



ITW
PERFORMANCE POLYMERS®

SIGURNOSNO-TEHNIČKI LIST
Insulcure 26 PT B

ODJELJAK 1: Identifikacija tvari/smjese i podaci o tvrtki/poduzeću**1.1. Identifikacijska oznaka proizvoda**

Naziv proizvoda Insulcure 26 PT B

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

Identificirane namjene Casting compound

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 Ak. toks. 4 - H302 Ak. toks. 4 - H312 Nagriz. koža 1B - H314 Ozlj. oka 1 - H318 Derm. senz. 1 - H317

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

2.2. Elementi označavanja**Piktogrami opasnosti****Signalna riječ**

Opasnost

Oznake upozorenja

H302+H312 Štetno ako se proguta ili u dodiru s kožom.

H314 Uzrokuje teške opekline kože i ozljede oka.

H317 Može izazvati alergijsku reakciju na koži.

H411 Otrvno za vodenı okoliš s dugotrajnim učincima.

Insulcure 26 PT B

Oznake obavijesti	P261 Izbjegavati udisanje pare/ aerosola. P270 Pri rukovanju proizvodom ne jesti, piti niti pušti. P280 Nositi zaštitne rukavice/ zaštitno odijelo/ zaštitu za oči/ zaštitu za lice. P303+P361+P353 U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM (ili kosom): odmah skinuti svu zagađenu odjeću. Isprati kožu vodom/tuširanjem. P305+P351+P338 U SLUČAJU DODIRA S OČIMA: Oprezno ispirati vodom nekoliko minuta. Ukloniti kontaktne leće ukoliko ih nosite i ako se one lako uklanjanju. Nastaviti ispiranje. P312 U slučaju zdravstvenih tegoba nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA/lječnika.
Sadrži	FATTY ACIDS, TALL-OIL, REACTION PRODUCTS WITH TETRAETHYLENEPENTAMINE, 3,6,9-TRIAZUNDECAMETHYLENEDIAMINE
Dodatne oznake upozorenja	P260 Ne udisati pare/aerosol. P264 Nakon uporabe temeljito oprati zagađenu kožu. P272 Zagađena radna odjeća ne smije se iznositi izvan radnog prostora. P273 Izbjegavati ispuštanje u okoliš. P301+P310 AKO SE PROGUTA: odmah nazvati CENTAR ZA KONTROLU OTROVANJA/lječnika. P301+P330+P331 AKO SE PROGUTA: Isprati usta. NE izazivati povraćanje. P302+P352 U SLUČAJU DODIRA S KOŽOM: oprati velikom količinom vode. P304+P340 AKO SE UDIŠE: premjestiti osobu na svježi zrak i postaviti ju u položaj koji olakšava disanje. P321 Potrebna je posebna liječnička obrada (vidi savjet liječnika na ovoj naljepnici). P333+P313 U slučaju nadražaja ili osipa na koži: Zatražiti savjet/ pomoći liječnika. P362+P364 Skinuti zagađenu odjeću i oprati prije ponovne uporabe. P363 Oprati zagađenu odjeću prije ponovne uporabe. P391 Sakupiti proliveno/ rasuto. P405 Skladištiti pod ključem. P501 Odložiti sadržaj/ spremnik u skladu s nacionalnim propisima.

2.3. Ostale opasnosti

ODJELJAK 3: Sastav/informacije o sastojcima

3.2. Smjese

FATTY ACIDS, TALL-OIL, REACTION PRODUCTS WITH TETRAETHYLENEPENTAMINE	60-100%
CAS broj: 68953-36-6	EC broj: 273-201-6
Razvrstavanje	
Nagriz. koža 1B - H314	
Ozlj. oka 1 - H318	
Derm. senz. 1 - H317	
Kron. toks. vod. okol. 2 - H411	

3,6,9-TRIAZUNDECAMETHYLENEDIAMINE	5-10%
CAS broj: 112-57-2	EC broj: 203-986-2
Razvrstavanje	
Ak. toks. 4 - H312	
Nagriz. koža 1B - H314	
Derm. senz. 1 - H317	
Kron. toks. vod. okol. 2 - H411	

Insulcure 26 PT B

Puni tekst svih oznaka opasnosti dan je u Odjeljku 16.

ODJELJAK 4: Mjere prve pomoći

4.1. Opis mjera prve pomoći

Nakon udisanja	Ukloniti ozlijeđenu osobu od izvora kontaminacije. Premjestiti unesrećenu osobu na svjež zrak te držati u topлом i pustiti da miruje u položaju udobnom za disanje. Potražiti liječničku pomoć ukoliko se bilo koja nelagoda nastavlja.
Nakon gutanja	Odmah potražiti liječničku pomoć. Ne izazivati povraćanje. Isprati usta.
Nakon dodira s kožom	Odmah ukloniti kontaminiranu odjeću i oprati kožu sapunom i vodom. Nastaviti ispirati najmanje 15 minuta. Potražiti liječničku pomoć ako se nadraživanje nastavi nakon ispiranja. Kemijske opekotine moraju se liječiti od strane liječnika.
Nakon dodira s očima	Može izazvati trajno oštećenje očiju ako se odmah ne ispire. Nastaviti ispirati barem 15 minuta i potražiti liječničku pomoć. Odmah potražiti liječničku pomoć.

4.2. Najvažniji simptomi i učinci, akutni i odgođeni

Opće napomene	Težina opisanih simptoma će varirati ovisno o koncentraciji i duljini izloženosti.
Nakon gutanja	Ovaj proizvod je nagrizajuć. Štetno ako se прогута. Može izazvati kemijske opekotine u ustima, jednjaku i želucu. Može izazvati ozbiljne unutarnje ozljede.
Nakon dodira s kožom	Nagrizajuće za kožu i oči. Izaziva opekotine. Alergijski osip.
Nakon dodira s očima	Ovaj proizvod je nagrizajuć. Kontakt s koncentriranom kemikalijom može vrlo brzo izazvati ozbiljnu ozljedu oka, moguć gubitak vida.

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

ODJELJAK 5: Mjere gašenja požara

5.1. Sredstva za gašenje

Prikladna sredstva za gašenje	Gasiti s ugljikovim dioksidom ili suhim prahom. Hladiti spremnike izložene toplini vodenim sprejem i ukloniti ih iz područja vatre ako se to može učiniti bez rizika.
Neprikladna sredstva za gašenje	Ne koristiti vodeni mlaz kao sredstvo za gašenje, jer će proširiti vatru.

5.2. Posebne opasnosti koje proizlaze iz tvari ili smjese

Opasni produkti gorenja	Oksidi ugljika. Toplinska razgradnja ili izgaranje mogu oslobođiti ugljikove okside i druge otrovne plinove ili pare.
--------------------------------	---

5.3. Savjeti za gasitelje požara

Zaštitne mjere koje je potrebno poduzeti tijekom gašenja požara	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	Nositi zaštitnu odjeću kao što je opisano u Odjeljku 8 ovog Sigurnosno tehničkog lista. Koristiti odgovarajuću zaštitu za disanje ako je ventilacija nedovoljna. Izbjegavati udisanje para te kontakt sa kožom i očima. U slučaju izljeva, čuvajte se skliskih podova i površina.
----------------------------	---

6.2. Mjere zaštite okoliša

Insulcure 26 PT B

Mjere zaštite okoliša Izbjegći ili smanjiti stvaranje bilo kakvog onečišćenja okoliša.

6.3. Metode i materijal za sprječavanje širenja i čišćenje

Metode za čišćenje Osigurati odgovarajuću zaštitu. Zadržati prolicheni materijal s pjeskom, zemljom ili drugim prikladnim ne-zapaljivim materijalom. Izbjegavati proljevanje ili istjecanje u odvode, kanalizaciju ili vodene tokove. Upiti prolichenu tvar s ne-zapaljivim, upijajućim materijalom. Sakupiti i odložiti u odgovarajuće spremnike za odlaganje otpada te sigurno zapečatiti. Označiti spremnike koji sadrže otpad i kontaminirane materijale i ukloniti iz područja što je prije moguće. Isprati kontaminirano područje sa puno vode. Spremnici sa prikupljenom prolichenom tekućinom moraju biti označeni sa točnim sadržajem i simbolom opasnosti.

6.4. Uputa na druge odjeljke

Uputa na druge odjeljke Za osobnu zaštitu vidjeti Odjeljak 8. Upute za odlaganje otpada pogledajte u odlomku 13.

ODJELJAK 7: Rukovanje i skladištenje

7.1. Mjere opreza za sigurno rukovanje

Mjere opreza za sigurno rukovanje Dobri osobni higijenski postupci trebaju se provoditi. Oprati ruke i sve druge zagađene dijelove tijela sapunom i vodom prije napuštanja radnog mesta. Dobri osobni higijenski postupci trebaju se provoditi. Osigurati odgovarajuću zaštitu.

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. Držati dalje od topline, iskrenja i otvorenog plamena. 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

8.2. Nadzor nad izloženošću

Zaštitna oprema



Odgovarajući tehnički nadzor Osigurati odgovarajuće opće i lokalno ispušno prozračivanje. Promotriti bilo kakve profesionalne granice izloženosti za proizvod ili za sastojke.

Zaštita očiju i lica 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 Kemijski otporne, nepropusne rukavice koje udovoljavaju odobrenom standardu trebale bi se nositi ako procjena rizika ukazuje da je dodir s kožom moguć. Najprikladnije rukavice bi se trebale izabrati u dogоворu s dobavljačem/proizvođačem rukavica, koji može osigurati informacije o vremenu proboga materijala rukavica. Odabrane zaštitne rukavice bi trebale imati vrijeme prodiranja od barem 8 sati. Da bi se zaštitile ruke od kemikalija, rukavice bi trebale biti u skladu sa Europskim Standardom EN374.

Zaštita ostalih dijelova kože i tijela Nositi pregaču ili zaštitnu odjeću u slučaju kontakta.

Insulcure 26 PT B

Higijenske mjere	Osigurati stanicu za pranje očiju i sigurnosne tuševe. Odmah ukloniti svu odjeću koja postaje mokra ili zagađena. Oprati odmah sapunom i vodom ako koža postane kontaminirana. Oprati na kraju svake radne smjene te prije jela, pušenja i korištenja zahoda.
Zaštita dišnog sustava	Ako je ventilacija neadekvatna, mora se nositi odgovarajuća zaštita za disanje. Odabir respiratora mora se bazirati na razinama izloženosti, opasnosti proizvoda i sigurnih radnih ograničenja odabranog respiratora. Provjeriti da respirator prijana čvrsto i da je filter redovito mijenjan. Nositi respirator opremljen sa sljedećim uloškom: Filter za organske pare. 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	Tekućina.
Boja	Jantarno.
Početna točka vrenja i područje vrenja	>160°C @
Plamište	232.2°C
Tlak pare	<1 mm Hg @ °C
Relativna gustoća	0.94
Koefficijent raspodjele	log Kow: 1.503 3,6,9-triazaundecamethylenediamine

9.2. Ostale informacije

ODJELJAK 10: Stabilnost i reaktivnost

10.1. Reaktivnost

Reaktivnost Sljedeći materijali mogu reagirati s proizvodom: Oksidirajući materijali.

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 Nisu poznate potencijalno opasne reakcije.

10.4. Uvjeti koje treba izbjegavati

Uvjeti koje treba izbjegavati Izbjegavati toplinu.

10.5. Inkompatibilni materijali

Inkompatibilni materijali Fenoli, krezoli. Peroksidi.

10.6. Opasni proizvodi raspadanja

Opasni proizvodi raspada Oksidi ugljika. Toplinska razgradnja ili izgaranje mogu osloboediti ugljikove okside i druge otrovne plinove ili pare.

ODJELJAK 11: Toksikološke informacije

11.1. Informacije o toksikološkim učincima

Akutna toksičnost - gutanje

ATE gutanjem (mg/kg) 500,0

Akutna toksičnost - preko kože

Insulcure 26 PT B

**ATE pri dodiru s kožom
(mg/kg)** 1.100,0

Udisanje	Pare mogu nadraživati grlo/dišni sustav. Simptomi koji slijede nakon pretjeranog izlaganja mogu uključivati sljedeće: Kašljivanje. Produljeno udisanje visokih koncentracija može oštetiti respiratorni sustav.
Gutanje	Gutanje koncentrirane kemikalije može izazvati ozbiljne unutarnje ozljede. Može izazvati kemijske opekotine u ustima, jednjaku i želucu.
Dodir s kožom	Može izazvati osjetljivost ili alergijske reakcije kod osjetljivih pojedinaca. Ovaj proizvod je nagrizajući. Uzrokuje teške opekline kože i ozljede oka. Štetno u dodiru s kožom.
Dodir s očima	Opasnost od teških ozljeda očiju. Može izazvati zamagljeni vid i ozbiljno oštećenje očiju.
Putevi unosa	Udisanje Gutanje. Kontakt kožom i/ili očima
Ciljani organi	Oči Koža Dišni sustav, pluća.
Medicinski razlozi	Može izazvati osjetljivost kože ili alergijsku reakciju kod osjetljivih pojedinaca.

ODJELJAK 12: Ekološke informacije

Ekotoksičnost Štetno za vodenim okolišem s dugotrajnim učincima.

12.1. Toksičnost

Toksičnost Nije određeno.

12.2. Postojanost i razgradivost

Postojanost i razgradivost Nema dostupnih podataka.

12.3. Bioakumulacijski potencijal

Bioakumulacijski potencijal Nema dostupnih podataka o bioakumulaciji.

Koefficijent raspodjele log Kow: 1.503 3,6,9-triazaundecamethylenediamine

12.4. Pokretljivost u tlu

Pokretljivost u tlu Nije određeno.

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 određeno.

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. Otpad je klasificiran kao opasan otpad. Odložiti otpad na licenciranom mjestu za odlaganje otpada u skladu sa zahtjevima lokalne uprave za odlaganje otpada. Ostaci i prazni spremnici trebali bi biti zbrinuti kao opasan otpad prema lokalnim i nacionalnim propisima.

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

Insulcure 26 PT B

ODJELJAK 14: Informacije o prijevozu

14.1. UN broj

UN broj (ADR/RID)	3066
UN broj (IMDG)	3066
UN broj (ICAO)	3066
UN broj (ADN)	3066

14.2. Pravilno otpremno ime prema UN-u

Ispravno otpremno ime PAINT

(ADR/RID)

Ispravno otpremno ime PAINT

(IMDG)

Ispravno otpremno ime PAINT

(ICAO)

Ispravno otpremno ime (ADN) PAINT

14.3. Razred(i) opasnosti pri prijevozu

ADR/RID razred	8
ADR/RID kod razvrstavanja	C9
ADR/RID oznaka	8
IMDG razred	8
ICAO razred/skupina	8
ADN razred	8

Prijevozne označke



14.4. Skupina pakiranja

ADR/RID skupina pakiranja	III
IMDG skupina pakiranja	III
ADN skupina pakiranja	III
ICAO skupina pakiranja	III

14.5. Opasnosti za okoliš

Tvari opasne za okoliš/ zagađivači mora



14.6. Posebne mjere opreza za korisnika

EmS F-A, S-B

ADR kategorija prijevoza 3

Insulcure 26 PT B

Kod za djelovanje prve pomoći 2X

Identifikacijski broj opasnosti (ADR/RID) 80

Kod tunelskog ograničenja (E)

14.7. Prijevoz u razlivenom stanju u skladu s Prilogom II. Konvenciji MARPOL 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 2

Datum zamjene 29.4.2016.

STL broj 20693

Puni tekst oznaka upozorenja H302 Štetno ako se proguta.
 H312 Štetno u dodiru s kožom.
 H314 Uzrokuje teške opekline kože i ozljede oka.
 H317 Može izazvati alergijsku reakciju na koži.
 H318 Uzrokuje teške ozljede 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.