



**SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST  
WEARGUARD HIGH LOAD RESIN.**

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

**1.1. Identifikacijska oznaka proizvoda**

Naziv proizvoda WEARGUARD HIGH LOAD RESIN.

Broj proizvoda X99A

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

Opasnosti za okoliš Kron. toks. vod. okol. 3 - H412

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

**2.2. Elementi označavanja**

**Piktogrami opasnosti**



Signalna riječ

Upozorenje

## WEARGUARD HIGH LOAD RESIN.

<b>Oznake upozorenja</b>	H315 Nadražuje kožu. H317 Može izazvati alergijsku reakciju na koži. H319 Uzrokuje jako nadraživanje oka. H412 Štetno za vodeni okoliš s dugotrajnim učincima.
<b>Oznake obavijesti</b>	P261 Izbjegavati udisanje pare/ aerosola. P280 Nosit 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 uklanjuju. Nastaviti ispiranje.
<b>Sadrži</b>	epoksi smola (broj srednje molekulske mase $\leq$ 700) , 1,4-BIS[(2,3-EPOXYPROPOXY)METHYL]CYCLOHEXANE
<b>Dodatne oznake upozorenja</b>	P264 Nakon uporabe temeljito oprati zagađenu kožu. P272 Zagađena radna odjeća ne smije se iznositi izvan radnog prostora. P273 Izbjegavati ispuštanje u okoliš. P321 Potrebna je posebna liječnička obrada (vidi savjet liječnika na ovoj naljepnici). P332+P313 U slučaju nadražaja kože: Zatražiti savjet/ pomoći liječnika. P333+P313 U slučaju nadražaja ili osipa na koži: Zatražiti savjet/ pomoći liječnika. P337+P313 Ako nadražaj oka ne prestaje: Zatražiti savjet/ pomoći liječnika. P362+P364 Skinuti zagađenu odjeću i oprati prije ponovne uporabe. 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 <math>\leq</math> 700)</b>	<b>10-30%</b>
CAS broj: 25068-38-6	EC broj: 500-033-5

Registracijski broj po REACH-u: 01-2119456619-26-0000

##### **Razvrstavanje**

Nadraž. koža 2 - H315

Nadraž. oka 2 - H319

Derm. senz. 1 - H317

Kron. toks. vod. okol. 2 - H411

<b>1,4-BIS[(2,3-EPOXYPROPOXY)METHYL]CYCLOHEXANE</b>	<b>5-10%</b>
CAS broj: 14228-73-0	EC broj: 238-098-4

##### **Razvrstavanje**

Derm. senz. 1 - H317

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>	Spriječiti dodir s kožom i očima. U slučaju nesreće ili zdravstvenih tegoba hitno zatražiti savjet liječnika (ako je moguće pokazati naljepnicu).
----------------------	---

## WEARGUARD HIGH LOAD RESIN.

<b>Nakon udisanja</b>	Odmah premjestiti ozlijedenu 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.
<b>Nakon gutanja</b>	Temeljito isprati usta s vodom. Ne izazivati povraćanje. Ako dođe do povraćanja, glavu bi trebalo držati nisko tako da povraćani sadržaj ne uđe u pluća. Nikad ne davati ništa na usta onesveštenoj osobi. Ne izazivati povraćanje. Odmah potražiti liječničku pomoć.
<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.
<b>Nakon dodira s očima</b>	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**

<b>Opće napomene</b>	Težina opisanih simptoma će varirati ovisno o koncentraciji i duljini izloženosti.
----------------------	--

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

<b>Napomene za liječnika</b>	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**

<b>Posebne opasnosti</b>	Nadražujući plinovi ili pare.
--------------------------	-------------------------------

### **5.3. Savjeti za gasitelje požara**

<b>Zaštitne mjere koje je potrebno poduzeti tijekom gašenja požara</b>	Izbjegavati udisanje požarnih plinova ili para. Držite se sa strane uz vjetar radi izbjegavanja dima. Ne koristiti vodeni mlaz kao sredstvo za gašenje, jer će proširiti vatru. Kontrolirati vodu koja otiće tako da se zadrži i čuva dalje od odvoda i vodenih tokova.
--	---

<b>Posebna zaštitna oprema za gasitelje</b>	Nositi samostalni uredaj 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**

<b>Osobne mjere opreza</b>	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**

<b>Mjere zaštite okoliša</b>	Izbjegavati proljevanje 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**

<b>Metode za čišćenje</b>	Upiti izljev sa pijeskom ili drugim inertnim apsorbentom. Transfer to covered steel drums for disposal. Spremnici sa prikupljenom prolivenom tekućinom moraju biti označeni sa točnim sadržajem i simbolom opasnosti.
---------------------------	---

### **6.4. Uputa na druge odjeljke**

<b>Uputa na druge odjeljke</b>	Nositi zaštitnu odjeću kao što je opisano u Odjeljku 8 ovog Sigurnosno tehničkog lista.
--------------------------------	---

## **ODJELJAK 7: Rukovanje i skladištenje**

## WEARGUARD HIGH LOAD RESIN.

### 7.1. Mjere opreza za sigurno rukovanje

**Mjere opreza za sigurno rukovanje** Koristiti samo u dobro prozračenim prostorima. Držati dalje od topline, iskrenja i otvorenog plamena. Open drum carefully as content may be under pressure. 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 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. 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. Dobri osobni higijenski postupci trebaju se provoditi. Oprati ruke i sve druge zagađene dijelove tijela sapunom i vodom prije napuštanja radnog mjesta. Pri rukovanju ne jesti, piti niti pušiti. Promjeniti radnu odjeću svaki dan prije odlaska sa radnog mjesta.

#### **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. Nosit 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**

## WEARGUARD HIGH LOAD RESIN.

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

Izgled	Viskozna tekućina.
Boja	Tamno. Sivo.
Miris	Blagi.
pH	pH (koncentrirana otopina): 7.0 @ 20 °C
Talište	n/d°C
Početna točka vrenja i područje vrenja	>260°C @
Plamište	> 204°C
Brzina isparavanja	<<1 (BUTYL ACETATE =1)
Tlak pare	0.03mmHg @ °C
Gustoća pare	>1
Relativna gustoća	1.1-1.3 @ 20 °C°C
Topljivost(i)	Blago topivo u vodi.
Temperatura samozapaljenja	>300°C

### 9.2. Ostale informacije

Ostale informacije	Nije dostupno.
--------------------	----------------

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

#### 10.1. Reaktivnost

Reaktivnost	Jaka oksidirajuća sredstva. Kiseline. Amini.
-------------	--

#### 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	Neće se polimerizirati.
----------------------------	-------------------------

#### 10.4. Uvjeti koje treba izbjegavati

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

#### 10.5. Inkompatibilni materijali

Inkompatibilni materijali	Izbjegavati dodir sa sljedećim materijalima: Jaka oksidirajuća sredstva. Jake kiseline. Amini.
---------------------------	--

#### 10.6. Opasni proizvodi raspadanja

Opasni proizvodi raspada	Oksiđi ugljika. Toplinska razgradnja ili izgaranje mogu oslobođiti ugljikove okside i druge otrovne plinove ili pare. Pare/plinovi/dim od : Kiseline - organske. Aldehidi.
--------------------------	--

### **ODJELJAK 11: Toksikološke informacije**

#### 11.1. Informacije o toksikološkim učincima

Udisanje	Nema značajnih opasnosti na normalnim temperaturama okoline. Grijanje može izazvati nastajanje sljedećih produkata: Nadražujući plinovi ili pare.
----------	---

## WEARGUARD HIGH LOAD RESIN.

<b>Gutanje</b>	Može izazvati iritaciju. Simptomi koji slijede nakon pretjeranog izlaganja mogu uključivati sljedeće: Bolovi u trbuhu. Mućnina, povraćanje. Proljev.
<b>Dodir s kožom</b>	Nadražuje kožu. Produljeno ili ponovljeno izlaganje može izazvati ozbiljnu nadraženost. U dodiru s kožom može izazvati preosjetljivost. Može izazvati osjetljivost ili alergijske reakcije kod osjetljivih pojedinaca.
<b>Dodir s očima</b>	Nadražuje oči. Opasnost od teških ozljeda očiju.
<b>Akutne i kronične opasnosti za zdravље</b>	Proizvod sadrži epoksi smole. Može izazvati osjetljivost ili alergijske reakcije kod osjetljivih pojedinaca.

### **ODJELJAK 12: Ekološke informacije**

<b>Ekotoksičnost</b>	Izbjegavati ispuštanje u okoliš. Proizvod sadrži tvar koja je otrovna 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.
-----------------------------------	---

#### **12.3. Bioakumulacijski potencijal**

<b>Bioakumulacijski potencijal</b>	Nema dostupnih podataka o bioakumulaciji.
------------------------------------	---

#### **12.4. Pokretljivost u tlu**

<b>Pokretljivost u tlu</b>	Ne odlagati u odvode ili vodene tokove ili u tlo.
----------------------------	---

#### **12.5. Rezultati ocjenjivanja svojstava PBT i vPvB**

<b>Rezultati procjene PBT i vPvB</b>	Ovaj proizvod ne sadrži tvari koje su klasificirane kao PBT ili vPvB.
--------------------------------------	---

#### **12.6. Ostali štetni učinci**

<b>Ostali štetni učinci</b>	Nije dostupno.
-----------------------------	----------------

### **ODJELJAK 13: Zbrinjavanje**

#### **13.1. Metode obrade otpada**

<b>Opće informacije</b>	Prilikom postupanja s otpadom, sigurnosne mjere koje se primjenjuju na rukovanje proizvodom treba uzeti u obzir.
-------------------------	--

<b>Metode za postupanje s otpadom</b>	Odložiti otpad na licenciranom mjestu za odlaganje otpada u skladu sa zahtjevima lokalne uprave za odlaganje otpada.
---------------------------------------	--

<b>Razred otpada</b>	08 04 99
----------------------	----------

### **ODJELJAK 14: Informacije o prijevozu**

<b>Općenito</b>	Proizvod nije obuhvaćen međunarodnim propisima o prijevozu opasnih tvari (IMDG, IATA, ADR/RID).
-----------------	---

#### **14.1. UN broj**

Nisu potrebne informacije.

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

Nisu potrebne informacije.

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

## WEARGUARD HIGH LOAD RESIN.

### Prijevozne oznake

Nije potreban znak upozorenja kod transporta.

### 14.4. Skupina pakiranja

Nisu potrebne informacije.

### 14.5. Opasnosti za okoliš

Tvari opasne za okoliš/ zagađivači mora

Ne.

### 14.6. Posebne mjere opreza za korisnika

Nisu potrebne informacije.

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

Prijevoz u razlivenom stanju u Nisu potrebne informacije.

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 10

Datum zamjene 28.4.2016.

Puni tekst oznaka upozorenja H315 Nadražuje kožu.

H317 Može izazvati alergijsku reakciju na koži.

H319 Uzrokuje jako nadraživanje oka.

H411 Otrvano za vodenim okolišem s dugotrajnim učincima.

H412 Štetno za vodenim okolišem 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.