAS: 13463-67-7 Číslo ES: 236-675-5 Registračné číslo REACH: 01-

2119489379-17-0000

Klasifikácia

Neklasifikované

SILICA SAND <1%

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

**Klasifikácia** Neklasifikované

Plné znenie všetkých výstražných upozornení je uvedené v oddiele 16.

### ODDIEL 4: Opatrenia prvej pomoci

# 4.1. Opis opatrení prvej pomoci

Všeobecné informácie Zabráňte kontaktu s pokožkou a očami. V prípade nehody alebo ak sa necítite dobre,

okamžite vyhľadajte lekársku pomoc (ak je to možné, ukážte označenie látky alebo

prípravku).

Inhalácia Postihnutého okamžite vyveďte na čerstvý vzduch. Pri dýchacích ťažkostiach môže

kvalifikovaný personál pomôcť postihnutej osobe podaním kyslíka. Ak podráždenie pretrváva,

vyhľadajte lekársku pomoc.

Požitie Dôkladne vypláchnite ústa vodou. Nevyvolávajte zvracanie. Nikdy nepodávajte nič ústami

osobe v bezvedomí. Nevyvolávajte zvracanie. Ak dôjde k zvracaniu, držte hlavu nízko, aby

nedošlo k vniknutiu zvratkov do pľúc. Okamžite vyhľadajte lekársku pomoc.

Kontakt s pokožkou Okamžite odstráňte kontaminované šatstvo a umyte pokožku mydlom a vodou. Privolajte

lekársku pomoc, ak podráždenie pretrváva aj po umytí.

Kontakt s očami Odstráňte kontaktné šošovky a naširoko roztvorte očné viečka. Pokračujte vo vyplachovaní

aspoň 15 minút a vyhľadajte lekársku pomoc. Privolajte lekársku pomoc, ak podráždenie

pretrváva aj po umytí.

### 4.2. Najdôležitejšie príznaky a účinky, akútne aj oneskorené

Všeobecné informácie Vážnosť popísaných príznakov sa bude líšiť v závislosti od koncentrácie a dĺžky expozície.

### 4.3. Údaj o akejkoľvek potrebe okamžitej lekárskej starostlivosti a osobitného ošetrenia

Poznámky pre lekára Žiadne špecifické odporúčania. V prípade pochybností vyhľadajte urýchlene lekársku pomoc.

### ODDIEL 5: Protipožiarne opatrenia

### 5.1. Hasiace prostriedky

Vhodné hasiace prostriedky Hasiť penou, oxidom uhličitým, alebo suchým práškom.

# 5.2. Osobitné ohrozenia vyplývajúce z látky alebo zo zmesi

Špecifické nebezpečenstvo Dráždivé plyny, alebo výpary.

### 5.3. Rady pre požiarnikov

Ochranné opatrenia pri hasení Vyvarujte sa vdychovaniu plynov, alebo výparov z požiaru. Keep up-wind to avoid fumes. požiaru Kontrolujte odtokovú vodu tým, že ju zhromaždíte a udržíte ju mimo kanalizácie a vodné toky.

**Zvláštne ochranné prostriedky** Používajte pretlakový dýchací prístroj (SCBA) a vhodný ochranný odev. **pre hasičov** 

### ODDIEL 6: Opatrenia pri náhodnom uvoľnení

### 6.1. Osobné bezpečnostné opatrenia, ochranné vybavenie a núdzové postupy

Dátum revízie: 3. 4. 2018 Revízia: 13 Nahrádza dátum: 27. 4. 2016

### **ALUMINIUM WEAR COMPOUND RESIN**

Opatrenia na ochranu osôb

Warn everybody of potential hazards and evacuate if necessary. Zaistite dostatočné vetranie. Zákaz fajčenia, iskier, plameňov, alebo iných zdrojov zapálenia v blízkosti úniku. Noste ochranný odev, ako je popísané v bode 8 tejto karty bezpečnostných údajov. Zabráňte kontaktu s pokožkou a očami.

### 6.2. Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie

Bezpečnostné opatrenia pre životné prostredie Zabráňte únikom, alebo rozliatym kvapalinám vniknúť do odtokov, kanalizácie, alebo vodných tokov. Úniky, alebo nekontrolované vypúšťanie do vodných tokov musia byť okamžite nahlásené agentúre pre životné prostredie, alebo inému príslušnému správnemu orgánu.

### 6.3. Metódy a materiál na zabránenie šíreniu a vyčistenie

Metódy čistenia Absorbujte únik nehorľavým absorb

Absorbujte únik nehorľavým absorbčným materiálom. Zozbierajte a uložte do vhodnej nádoby na likvidáciu odpadu. Nádoby so zozbieranou uniknutou látkou musia byť správne označené príslušnými symbolmi obsahu a nebezpečenstva.

### 6.4. Odkaz na iné oddiely

Odkaz na iné oddiely

Noste ochranný odev, ako je popísané v bode 8 tejto karty bezpečnostných údajov.

### ODDIEL 7: Zaobchádzanie a skladovanie

#### 7.1. Bezpečnostné opatrenia na bezpečné zaobchádzanie

Bezpečnostné opatrenia pre

používanie

Zaistite dostatočné vetranie. Open drum carefully as content may be under pressure. Uchovávajte mimo dosahu tepla, iskier a otvoreného ohňa. Zabráňte kontaktu s pokožkou a očami. Do not eat, drink or smoke when using the product. Mali by byť zavedené dobré postupy osobnej hygieny.

# 7.2. Podmienky bezpečného skladovania vrátane akejkoľvek nekompatibility

Bezpečnostné opatrenia pre

skladovanie

Skladujte v pevne zavretom, pôvodnom obale na suchom, chladnom a dobre vetranom mieste. Skladujte oddelene od nezlučiteľných materiálov (viď bod 10).

### 7.3 Špecifické konečné použitie, resp. použitia

Špecifické koncové použitie

(použitia)

Identifikované použitia pre tento výrobok sú podrobne uvedené v bode 1.2.

### ODDIEL 8: Kontroly expozície/osobná ochrana

# 8.1. Kontrolné parametre

### Expozičné limity na pracovisku

### **TITANIUM DIOXIDE**

Dlhodobý expozičný limit (8-hodinový časovo vážený priemer): 10

#### SILICA SAND

Dlhodobý expozičný limit (8-hodinový časovo vážený priemer): 0.3

Komentáre o prísadách Nie sú známe žiadne expozičné limity pre prísadu (prísady).

## epoxidová živica (s priemernou početnou molekulovou hmotnosťou ≤ 700) (CAS: 25068-38-6)

**DNEL** Pracovníci - Dermálne; Krátkodobé systémové účinky: 8.33 mg/kg t.h./deň

Pracovníci - Inhalačne; Krátkodobé systémové účinky: 12.25 mg/m³

### 8.2. Kontroly expozície

### Ochranné pomôcky









kontroly

Vhodné prostriedky technickej Zaistite primeranú celkovú a miestnu odsávaciu ventiláciu.

Prostriedky na ochranu očí / tváre

Ochrana očí, spĺňajúca schválené normy, by mala byť používané, ak posúdenie rizika ukazuje, že je možný očný kontakt. Ak z posúdenie nevyplýva, že je nevyhnutný vyšší stupeň ochrany, mala by sa nosiť nasledujúca ochrana: Tesne priliehajúce ochranné okuliare. Osobné ochranné prostriedky pre ochranu očí a tváre musí byť v súlade s európskou normou EN166.

Prostriedky na ochranu rúk

Use protective gloves. Odporúča sa, aby boli rukavice vyrobené z nasledovných materiálov: Butyl kaučuk. Ak chcete chrániť ruky pred chemickými látkami, mali by rukavice spĺňať európske normy EN374. Vybrané rukavice by mali mať čas použiteľnosti minimálne 8 hodín.

Iné prostriedky na ochranu kože a tela

V prípade kontaktu používajte zásteru, alebo ochranný odev.

Hygienické opatrenia

Zabezpečte zariadenie na výplach očí a bezpečnostnú sprchu. Uchovávajte mimo dosahu potravín, nápojov a krmív pre zvieratá. Používajte vhodný pleťový krém, aby sa zabránilo vysychaniu pokožky. Ak sa koža znečistí, okamžite ju umyte mydlom a vodou. Okamžite odstráňte každý odev, ktorý sa namočí alebo znečistí. Pri používaní nejedzte, nepite ani nefajčite.

Prostriedky na ochranu dýchacieho traktu

Ak je vetranie nedostatočné, treba použiť vhodné prostriedky ochrany dýchacieho traktu. Voľba respirátora musí vychádzať z úrovne expozície, nebezpečnosti výrobku a z bezpečných pracovných limitov zvoleného respirátora. Skontrolujte, či respirátor sedí pevne a či je filter pravidelne menený. Používajte respirátor s nasledujúcou filtračnou kazetou: Plynový filter, typ A2. Polomaskové a štvrťmaskové respirátory s výmennými filtračnými kazetami musia byť v súlade s európskou normou EN140.

### ODDIEL 9: Fyzikálne a chemické vlastnosti

### 9.1. Informácie o základných fyzikálnych a chemických vlastnostiach

Vzhľad Pasta.

Tmavá. Šedá. F\_arba

Zápach Jemne.

pН pH (zriedený roztok): 7 5%

Počiatočná teplota a rozmedzie varu

>260°C @

Bod vzplanutia >204°C PMCC (Metóda Pensky-Martens uzavretá nádoba).

Rýchlosť odparovania <<1 (Butyl acetate=1)

Tlak pár 0.03mmHg @ °C

Hustota pár >1

Relatívna hustota 2.1 @ °C

9.2. Iné informácie

Iné informácie Nie sú dostupné.

### ODDIEL 10: Stabilita a reaktivita

10.1. Reaktivita

10.2. Chemická stabilita

Stabilita Stabilný pri normálnej teplote okolitého prostredia a pri odporúčanom použití.

10.3. Možnosť nebezpečných reakcií

Možnosť nebezpečných

Nie sú dostupné.

reakcií

vyhnúť

10.4. Podmienky, ktorým sa treba vyhnúť

Podmienky, ktorým sa treba

Vyvarujte sa tepla, plameňov a iných zdrojov vznietenia. Vyvarujte sa nadmerného tepla po dlhšiu dobu. Vyvarujte sa vystaveniu vysokým teplotám, alebo priamemu slnečnému svetlu.

10.5. Nekompatibilné materiály

Materiály, ktorým je potrebné

Silné kyseliny. Silné okysličovacie činidlá.

sa vyhnúť

rozkladu

riziká

10.6. Nebezpečné produkty rozkladu

Nebezpečné produkty

Oxidy uhlíka. Thermal decomposition or combustion may liberate carbon oxides and other

toxic gases or vapours. Aldehydy. Kyseliny.

# ODDIEL 11: Toxikologické informácie

### 11.1. Informácie o toxikologických účinkoch

Kontakt s pokožkou Dráždi pokožku. Dlhodobý kontakt môže spôsobiť začervenanie, podráždenie a vysušenie

pokožky. Môže spôsobiť senzibilizáciu pri kontakte s pokožkou. Môže vyvolať senzibilizáciu,

alebo alergickú reakciu u citlivých jedincov.

Kontakt s očami Dráždi oči.

Akútne a chronické zdravotné

Výrobok obsahuje epoxidovú živicu. Môže vyvolať senzibilizáciu, alebo alergickú reakciu u

citlivých jedincov.

Cesta vstupu Inhalačne Ingestion.

### ODDIEL 12: Ekologické informácie

**Ekotoxicita** Avoid release to the environment. V prípade nehody alebo ak sa necítite dobre, okamžite

vyhľadajte lekársku pomoc (ak je to možné, ukážte označenie látky alebo prípravku).

12.1. Toxicita

**Toxicita** Very toxic to aquatic organisms.

12.2. Perzistencia a degradovateľnosť

Stálosť a odbúrateľnosť Neexistujú žiadne údaje o odbúrateľnosti tohto produktu.

12.3. Bioakumulačný potenciál

Bioakumulačný potenciál Nie sú k dispozícii žiadne údaje o bioakumlácii.

12.4. Mobilita v pôde

Pohyblivosť Nevypúšťajte do kanalizácie, alebo vodných tokov, alebo na zem.

### 12.5. Výsledky posúdenia PBT a vPvB

Dátum revízie: 3. 4. 2018 Revízia: 13 Nahrádza dátum: 27. 4. 2016

### **ALUMINIUM WEAR COMPOUND RESIN**

Výsledky posúdenia PBT a

Tento produkt neobsahuje žiadne látky klasifikované ako PBT alebo vPvB.

vPvB

12.6. Iné nepriaznivé účinky

**Iné nepriaznivé účinky** Nie sú dostupné.

### ODDIEL 13: Opatrenia pri zneškodňovaní

### 13.1. Metódy spracovania odpadu

Všeobecné informácie Pri nakladaní s odpadom by mali byť brané do úvahy bezpečnostné opatrenia vzťahujúce sa

na zaobchádzanie s výrobkom.

Metódy likvidácie Zneškodnite odpad na licencovanom mieste zneškodňovania odpadu v súlade s

požiadavkami miestneho úradu pre zneškodňovanie odpadov.

Trieda odpadov 08 04 99

### ODDIEL 14: Informácie o doprave

Všeobecné Výrobok nie je uvedený v medzinárodných predpisoch o preprave nebezpečného tovaru

(IMDG, IATA, ADR / RID).

### 14.1. Číslo OSN

Neaplikovateľné.

### 14.2. Správne expedičné označenie OSN

Neaplikovateľné.

# 14.3 Trieda, resp. triedy nebezpečnosti pre dopravu

### Dopravné značky

Žiadny varovný dopravné štítok sa nevyžaduje.

# 14.4. Obalová skupina

Neaplikovateľné.

### 14.5. Nebezpečnosť pre životné prostredie

Látka ohrozujúca životné prostredie/znečisťujúca more

Nie.

### 14.6. Osobitné bezpečnostné opatrenia pre užívateľa

Neaplikovateľné.

# 14.7. Doprava hromadného nákladu podľa prílohy II k dohovoru MARPOL a Kódexu IBC

Doprava hromadného nákladu Neaplikovateľné.

podľa prílohy II k dohovoru

MARPOL 73/78 a Kódexu IBC

### ODDIEL 15: Regulačné informácie

### 15.1. Nariadenia/právne predpisy špecifické pre látku alebo zmes v oblasti bezpečnosti, zdravia a životného prostredia

**Legislatíva EÚ**Nariadenie Európskeho parlamentu a Rady (ES) č. 1272/2008 z 16. decembra 2008 o

klasifikácii, označovaní a balení látok a zmesí (zmenené a doplnené).

### 15.2. Hodnotenie chemickej bezpečnosti

Posúdenie chemickej bezpečnosti nebolo vykonané.

### ODDIEL 16: Iné informácie

Dátum revízie 3. 4. 2018

Revízia 13

Nahrádza dátum 27. 4. 2016

Výstražné upozornenia v H315 Dráždi pokožku.

**plnom znení** H317 Môže vyvolať alergickú kožnú reakciu.

H319 Spôsobuje vážne podráždenie očí.

H411 Toxický pre vodné organizmy, s dlhodobými účinkami.

Táto informácia sa vzťahuje len na tento konkrétny materiál a nemusí platiť, ak sa tento materiál používa v kombinácii s inými materiálmi alebo procesmi. Táto informácia je podľa najlepších znalostí a presvedčenia spoločnosti presná a spoľahlivá k uvedenému dátumu. Avšak, neposkytuje sa žiadna garancia, alebo záruka o jej presnosti, spoľahlivosti a úplnosti. Je zodpovednosťou užívateľa overiť si primeranost týchto informácií pre jeho vlastnú potrebu.