



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

##### 1.1. Identifikacijska oznaka proizvoda

Naziv proizvoda Wetsurface Repair Putty (UW) Resin

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

Identificirane namjene Smola.

##### 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 izvanredna stanja +44(0)1235 239 670 (24h)

#### ODJELJAK 2: Identifikacija opasnosti

##### 2.1. Razvrstavanje tvari ili smjese

###### Razvrstavanje (EZ 1272/2008)

Fizičke opasnosti Nije Klasificirano

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

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

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

##### 2.2. Elementi označavanja

###### Piktogrami opasnosti



Signalna riječ

Upozorenje

## Wetsurface Repair Putty (UW) Resin

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| <b>Oznake upozorenja</b>         | H315 Nadražuje kožu.<br>H317 Može izazvati alergijsku reakciju na koži.<br>H319 Uzrokuje jako nadraživanje oka.<br>H411 Otrvno za vodenim okolišem s dugotrajnim učincima.  |
| <b>Oznake obavijesti</b>         | P273 Izbjegavati ispuštanje u okoliš.<br>P280 Nosići zaštitne rukavice/ zaštitno odijelo/ zaštitu za oči/ zaštitu za lice.<br>P302+P352 U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM: oprati velikom količinom vode.<br>P305+P351+P338 U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: Oprezno ispirati vodom nekoliko minuta.<br>Ukloniti kontaktne leće ukoliko ih nosite i ako se one lako uklanjuju. Nastaviti ispiranje.<br>P333+P313 U slučaju nadražaja ili osipa na koži: Zatražiti savjet/ pomoć liječnika.  |
| <b>Dodatne oznake upozorenja</b> | EUH205 Sadrži epoksidne sastojke. Može izazvati alergijsku reakciju.  |
| <b>Sadrži</b>                    | epoksi smola (broj srednje molekulske mase ≤ 700)   |
| <b>Dodatne oznake upozorenja</b> | P261 Izbjegavati udisanje pare/ aerosola.<br>P264 Nakon uporabe temeljito oprati zagađenu kožu.<br>P272 Zagađena radna odjeća ne smije se iznositi izvan radnog prostora.<br>P321 Potrebna je posebna liječnička obrada (vidi savjet liječnika na ovoj naljepnici).<br>P332+P313 U slučaju nadražaja kože: Zatražiti savjet/ pomoć liječnika.<br>P337+P313 Ako nadražaj oka ne prestaje: Zatražiti savjet/ pomoć liječnika.<br>P362+P364 Skinuti zagađenu odjeću i oprati prije ponovne uporabe.<br>P391 Sakupiti proliveno/ rasuto.<br>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**

|  |                    |   |
|--|--------------------|---|
| <b>epoksi smola (broj srednje molekulske mase ≤ 700)</b> | <b>30-60%</b>      |   |
| CAS broj: 25068-38-6                                     | EC broj: 500-033-5 | Registracijski broj po REACH-u: 01-2119456619-26-0000 |
| <b>Razvrstavanje</b>                                     |                    |   |
| Nadraž. koža 2 - H315                                    |                    |   |
| Nadraž. oka 2 - H319                                     |                    |   |
| Derm. senz. 1 - H317                                     |                    |   |
| Kron. toks. vod. okol. 2 - H411                          |                    |   |

Puni tekst svih oznaka opasnosti dan je u Odjeljku 16.

### **ODJELJAK 4: Mjere prve pomoći**

#### **4.1. Opis mjera prve pomoći**

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Opće napomene</b>        | Sprječiti dodir s očima. U slučaju nesreće ili zdravstvenih tegoba hitno zatražiti savjet liječnika (ako je moguće pokazati naljepnicu).  |
| <b>Nakon udisanja</b>       | Odmah premjestiti ozljeđenu osobu na svjež zrak. Potražiti liječničku pomoć ukoliko se bilo koja nelagoda nastavlja.  |
| <b>Nakon gutanja</b>        | Temeljito isprati usta s vodom. Ne izazivati povraćanje. Ne izazivati povraćanje. Ako dođe do povraćanja, glavu bi trebalo držati nisko tako da povraćani sadržaj ne uđe u pluća. |
| <b>Nakon dodira s kožom</b> | Ukloniti ozlijedenu osobu od izvora kontaminacije. Temeljito oprati kožu sapunom i vodom. Potražiti liječničku pomoć ako se nadraživanje nastavi nakon ispiranja.                 |

## Wetsurface Repair Putty (UW) Resin

**Nakon dodira s očima** Ukloniti kontaktne leće i širom razmaknuti očne kapke. Nastaviti ispirati najmanje 15 minuta. 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** Ne koristiti vodeni mlaz kao sredstvo za gašenje, jer će proširiti vatru. Izbjegavati udisanje požarnih plinova ili para. Držite se sa strane uz vjetar radi izbjegavanja dima. Kontrolirati vodu koja otice tako da se zadrži i čuva dalje od odvoda i vodenih tokova.

**Posebna zaštitna oprema za gasitelje** Nosit 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** Sprječiti dodir s kožom i očima. Nosit zaštitnu odjeću kao što je opisano u Odjeljku 8 ovog Sigurnosno tehničkog lista. Osigurati odgovarajuću zaštitu.

#### 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 izljev sa pijeskom ili drugim inertnim apsorbentom. 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** Nosit 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** Koristiti samo u dobro prozračenim prostorima. Pažljivo rukovati i pažljivo otvarati spremnike. Držati dalje od topline, iskrenja i otvorenog plamena. 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

## Wetsurface Repair Putty (UW) Resin

**Posebna krajnja uporaba ili uporabe** Utvrđene koristi za ovaj proizvod detaljno su opisane u Odjeljku 1.2.

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

#### 8.1. Nadzorni parametri

**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/m<sup>3</sup>

#### 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. Sljedeća zaštita bi se trebala nositi: Naočale protiv kemijskog prskanja. Osobna zaštitna oprema za oči i zaštitu lica bi trebala biti u skladu sa Europskim Standardom EN166.

##### Zaštita ruku

Nositi zaštitne rukavice napravljene od sljedećih materijala: Guma ili plastika. 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

Sprječiti dodir s kožom.

##### Higijenske mjere

Osigurati stanicu za pranje očiju i sigurnosne tuševe. Čuvati odvojeno od hrane, pića i stočne hrane. Dobri osobni higijenski postupci trebaju se provoditi. Oprati ruke i sve druge zagađene dijelove tijela sapunom i vodom prije napuštanja radnog mesta. Pri rukovanju ne jesti, piti niti pušiti. Promjeniti radnu odjeću svaki dan prije odlaska sa radnog mesta.

##### Zaštita dišnog sustava

Ako je ventilacija neadekvatna, mora se nositi odgovarajuća zaštita za disanje. Nositi respirator sa dovodom zraka. 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 filtre 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.

**pH** pH (koncentrirana otopina): 7.0 @ 20

**Talište** n/d°C

**Početna točka vrenja i područje vrenja** >260°C @

## Wetsurface Repair Putty (UW) Resin

|                           |                       |
|---------------------------|-----------------------|
| <b>Plamište</b>           | >204°C                |
| <b>Brzina isparavanja</b> | <<1 (butyl acetate=1) |
| <b>Tlak pare</b>          | <0.03 mm Hg @ °C      |
| <b>Relativna gustoća</b>  | 2.80 @ 20°C           |
| <b>Topljivost(i)</b>      | Blago topivo u vodi.  |

### 9.2. Ostale informacije

|                           |                |
|---------------------------|----------------|
| <b>Ostale informacije</b> | Nije dostupno. |
|---------------------------|----------------|

## **ODJELJAK 10: Stabilnost i reaktivnost**

### 10.1. Reaktivnost

|                    |  |
|--------------------|--|
| <b>Reaktivnost</b> | Jaka oksidirajuća sredstva. Kiseline. Amini. |
|--------------------|--|

### 10.2. Kemijska stabilnost

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>Kemijska stabilnost</b> | Stabilno pri normalnim temperaturama okoline i kada se koristi kao što je preporučeno. |
|----------------------------|--|

### 10.3. Mogućnost opasnih reakcija

|                                   |                |
|-----------------------------------|----------------|
| <b>Mogućnost opasnih reakcija</b> | Nije dostupno. |
|-----------------------------------|----------------|

### 10.4. Uvjeti koje treba izbjegavati

|                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| <b>Uvjeti koje treba izbjegavati</b> | Izbjegavati toplinu, plamen i druge izvore zapaljenja. |
|--------------------------------------|--|

### 10.5. Inkompatibilni materijali

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <b>Inkompatibilni materijali</b> | Izbjegavati dodir sa sljedećim materijalima: Jaka oksidirajuća sredstva. Jake kiseline. Amini. |
|----------------------------------|--|

### 10.6. Opasni proizvodi raspadanja

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>Opasni proizvodi raspada</b> | Oksiidi ugljika. Toplinska razgradnja ili izgaranje mogu osloboditi ugljikove okside i druge otrovne plinove ili pare. Pare/plinovi/dim od : Kiseline - organske. Aldehydi. |
|---------------------------------|---|

## **ODJELJAK 11: Toksikološke informacije**

### 11.1. Informacije o toksikološkim učincima

|                      |   |
|----------------------|---|
| <b>Dodir s kožom</b> | Nadražuje kožu. U dodiru s kožom može izazvati preosjetljivost. Ovaj proizvod sadrži male količine tvari koje izazivaju preosjetljivost. Može izazvati osjetljivost ili alergijske reakcije kod osjetljivih pojedinaca. |
|----------------------|---|

|                      |                |
|----------------------|----------------|
| <b>Dodir s očima</b> | Nadražuje oči. |
|----------------------|----------------|

|  |  |
|--|--|
| <b>Akutne i kronične opasnosti za zdravlje</b> | Proizvod sadrži epoksi smole. Može izazvati osjetljivost ili alergijske reakcije kod osjetljivih pojedinaca. |
|--|--|

|                     |   |
|---------------------|---|
| <b>Putevi unosa</b> | Udisanje Gutanje. Kontakt kožom i/ili očima |
|---------------------|---|

## **ODJELJAK 12: Ekološke informacije**

|                      |  |
|----------------------|--|
| <b>Ekotoksičnost</b> | Izbjegavati ispuštanje u okoliš. Proizvod sadrži tvar koja je otrovana za vodene organizme i može izazvati dugotrajne štetne učinke u vodenom okolišu. |
|----------------------|--|

### 12.1. Toksičnost

|                   |   |
|-------------------|---|
| <b>Toksičnost</b> | Vrlo otrovno za organizme koji žive u vodi. |
|-------------------|---|

### 12.2. Postojanost i razgradivost

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| <b>Postojanost i razgradivost</b> | Nema podataka o razgradivosti za ovaj proizvod. |
|-----------------------------------|---|

## Wetsurface Repair Putty (UW) Resin

### 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** Nema drugih poznatih informacija.

#### 14.1. UN broj

**UN broj (ADR/RID)** 3082

**UN broj (IMDG)** 3082

**UN broj (ICAO)** 3082

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

**Ispravno otpremno ime (ADR/RID)** ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (EPOXY RESIN  
(Number average MW <= 700 ))

**Ispravno otpremno ime (IMDG)** ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (EPOXY RESIN  
(Number average MW <= 700 ))

**Ispravno otpremno ime (ICAO)** ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (EPOXY RESIN  
(Number average MW <= 700 ))

**Ispravno otpremno ime (ADN)** ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (EPOXY RESIN  
(Number average MW <= 700 ))

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

**ADR/RID razred** 9

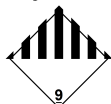
**ADR/RID oznaka** 9

**IMDG razred** 9

**ICAO razred/skupina** 9

## Wetsurface Repair Putty (UW) Resin

### Prijevozne oznake



#### 14.4. Skupina pakiranja

ADR/RID skupina pakiranja III

IMDG skupina pakiranja III

ICAO skupina pakiranja III

#### 14.5. Opasnosti za okoliš

Tvari opasne za okoliš/ zagađivači mora



#### 14.6. Posebne mјere opreza za korisnika

EmS F-A, S-F

Kod za djelovanje prve pomoći •3Z

Identifikacijski broj opasnosti 90  
(ADR/RID)

Kod tunelskog ograničenja (E)

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

Prijevoz u razlivenom stanju u 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 4.4.2018.

Revizija 5

Datum zamjene 27.4.2017.

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.

## **Wetsurface Repair Putty (UW) Resin**

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.