



## VARNOSTNI LIST Insulcure 26 PT B

### **ODDELEK 1: Identifikacija snovi/zmesi in družbe/podjetja**

#### **1.1 Identifikator izdelka**

**Ime izdelka** Insulcure 26 PT B

#### **1.2 Pomembne identificirane uporabe snovi ali zmesi in odsvetovane uporabe**

**Identificirane uporabe** Casting compound

#### **1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista**

**Dobavitelj**

ITW Performance Polymers  
 Bay 150  
 Shannon Industrial Estate  
 Co. Clare  
 Ireland  
 V14 DF82  
 353(61)771500  
 353(61)471285  
 mail@itwpp.com

#### **1.4 Telefonska številka za nujne primere**

**Telefon za nujne primere** +44(0)1235 239 670 (24h)

### **ODDELEK 2: Določitev nevarnosti**

#### **2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi**

##### **Razvrstitev (ES 1272/2008)**

**Fizikalne nevarnosti** Ni razvrščeno

**Nevarnosti za zdravje** Acute Tox. 4 - H302 Acute Tox. 4 - H312 Skin Corr. 1B - H314 Eye Dam. 1 - H318 Skin Sens. 1 - H317

**Nevarnosti za okolje** Aquatic Chronic 2 - H411

#### **2.2 Elementi etikete**

**Piktogram**



**Opozorilna beseda** Nevarno

**Stavki o nevarnosti**  
 H302+H312 Zdravju škodljivo pri zaužitju ali v stiku s kožo.  
 H314 Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.  
 H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.  
 H411 Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

## Insulcure 26 PT B

<b>Previdnostni stavki</b>	P261 Ne vdihavati hlapov/ razpršila. P270 Ne jesti, piti ali kaditi med uporabo tega izdelka. P280 Nositi zaščitne rokavice/ zaščitno obleko/ zaščito za oči/ zaščito za obraz. P303+P361+P353 PRI STIKU S KOŽO (ali lasmi): Takoj sleči vsa kontaminirana oblačila. Izprati kožo z vodo/ prho. P305+P351+P338 PRI STIKU Z OČMI: previdno izpirajte z vodo nekaj minut. Odstranite kontaktne leče, če jih imate in če to lahko storite brez težav. Nadaljujte z izpiranjem. P312 Ob slabem počutju pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/ zdravnika.
<b>Vsebuje</b>	FATTY ACIDS, TALL-OIL, REACTION PRODUCTS WITH TETRAETHYLENEPENTAMINE, 3,6,9-TRIAZUNDECAMETHYLENEDIAMINE
<b>Dodatni previdnostni stavki</b>	P260 Ne vdihavati hlapov/ razpršila. P264 Po uporabi temeljito umiti onesnaženo kožo. P272 Kontaminirana delovna oblačila niso dovoljena zunaj delovnega mesta. P273 Preprečiti sproščanje v okolje. P301+P310 PRI ZAUŽITJU: Takoj pokličite CENTER ZA ZASTRUPITVE/ zdravnika. P301+P330+P331 PRI ZAUŽITJU: izprati usta. NE izzvati bruhanja. P302+P352 PRI STIKU S KOŽO: Umiti z veliko vode. P304+P340 PRI VDIHAVANJU: Prenesti osebo na svež zrak in jo pustiti v udobnem položaju, ki olajša dihanje. P321 Posebno zdravljenje (glejte zdravniško pomoč na tej etiketi). P333+P313 Če nastopi draženje kože ali se pojavi izpuščaj: poiščite zdravniško pomoč/ oskrbo. P362+P364 Sleči kontaminirana oblačila in jih oprati pred ponovno uporabo. P363 Kontaminirana oblačila oprati pred ponovno uporabo. P391 Prestreči razlito tekočino. P405 Hraniti zaklenjeno. P501 Odstraniti vsebino/ posodo v skladu z nacionalnimi predpisi.

### 2.3 Druge nevarnosti

#### ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

### 3.2 Zmesi

<b>FATTY ACIDS, TALL-OIL, REACTION PRODUCTS WITH TETRAETHYLENEPENTAMINE</b>	<b>60-100%</b>
Številka CAS: 68953-36-6	Številka ES: 273-201-6
<b>Razvrstitev</b>	
Skin Corr. 1B - H314	
Eye Dam. 1 - H318	
Skin Sens. 1 - H317	
Aquatic Chronic 2 - H411	
<b>3,6,9-TRIAZUNDECAMETHYLENEDIAMINE</b>	
Številka CAS: 112-57-2	Številka ES: 203-986-2
<b>Razvrstitev</b>	
Acute Tox. 4 - H312	
Skin Corr. 1B - H314	
Skin Sens. 1 - H317	
Aquatic Chronic 2 - H411	

Celotno besedilo vseh stavkov o nevarnosti se nahaja v Oddelku 16.

## Insulcure 26 PT B

### **ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč**

#### **4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč**

<b>Vdihavanje</b>	Prizadeto osebo odmakniti od vira kontaminacije. Premakniti prizadeto osebo na svež zrak in jo pustiti na toplem počivati v položaju, ki olajša dihanje. Če se nelagodje nadaljuje, poiskati zdravniško pomoč.
<b>Zaužitje</b>	Takoj poiščite zdravniško pomoč. Ne izzvati bruhanja. Izprati usta.
<b>Stik s kožo</b>	Takoj odstraniti vsa onesnažena oblačila in umiti z milom in vodo. Nadaljevati z izpiranjem najmanj 15 minut. Če po umivanju draženje ne poneha, poiskati zdravniško pomoč. Kemične opeklne mora oskrbeti zdravnik.
<b>Stik z očmi</b>	Če se očesa ni takoj obilno izpiralo, lahko pride do trajnih poškodb. Izpirati najmanj 15 minut in poiskati zdravniško pomoč. Takoj poiščite zdravniško pomoč.

#### **4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli**

<b>Splošni podatki</b>	Opisana resnost simptomov se lahko razlikuje odvisno od koncentracije in trajanja izpostavljenosti.
<b>Zaužitje</b>	Izdelek je jedek. Zdravju škodljivo pri zaužitju. Lahko povzroči razjede v ustih, požiralniku in želodcu. Lahko povzroči resne notranje poškodbe.
<b>Stik s kožo</b>	Jedko za kožo in oči. Povzroča opeklne. Alergijski izpuščaj.
<b>Stik z očmi</b>	Izdelek je jedek. Stik s koncentrirano kemikalijo lahko zelo hitro povzroči hude poškodbe oči, morda izgubo vida.

#### **4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja**

### **ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi**

#### **5.1 Sredstva za gašenje**

<b>Ustrezna sredstva za gašenje</b>	Gasiti z ogljikovim dioksidom ali suhim prahom. Posode, izpostavljene toploti, hladiti z vodno meglo in jih odstraniti iz območja požara, če je to mogoče storiti brez tveganja.
<b>Neustrezna sredstva za gašenje</b>	Za gašenje ne uporabljajte vodnega curka, saj bo to povzročilo širjenje ognja.

#### **5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo**

<b>Nevarni produkti izgorevanja</b>	Ogljikovi oksidi. Toplotno razkrajanje ali sežig lahko sprosti ogljikov dioksid in ostale strupene pline ali hlape.
-------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

#### **5.3 Nasvet za gasilce**

<b>Zaščitni ukrepi med gašenjem požara</b>	Držite v smeri vetra, da se izognete hlapom. Nadzorovati in zadržati odtekanje gasilne vode ter tako preprečiti dostop do kanalizacije in vodotokov.
--------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>Posebna zaščitna oprema za gasilce</b>	Nositi nadtlacični izolirni dihalni aparat (IDA) z obrazno masko in primerna zaščitna oblačila.
-------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------

### **ODDELEK 6: Ukrepi ob nemernih izpustih**

#### **6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili**

<b>Osebni varnostni ukrepi</b>	Nositi zaščitno obleko, kot je opisano v Oddelku 8 varnostnega lista. Če zračenje ni ustrezno, uporabiti primerno zaščito dihal. Izogibati se vdihavanju hlapov ter stiku s kožo in očmi. Če pride do razlitja, pazite na spolzka tla in površine.
--------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

#### **6.2 Okoljevarstveni ukrepi**

<b>Okoljevarstveni ukrepi</b>	Preprečiti ali zmanjšati kakršno koli onesnaževanje okolja.
-------------------------------	-------------------------------------------------------------

## Insulcure 26 PT B

### **6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje**

<b>Metode za čiščenje</b>	Zagotoviti zadostno prezračevanje. Zajeziti razlitje s peskom, zemljo ali drugim, ustreznim negorljivim materialom. Prepreči razlitje ali odtekanje v odvodne kanale, kanalizacijo ali vodotoke. Razlitje vsrkat z negorljivim, vpojnim materialom. Zbrati in namestiti v ustrezne posode za odstranjevanje odpadkov ter varno zatesniti. Označiti posode za odpadke in onesnažene materiale ter jih čimprej odstraniti iz območja. Onesnažen prostor izprati z obilo vode. Posode z zbranim razlitjem je treba ustrezno označiti s pravilno vsebino in simbolom nevarnosti.
---------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### **6.4 Sklicevanje na druge oddelke**

**Sklicevanje na druge oddelke** Za osebno zaščito, glej Oddelek 8. Navodila za odstranjevanje odpadkov so v 13. delu.

### **ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje**

#### **7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje**

<b>Ukrepi za varno ravnanje</b>	Treba je izvajati postopke dobre osebne higiene. Preden zapustite delovno mesto, umijte roke in vse druge onesnažene dele telesa z milom in vodo. Treba je izvajati postopke dobre osebne higiene. Zagotoviti zadostno prezračevanje.
---------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

#### **7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdružljivostjo**

<b>Varnostni ukrepi za skladiščenje</b>	Skladiščiti v dobro zaprti, originalni posodi, v suhem, hladnem in dobro prezračevanem prostoru. Izogibati se vročini, iskram in odprtemu ognju. Skladiščiti ločeno od nezdružljivih materialov (glej Oddelek 10).
-----------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

#### **7.3 Posebne končne uporabe**

<b>Posebna(e) končna(e) uporaba(e)</b>	Identificirane uporabe izdelka so podrobno opisane v Oddelku 1.2.
----------------------------------------	-------------------------------------------------------------------

### **ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita**

#### **8.1 Parametri nadzora**

#### **8.2 Nadzor izpostavljenosti**

##### **Zaščitna oprema**



<b>Ustrezen tehnično-tehnološki nadzor</b>	Zagotoviti ustrezeno splošno in lokalno prezračevanje. Upoštevati morebitne omejitve za poklicno izpostavljenost za izdelek ali sestavine.
--------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>Zaščita za oči/obraz</b>	Nositi se mora naslednjo zaščito: Kemijska zaščitna očala. Osebna zaščitna oprema za oči in obraz mora biti v skladu z evropskim standardom EN166.
-----------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>Zaščita rok</b>	Če ocena tveganja kaže, da obstaja verjetnost za stik s kožo, je obvezna uporaba kemijsko odpornih, neprepustnih zaščitnih rokavic, skladnih z odobrenim standardom. Najbolj primerne rokavice je treba izbrati po posvetu z dobaviteljem/proizvajalcem, ki lahko posreduje podatke o prodornem času za material, iz katerega so rokavice. Izbrane zaščitne rokavice morajo imeti prebojni čas vsaj 8 ur. Rokavice, ki se uporabljajo za zaščito rok pred kemičnimi izdelki, morajo biti skladne z evropskim standardom EN374.
--------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<b>Druga zaščita kože in telesa</b>	Pri stiku nositi predpasnik ali zaščitna oblačila.
-------------------------------------	----------------------------------------------------

<b>Higienski ukrepi</b>	Zagotoviti izpiralo za oči in varnostno prho. Takoj sleči mokra ali kontaminirana oblačila. Če pride do onesnaženja kože, jo je treba takoj umiti z milom in vodo. Po koncu delovne izmene in pred jedjo, kajenjem in uporabo stranišča se umijte.
-------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

## Insulcure 26 PT B

### Zaščita dihal

Če je prezračevanje nezadostno, je obvezna uporaba zaščitne opreme za dihala. Izbera respiratorja mora temeljiti na stopnji izpostavljenosti, nevarnosti izdelka in varnih delovnih omejitvah respiratorja. Preveriti, ali se respirator tesno prilega in ali se filter redno menjuje. Nositi respirator opremljen z naslednjim vložkom: Filter za organske hlapa. Plinski filter, tip A2. Respiratorji za polobrazno in četrtinsko masko z zamenljivimi filtrirnimi vložki morajo biti skladni z evropskim standardom EN140.

### ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

#### 9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih

Videz	Tekočina.
Barva	Jantarna.
Začetno vrednost in območje vrednosti	>160°C @ vrednosti
Plamenišče	232.2°C
Parni tlak	<1 mm Hg @ °C
Relativna gostota	0.94
Porazdelitveni koeficient	log Kow: 1.503 3,6,9-triazaundecamethylenediamine

#### 9.2 Drugi podatki

### ODDELEK 10: Obstojnost in reaktivnost

#### 10.1 Reaktivnost

Reaktivnost	Naslednji materiali lahko reagirajo z izdelkom: Oksidativni materiali.
-------------	------------------------------------------------------------------------

#### 10.2 Kemijska stabilnost

Stabilnost	Stabilno pri normalnih temperaturah okolice in priporočenem načinu uporabe.
------------	-----------------------------------------------------------------------------

#### 10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij

Možnost nevarnih reakcij	Ni znanih potencialno nevarnih reakcij.
--------------------------	-----------------------------------------

#### 10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti

Pogoji, ki se jim je treba izogniti	Izogibati se vročini.
-------------------------------------	-----------------------

#### 10.5 Nezdružljivi materiali

Nezdružljivi materiali	Fenoli, krezoli. Peroksidi.
------------------------	-----------------------------

#### 10.6 Nevarni produkti razgradnje

Nevarni produkti razgradnje	Ogljikovi oksidi. Toplotno razkrajanje ali sežig lahko sprosti ogljikov dioksid in ostale strupene pline ali hlapa.
-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

### ODDELEK 11: Toksikološki podatki

#### 11.1 Podatki o toksikoloških učinkih

##### Akutna strupenost - pri zaužitju

ATE pri zaužitju (mg/kg)	500.0
--------------------------	-------

##### Akutna strupenost - v stiku s kožo

ATE za kožo (mg/kg)	1,100.0
---------------------	---------

## Insulcure 26 PT B

<b>Vdihavanje</b>	Hlapi lahko dražijo grlo/dihala. Simptomi zaradi prevelike izpostavljenosti lahko vključujejo naslednje: Kašelj. Dolgotrajno vdihavanje visokih koncentracij lahko poškoduje dihala.
<b>Zaužitje</b>	Požiranje koncentrirane kemikalije lahko povzroči resno notranjo poškodbo. Lahko povzroči razjede v ustih, požiralniku in želodcu.
<b>Stik s kožo</b>	Pri občutljivih posameznikih lahko povzroči preobčutljivost ali alergijske reakcije. Izdelek je jedek. Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči. Zdravju škodljivo v stiku s kožo.
<b>Stik z očmi</b>	Nevarnost hudih poškodb oči. Lahko povzroči zamegljen vid in resne poškodbe oči.
<b>Način vstopa</b>	Vdihavanje Zaužitje. Stik s kožo in/ali očmi
<b>Ciljni organi</b>	Oči Koža Dihala, pljuča
<b>Medicinske ugotovitve</b>	Pri občutljivih posameznikih lahko povzroči preobčutljivost kože ali alergijske reakcije.

### **ODDELEK 12: Ekološki podatki**

**Strupenost za okolje** Škodljivo za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

#### **12.1 Strupenost**

**Strupenost** Ni določeno.

#### **12.2 Obstojnost in razgradljivost**

**Obstojnost in razgradljivost** Podatkov ni na voljo.

#### **12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih**

**Bioakumulacijski potencial** Na razpolago ni podatkov o kopičenju v organizmih.

**Porazdelitveni koeficient** log Kow: 1.503 3,6,9-triazaundecamethylenediamine

#### **12.4 Mobilnost v tleh**

**Mobilnost** Ni določeno.

#### **12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB**

**Rezultati ocene PBT in vPvB** Izdelek ne vsebuje snovi, ki so razvrščene kot PBT ali vPvB.

#### **12.6 Drugi škodljivi učinki**

**Drugi neželeni učinki** Ni določeno.

### **ODDELEK 13: Odstranjevanje**

#### **13.1 Metode ravnanja z odpadki**

**Splošni podatki** Pri ravnanju z odpadki, je treba upoštevati varnostne ukrepe, ki veljajo za ravnanje z izdelkom. Odpadki so razvrščeni kot nevarni odpadki. Odpadke odlagati le na odobrenih odlagališčih, skladnih z zahtevami lokalnega organa, pristojnega za odlaganje odpadkov. Z ostanki in praznimi posodami je treba poskrbeti tako, kot za nevarne odpadke, skladno z lokalnimi in nacionalnimi predpisi.

**Metode odstranjevanja** Odpadke odlagati le na odobrenih odlagališčih, skladnih z zahtevami lokalnega organa, pristojnega za odlaganje odpadkov.

**Skupina odpadka** 08 04 99

### **ODDELEK 14: Podatki o prevozu**

#### **14.1 Številka ZN**

**Št. UN (ARD/RID)** 3066

## Insulcure 26 PT B

Št. UN (IMDG)	3066
Št. UN (ICAO)	3066
Št. UN (ADN)	3066

### **14.2 Pravilno odpremno ime ZN**

UN uradno ime blaga PAINT  
(ADR/RID)

UN uradno ime blaga (IMDG) PAINT

UN uradno ime blaga (ICAO) PAINT

UN uradno ime blaga (ADN) PAINT

### **14.3 Razredi nevarnosti prevoza**

ADR/RID razred 8

ADR/RID kod razvrstitev C9

ADR/RID nalepka 8

IMDG razred 8

ICAO razred/oddelek 8

ADN razred 8

### **Prevozne nalepke**



### **14.4 Skupina embalaže**

ADR/RID embalažna skupina III

IMDG embalažna skupina III

ADN embalažna skupina III

ICAO embalažna skupina III

### **14.5 Nevarnosti za okolje**

Okolju nevarno/onesnaževalec morja



### **14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika**

EmS F-A, S-B

ADR kategorija prevoza 3

Kod ukrepanja v sili 2X

Identifikacijska številka 80  
nevarnosti (ADR/RID)

Kod omejitve za predore (E)

### **14.7 Prevoz v razsutem stanju v skladu s Prilogo II k MARPOL in Kodeksom IBC**

## Insulcure 26 PT B

### ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki

#### 15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes

##### Zakonodaja ES

Uredba (ES) št. 1272/2008 Evropskega parlamenta in Sveta z dne 16. decembra 2008 o razvrščanju, označevanju in pakiraju snovi ter zmesi (z dopolnitvami).

#### 15.2 Ocena kemijske varnosti

Ocena kemijske varnosti ni bila izvedena.

### ODDELEK 16: Drugi podatki

Datum revizije 04/04/2018

Revizija 2

Sprememba (datum) 04/29/2016

Številka VL 20693

Stavki o nevarnosti v celoti H302 Zdravju škodljivo pri zaužitju.

H312 Zdravju škodljivo v stiku s kožo.

H314 Povzroča hude opekline kože in poškodbe oči.

H317 Lahko povzroči alergijski odziv kože.

H318 Povzroča hude poškodbe oči.

H411 Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

Podatki se nanašajo samo na posebej določen izdelek in morda ne bodo veljavni za ta izdelek, uporabljen v kombinaciji s kakim drugim izdelkom ali v katerem koli procesu. Podatki so, po najboljšem vedenju in prepričanju družbe, točni in zanesljivi v času navedenega datuma. Vendar ni nobenega jamstva, garancije ali možnih pripomb glede njegove točnosti, zanesljivosti ali popolnosti. Odgovornost uporabnika je, da se prepriča o primernosti podatkov za lastno, posebno uporabo.