



## DROŠĪBAS DATU LAPA INSULCURE 11B PT B

### 1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma identificēšana

#### 1.1. Produkta identifikators

Produkta nosaukums                   INSULCURE 11B PT B

#### 1.2. Vielas vai maisījuma attiecīgi apzinātie lietojuma veidi un tādi, ko neiesaka izmantot

Apzinātie lietošanas veidi        Casting compound

#### 1.3. Informācija par drošības datu lapas piegādātāju

##### Piegādātājs

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

#### 1.4. Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

Tālruna numurs, kur zvanīt       +44(0)1235 239 670 (24h)  
ārkārtas situācijās

### 2. IEDAĻA: Bīstamības apzināšana

#### 2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

##### Klasifikācija (EC 1272/2008)

Fizikālā bīstamība                   Nav Klasificēts

Bīstamība veselībai                   Acute Tox. 4 - H302 Acute Tox. 3 - H311 Acute Tox. 3 - H331 Skin Corr. 1A - H314 Eye Dam.  
1 - H318 Skin Sens. 1 - H317

Bīstamība videi                        Aquatic Chronic 2 - H411

#### 2.2. Etiķetes elementi

##### Piktogramma



##### Signālvārds

Draudi

##### Brīdinājuma uzraksti

H302 Kaitīgs, ja norij.  
H311+H331 Toksisks, ja nonāk saskarē ar ādu vai ieelpo.  
H314 Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus.  
H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.  
H411 Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

## INSULCURE 11B PT B

<b>Drošības prasību apzīmējumi</b>	<p>P260 Neieelpot izgarojumus/ smidzinājumu.</p> <p>P270 Neēst, nedzert un nesmēķēt produkta izmantošanas laikā.</p> <p>P271 Izmantot tikai ārā vai labi vēdināmās telpās.</p> <p>P280 Izmantot aizsargcimdus/ aizsargdrēbes/ acu aizsargus/ sejas aizsargus.</p> <p>P304+P340 IEELPOŠANAS GADĪJUMĀ: nogādāt cietušo svaigā gaisā un nodrošināt netraucētu elpošanu.</p> <p>P312 Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ ārstu, ja jums ir slikta pašsajūta.</p>
<b>Satur</b>	2,2'-dimetil-4,4'-metilēnbis-(cikloheksilamīns), 2-etil-4-metilimidazola, 4-Methylimidazole
<b>Papildus drošības prasību apzīmējumi</b>	<p>P261 Izvairīties ieelpot izgarojumus/ smidzinājumu.</p> <p>P264 Pēc rīkošanās nosmērēto ādu kārtīgi nomazgāt.</p> <p>P272 Piesārņoto darba apģērbu nevajadzētu izņemt ārpus darba telpām.</p> <p>P273 Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.</p> <p>P301+P310 NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: nekavējoties sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ ārstu.</p> <p>P301+P330+P331 NORĪŠANAS GADĪJUMĀ: Izskalot muti. NEIZRAISĪT vemšanu.</p> <p>P302+P352 SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ūdens daudzumu.</p> <p>P303+P361+P353 SASKARĒ AR ĀDU (vai matiem): nekavējoties novilkt visu piesārņoto apģērbu. Noskalot ādu ar ūdeni/ dušā.</p> <p>P305+P351+P338 SASKARĒ AR ACĪM: Uzmanīgi skalot ar ūdeni vairākas minūtes. Izņemt kontaktlēcas, ja tās ir ievietotas un ja to var vienkārši izdarīt. Turpināt skalot.</p> <p>P311 Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ ārstu.</p> <p>P321 Īpaša medicīniskā palīdzība (skat. medicīniska rakstura norādes uz šīs etiķetes).</p> <p>P333+P313 Ja rodas ādas kairinājums vai izsitumi: Lūdziet medicīnisku palīdzību.</p> <p>P361+P364 Nekavējoties novilkt visu piesārņoto apģērbu un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt.</p> <p>P362+P364 Novilkt piesārņoto apģērbu un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt.</p> <p>P363 Pirms atkārtotas lietošanas piesārņoto apģērbu izmazgāt.</p> <p>P391 Savākt izšļakstīto šķidrumu.</p> <p>P403+P233 Glabāt labi vēdināmās telpās. Tvertnei turēt cieši noslēgtu.</p> <p>P405 Glabāt slēgtā veidā.</p> <p>P501 Atbrīvojoties no satura/ tvertnes saskaņā ar nacionālajiem noteikumiem.</p>

### 2.3. Citi apdraudējumi

#### 3. IEDAĻA: Sastāvs/informācija par sastāvdaļām

#### 3.2. Maisījumi

<b>2,2'-dimetil-4,4'-metilēnbis-(cikloheksilamīns)</b>	<b>60-100%</b>
CAS numurs: 6864-37-5	EK numurs: 229-962-1
<b>Klasifikācija</b>	
Acute Tox. 4 - H302	
Acute Tox. 3 - H311	
Acute Tox. 3 - H331	
Skin Corr. 1A - H314	
Eye Dam. 1 - H318	
Aquatic Chronic 2 - H411	

## INSULCURE 11B PT B

<b>2-etil-4-metilimidazola</b>	<b>1-5%</b>
CAS numurs: 931-36-2	
<b>Klasifikācija</b>	
Acute Tox. 4 - H302	
Skin Irrit. 2 - H315	
Eye Dam. 1 - H318	
Skin Sens. 1B - H317	
<b>4-Methylimidazole</b>	<b>&lt;1%</b>
CAS numurs: 822-36-6	
<b>Klasifikācija</b>	
Acute Tox. 4 - H302	
Acute Tox. 3 - H311	
Skin Corr. 1B - H314	
Carc. 2 - H351	

Pilns bīstamības apzīmējuma teksts ir dots 16. iedaļā.

#### 4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

##### 4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

<b>Vispārīga informācija</b>	Tūlītēja pirmā palīdzība ir obligāta. Novilkt piesārņoto apģērbu. Pirmo palīdzību sniedošajam personālam veicot jebkādas glābšanas darbības jāvalkā atbilstoši individuālās aizsardzības līdzekļi.
<b>Ieelpošanai</b>	Pārvietot cietušo svaigā gaisā un nodrošināt siltumu un mieru elpošanai ērtā pozā. Aprūtinātas elpošanas gadījumā var būt nepieciešams skābeklis.
<b>Norīšanai</b>	Nekavējoties meklēt medicīnisku palīdzību. Rūpīgi izskalot muti ar ūdeni. Neizraisīt vemšanu. Ja cietušais vemj, turēt galvu pēc iespējas zemu, lai kuņģa saturs nenonāk plaušās.
<b>Saskarei ar ādu</b>	Ir svarīgi nekavējoties notīrīt vielu no ādas. Nekavējoties rūpīgi noskalot nosmērēto apģērbu un ādu ar ūdeni. Ķīmiskie apdegumi jāaprūpē ārstam. Ja pēc nomazgāšanās kairinājums saglabājas, meklēt medicīnisku palīdzību.
<b>Saskarei ar acīm</b>	Nekavējoties meklēt medicīnisku palīdzību. Turpināt skalot vismaz 15 minūtes ilgi un meklēt medicīnisku palīdzību. Izņemt kontaktlēcas un plaši atvērt acis.
<b>Pirmās palīdzības sniedzēju aizsardzība</b>	Pirmo palīdzību sniedošajam personālam veicot jebkādas glābšanas darbības jāvalkā atbilstoši individuālās aizsardzības līdzekļi. Mākslīgā elpināšana no mutes mutē var būt bīstama pirmās palīdzības sniedzējam.

##### 4.2. Svarīgākie simptomi un ietekme – akūta un aizkavēta

<b>Vispārīga informācija</b>	Aprakstīto simptomu smaguma pakāpe būs dažāda atkarībā no ko koncentrācijas un saskares ilguma.
<b>Ieelpojot</b>	Toksisks ieelpojot.
<b>Norijot</b>	Produkts ir kodīgs. Kaitīgs, ja norij. Var izraisīt mutes, barības vada un kuņģa ķīmiskus apdegumus. Var izraisīt nopietnu iekšēju ievainojumu.
<b>Saskaroties ar ādu</b>	Toksisks, nonākot saskarē ar ādu. Kodīgs ādai un acīm. Rada apdegumus. Alerģiski izsitumi.
<b>Saskaroties ar acīm</b>	Produkts ir kodīgs. Saskare ar koncentrētu ķīmikāliju var ātri izraisīt nopietnus acu bojājumus, iespējams- redzes zaudēšanu.

## INSULCURE 11B PT B

### 4.3. Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi

#### 5. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

##### 5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

**Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi** Dzēšanai izmantojiet pret spirtiem izturīgas putas, oglekļa dioksīdu vai sauso pulveri. Izsmidzināts ūdens vai ūdens migla.

**Nepiemēroti ugunsdzēsības līdzekļi** Dzēšanai nelietot ūdens strūklu, jo tā var izplatīt degšanu.

##### 5.2. Īpaša vielas vai maisījuma izraisīta bīstamība

**Bīstami sadegšanas produkti** Termiskās sadalīšanās vai sadegšanas produkti var ietvert šādas vielas: Kaitīgas gāzes vai tvaiki.

##### 5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

**Ugunsdzēsšanas laikā veicamie aizsargpasākumi** Ugunsgrēka gadījumā: Tvertnes uguns tuvumā jāaizvāc vai jādzesē ar ūdeni. Izmantot ūdeni, lai dzesētu tvertnes un izklīdinātu tvaikus.

**Ugunsdzēsēju aizsardzības līdzekļi** Valkāt pozitīva spiediena slēgta tipa elpošanas aparātu (SCBA) un piemērotu aizsargapģērbu.

#### 6. IEDAĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos

##### 6.1. Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām

**Individuālā drošība** Turēt neiesaistīto un neaizsargāto personālu atstatus no negadījuma vietas. Izvairīties no tvaiku ieelpošanas un saskares ar ādu un acīm. Nepieļaut nokļūšanu uz ādas un acīs. Valkāt piemērotus aizsardzības līdzekļus ieskaitot cimdus, aizsargbrilles/sejas aizsegu, respiratoru, aizsargapavus, apģērbu vai priekšautu, atkarībā no nepieciešamības. Valkāt aizsargapģērbu atbilstoši šīs drošības datu lapas 8.nodaļā aprakstītajam.

##### 6.2. Vides drošības pasākumi

**Vides drošības pasākumi** Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē. Lai novērstu izplūšanu, novietot tvertni ar bojāto pusi uz augšu. Izvairīties no izplūdušā vai skalošanai izmantotā materiāla nokļūšanas kanalizācijā, notekūdeņos vai ūdenstecēs. Izvairīties no novadīšanas notekās vai ūdenstecēs, vai zemē. Informēt atbilstošās iestādes, ja notikusi vides piesārņošana (notekūdeņi, ūdensteces, augsne vai gaiss).

##### 6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

**Savākšanas paņēmieni** Apturiet noplūdi, ja to darīt ir droši. Pārvietot tvertnes prom no negadījuma vietas. Nodrošināt pietiekamu ventilāciju. Mazi izlījumi: Saslaucīt ar absorbējošu lupatu un izmest atkritumos. Lieli izlījumi: Absorbēt izlījumu ar nedegtspējīgu absorbentu. Ierobežot izlījumu ar smiltīm, zemi vai citu nedegtspējīgu materiālu. Savākt un ievietot piemērotos atkritumu konteimeros un droši aizvākot. Noskalot piesārņoto vietu ar lielu daudzumu ūdens.

##### 6.4. Atsauce uz citām iedaļām

**Atsauce uz citām sadaļām** Individuālajai aizsardzībai skatīt 8.sadaļu. Atkritumu izvietošanai skatīt 13.sadaļu.

#### 7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana

##### 7.1. Piesardzība drošai lietošanai

**Piesardzība drošai lietošanai** Tikai profesionāliem lietotājiem. Neizmantojot, pirms nav izlasīti un saprasti visi apzīmējumi. Valkāt piemērotus aizsardzības līdzekļus ieskaitot cimdus, aizsargbrilles/sejas aizsegu, respiratoru, aizsargapavus, apģērbu vai priekšautu, atkarībā no nepieciešamības. Neieelpot izgarojumus/smīdinājumu. Nepieļaut nokļūšanu uz ādas un acīs. Izmantot tikai ārā vai labi vēdināmās telpās. Pēc rīkošanās rokas kārtīgi nomazgāt. Veicot darbības ar šo produktu jābūt pieejamām acu mazgāšanas iekārtām un ārkārtas dušām.

## INSULCURE 11B PT B

**Padomi par vispārīgo darba higiēnu** Neēst, nedzert un nesmēķēt produkta izmantošanas laikā. Nekavējoties nomazgāt, ja āda tapusi nosmērēta. Nekavējoties novilkt visu piesārņoto apģērbu un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt. Nomazgāties pēc lietošanas un pirms ēšanas, smēķēšanas un tualetes lietošanas.

### 7.2. Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība

**Piesardzība glabāšanā** Uzglabāt cieši noslēgtā oriģinālā tvertnē suasa, vēsā, labi ventilētā vietā. Glabāt slēgtā veidā. Glabāt šķirti no nesavietojamiem materiāliem (skatīt 10.sadaļu).

**Glabāšanas klase** Toksisku vielu uzglabāšana. Kodīgu vielu uzglabāšana.

### 7.3. Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)

**Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)** Identificētie šī produkta pielietojumi ir izvērsti doti sadaļā 1.2.

**Lietošanas veida apraksts** Nodrošināt pietiekamu ventilāciju.

## **8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība**

### 8.1. Pārvaldības parametri

#### 8.2. Iedarbības pārvaldība

**Atbilstoša tehniskā pārvaldība** Strādājot ar šo produktu slikti vēdināmās telpās lietot aizsargmasku ar piemērotu gāzes filtru (t. i., standartam EN 14387 atbilstošu A1 tipa filtru). Nodrošināt piemērotu vispārīgo un vietējo izplūdes ventilāciju. Var būt nepieciešama mehāniska vai vietēja ventilācija. Izvairīties no tvaiku ieelpošanas.

**Individuālās aizsardzība** Izvairīties no tvaiku/aerosola ieelpošanas.

**Acu/sejas aizsardzība** Ja riska novērtējums rāda, ka iespējama saskare ar acīm, jāvalkā apstiprinātiem standartiem atbilstoši acu aizsardzības līdzekļi. Valkāt cieši piegulošas brilles ar sānu aizsargiem vai sejas aizsargu. Acu un sejas individuālās aizsardzības līdzekļiem jāatbilst Eiropas standartam EN 166.

**Roku aizsardzība** Piemērotākie cimdi jāizvēlas sadarbībā ar cimdu piegādātāju/ražotāju, kas var sniegt informāciju par cimdu materiāla izturības laiku. Lai nodrošinātu roku aizsardzību pret ķīmikālijām, cimdiem jāatbilst Eiropas standartam EN374. Izvēlēto cimdu izturības laikam jābūt vismaz 8 stundas. Ņemot vērā cimdu ražotāju norādītos datus, lietošanas laikā pārbaudīt vai cimdi saglabā savas aizsardzības spējas un izmest tos tiklīdz tiek novērotas nolietojamās pazīmes.

**Cita ādas un ķermeņa aizsardzība** Valkāt atbilstošu apģērbu lai novērstu jebkādu iespēju saskarei ar šķidrumu un atkārtotu vai ilgstošu saskari ar tvaikiem.

**Higiēnas pasākumi** Nekavējoties noskalot piesārņoto apģērbu un skarto ādu ar lielu daudzumu ūdens pirms apģērba novilkšanas. Nekavējoties novilkt jebkuru apģērbu, kas kļuvis mitrs vai nosmērēts.

**Elpošanas aizsardzība** Nodrošināt, lai visi elpceļu aizsardzības līdzekļi ir piemēroti to paredzamajam pielietojumam un ir 'CE' marķēti. Respiratoriem ar pilnu sejas masku un maināmiem filtriem jāatbilst Eiropas Standartam EN136. Pusedmaskas un ceturtdaļmaskas respiratoriem ar maināmiem filtru kārtiņiem jāatbilst Eiropas standartam EN140.

## **9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības**

### 9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām

**Izskats** Šķidrums.

**Krāsa** Dzintara.

**Smarža** Amīnu.

**Uzliesmošanas temperatūra** > 93.3°C

## INSULCURE 11B PT B

Relatīvais blīvums 0.95

### 9.2. Cita informācija

#### 10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

##### 10.1. Reaģētspēja

Reaģētspēja Stabils normālā temperatūrā un ja lietots atbilstoši rekomendācijām.

##### 10.2. Ķīmiskā stabilitāte

Ķīmiskā stabilitāte Stabils normālā temperatūrā un ja lietots atbilstoši rekomendācijām.

##### 10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

Bīstamu reakciju iespējamība Nepolimerizēsies.

##### 10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

Apstākļi, no kuriem jāvairās Sargāt no karstuma, dzirkstelēm un atklātas liesmas. Izvairīties no saskares ar sekojošiem materiāliem: Spēcīgi oksidētāji.

##### 10.5. Nesaderīgi materiāli

Nesaderīgi materiāli Spēcīgi oksidētāji.

##### 10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

Bīstami noārdīšanās produkti Nav zināmu bīstamu sadalīšanas produktu.

#### 11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

##### 11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

###### Akūta toksicitāte - orālā

ATE, perorāli (mg/kg) 5 618,0

###### Akūta toksicitāte - dermālā

ATE, ādas (mg/kg) 34 924,0

###### Akūta toksicitāte - ieelpojot

ATE, ieelpojot (gāzes ppmV) 82 353,0

ATE, ieelpojot (tvaiki mg/l) 353,0

ATE, ieelpojot (dputekļi/migla mg/l) 59,0

Ieelpošanai Toksisks ieelpojot.

Norīšanai Kaitīgs, ja norij. Var izraisīt mutes, barības vada un kuņģa ķīmiskus apdegumus.

Saskare ar ādu Toksisks, nonākot saskarē ar ādu. Rada smagus apdegumus.

Saskare ar acīm Izraisa nopietnus acu bojājumus.

#### 12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

Ekotoksicitāte Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

##### 12.1. Toksicitāte

Toksicitāte Toksisks ūdens organismiem, var radīt ilglaicīgu negatīvu ietekmi ūdens vidē.

##### 12.2. Noturība un spēja noārdīties

## INSULCURE 11B PT B

**Noturība un spēja noārdīties** Dati nav pieejami.

### 12.3. Bioakumulācijas potenciāls

**Bioakumulācijas potenciāls** Attiecībā uz bioakumulāciju dati nav pieejami.

### 12.4. Mobilitāte augsnē

**Mobilitāte** Nav datu.

### 12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

**PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti** Nav noteikts.

### 12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes

**Citas nelabvēlīgas ietekmes** Nav zināmas.

## 13. IEDAĻA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu

### 13.1. Atkritumu apstrādes metodes

**Vispārīga informācija** Atkritumus nodot licencētam atkritumu apsaimniekotājam. Produkta atkritumus un izlietoto taru likvidēt atbilstoši pastāvošajai kārtībai. Šis produkts un tā iepakojums jāutilizē kā bīstami.

**Atkritumu apstrādes metodes** Likvidēt šo vielu vai tās iepakojumu bīstamo atkritumu vai īpašā atkritumu savākšanas vietā. Atkritumus nodot licencētam atkritumu apsaimniekotājam. Produkta atkritumus un izlietoto taru likvidēt atbilstoši pastāvošajai kārtībai.

**Atkritumu klase** 08 04 99

## 14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

### 14.1. ANO numurs

**ANO numurs (ADR/RID)** 2922

**ANO numurs (IMDG)** 2922

**ANO numurs (ICAO)** 2922

**ANO numurs (ADN)** 2922

### 14.2. ANO sūtišanas nosaukums

**Atbilstošs sūtišanas nosaukums (ADR/RID)** CORROSIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S. (Cycloaliphatic amines)

**Atbilstošs sūtišanas nosaukums (IMDG)** CORROSIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S. (Cycloaliphatic amines)

**Atbilstošs sūtišanas nosaukums (ICAO)** CORROSIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S. (Cycloaliphatic amines)

**Atbilstošs sūtišanas nosaukums (ADN)** CORROSIVE LIQUID, TOXIC, N.O.S. (Cycloaliphatic amines)

### 14.3. Transportēšanas bīstamības klase(-es)

**ADR/RID klase** 8

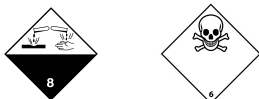
**ADR/RID papildrisks** 6.1

**ADR/RID klasifikācijas kods** CT1

**ADR/RID marķējums** 8

**INSULCURE 11B PT B**

IMDG klase	8
IMDG papildrisks	6.1
ICAO klase/nodaļa	8
ICAO papildrisks	6.1
ADN klase	8
ADN papildrisks	6.1

**Transporta marķējums****14.4. Iepakojuma grupa**

ADR/RID iepakojuma grupa	II
IMDG iepakojuma grupa	II
ADN iepakojuma grupa	II
ICAO iepakojuma grupa	II

**14.5. Vides apdraudējumi**

Videi bīstama viela/jūru piesārņojoša krava

**14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem**

EmS	F-A, S-B
ADR transporta kategorija	2
Ārkārtas Rīcības kods	2X
Bīstamības Identifikācijas Numurs (ADR/RID)	86
Pārvadājumiem caur tuneļiemierobežojuma kods	(E)

**14.7. Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL II pielikumam un IBC kodeksam****15. IEDAĻA: Informācija par regulējumu****15.1. Drošības, veselības jomas un vides noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielām un maisījumiem**

ES normatīvie akti Eiropas Parlamenta un Padomes regula (EK) Nr. 1272/2008 (2008. gada 16. decembris) par vielu un maisījumu klasificēšanu, marķēšanu un iepakojšanu (ar grozījumiem).

**15.2. Ķīmiskās drošības novērtējums****16. IEDAĻA: Cita informācija**

Datums, kad veikti labojumi	2018.04.04.
Labojums	3
Aizstāj versiju, kas datēta ar	2016.04.29.



## INSULCURE 11B PT B

<b>DDL numurs</b>	20691
<b>Brīdinājuma uzrakstu pilns teksts</b>	H302 Kaitīgs, ja norij. H311 Toksisks, ja nonāk saskarē ar ādu. H314 Izraisa smagus ādas apdegumus un acu bojājumus. H315 Kairina ādu. H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju. H318 Izraisa nopietnus acu bojājumus. H331 Toksisks ieelpojot. H351 Ir aizdomas, ka var izraisīt vēzi. H411 Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

Šī informācija attiecas tikai uz konkrēto materiālu un var nebūt spēkā šim materiālam, ja tas tiek lietota kopā ar citiem materiāliem vai procesā. Šī informācija, kas sniegta labticīgi un saskaņā ar labākajām uzņēmuma rīcībā esošajām zināšanām, ir uzskatāma esam par precīzu un uzticamu uz minēto datumu. Tomēr netiek sniegta garantija vai kategoriski apgalvojumi attiecībā uz informācijas precīzumu, uzticamību un pilnīgumu. Savu vajadzību apmierināšana attiecībā uz šīs informācijas piemērošanu konkrētajam vielas pielietojumam ir lietotāja paša atbildība.