



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

### 1.1. Produkta identifikators

Produkta nosaukums REPAIR COMPOUND RESIN

Produkta kods Y0021

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

Apzinātie lietošanas veidi Sveki.

### 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. Tālruņa numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās

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

## 2. IEDĀĻA: Bīstamības apzināšana

### 2.1. Vielas vai maisījuma klasificēšana

#### Klasifikācija (EC 1272/2008)

Fizikālā bīstamība Nav Klasificēts

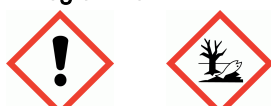
Bīstamība veselībai Acute Tox. 4 - H312 Skin Irrit. 2 - H315 Eye Irrit. 2 - H319 Skin Sens. 1 - H317

Bīstamība videi Aquatic Chronic 2 - H411

Pēc bīstamības cilvēka veselībai Produkts satur epoksīdu sveķus. Var izraisīt sensitizāciju vai alerģiskas reakcijas jutīgām personām.

### 2.2. Etiketes elementi

#### Piktogramma



Signālvārds

Brīdinājums

## REPAIR COMPOUND RESIN

<b>Brīdinājuma uzraksti</b>	H315 Kairina ādu. H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju. H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu. H411 Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām. H312 Kaitīgs, ja nonāk saskarē ar ādu.
<b>Drošības prasību apzīmējumi</b>	P261 Izvairīties ieelpot izgarojumus/ smidzinājumu. P280 Izmantot aizsargcimdus/ aizsargdrēbes/ acu aizsargus/ sejas aizsargus. P302+P352 SASKARĒ AR ĀDU: nomazgāt ar lielu ūdens daudzumu. 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.
<b>Papildus marķējumā ievēramā informācija</b>	EUH205 Satur epoksīda sastāvdaļas. Var izraisīt alerģisku reakciju.
<b>Satur</b>	epoksigumija (ar vidējo molekulmasu, mazāku par 700) , 1,4-BIS[(2,3-EPOXYPROPOXY)METHYL]CYCLOHEXANE
<b>Papildus drošības prasību apzīmējumi</b>	P264 Pēc rīkošanās nosmērēto ādu kārtīgi nomazgāt. P272 Piesārņoto darba apģērbu nevajadzētu iznest ārpus darba telpām. P273 Izvairīties no izplatišanas apkārtējā vidē. P312 Sazinieties ar SAINDĒŠANĀS INFORMĀCIJAS CENTRU/ ārstu, ja jums ir sliktā pašsajūta. P321 Īpaša medicīniskā palīdzība (skat. medicīniska rakstura norādes uz šīs etiketes). P332+P313 Ja rodas ādas kairinājums: Lūdziet mediķu palīdzību. P333+P313 Ja rodas ādas kairinājums vai izsītumi: Lūdziet mediķu palīdzību. P337+P313 Ja acu kairinājums nepāriet: Lūdziet mediķu palīdzību. P362+P364 Novilkta piesārņoto apģērbu un pirms atkārtotas lietošanas izmazgāt. P391 Savākt izšķķstīto šķidrumu. P501 Atbrīvoties no saturā/ tvertnes saskaņā ar nacionālajiem noteikumiem.

### **2.3. Citi apdraudējumi**

Produkts nesatur vielas, kas klasificētas kā PBT vai vPvB.

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

#### **3.2. Maisījumi**

<b>epoksigumija (ar vidējo molekulmasu, mazāku par 700)</b>	<b>30-60%</b>
CAS numurs: 25068-38-6	EK numurs: 500-033-5
REACH reģistrācijas numurs: 01-2119456619-26-0000	
<b>Klasifikācija</b>	
Skin Irrit. 2 - H315	
Eye Irrit. 2 - H319	
Skin Sens. 1 - H317	
Aquatic Chronic 2 - H411	

<b>1,4-BIS[(2,3-EPOXYPROPOXY)METHYL]CYCLOHEXANE</b>	<b>1-5%</b>
CAS numurs: 14228-73-0	EK numurs: 238-098-4
REACH reģistrācijas numurs: 01-2119456619-26-0000	
<b>Klasifikācija</b>	
Skin Sens. 1 - H317	

Pilns bīstamības apzīmējuma teksts ir dots 16. iedalā.

## REPAIR COMPOUND RESIN

### **4. IEDĀĻA: Pirmās palīdzības pasākumi**

#### **4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts**

<b>Vispārīga informācija</b>	Nepieļaut nokļūšanu uz ādas un acīs. Ja noticis nelaimes gadījums vai jūtami veselības traucējumi, nekavējoties meklēt medicīnisku palīdzību (ja iespējams, uzrādīt markējumu).
<b>Ieelpošanai</b>	Uzreiz pārvietot cietušo svaigā gaisā. Ja elpošana ir apgrūtināta, atbilstoši apmācīts personāls var sniegt cietušajam palīdzību dodot skābekli. Ja diskomforts nepāriet meklēt medicīnisku palīdzību.
<b>Norīšanai</b>	Neizraisīt vemšanu. Ja cietušais vemj, turēt galvu pēc iespējas zemu, lai kuņķa saturs nenonāk plaušās. Dot dzert daudz ūdens. Nekad neko nelikt mutē bezsamaņā esošai personai. Neizraisīt vemšanu. Nekavējoties meklēt medicīnisku palīdzību.
<b>Saskarei ar ādu</b>	Aizvest cietušo no piesārņojuma avota tuvuma. Rūpīgi nomazgāt ādu ar ziepēm un ūdeni. Ja pēc nomazgāšanās kairinājums saglabājas, meklēt medicīnisku palīdzību.
<b>Saskarei ar acīm</b>	Izņemt kontaktlēcas un plaši atvērt acis. Turpināt skalot vismaz 15 minūtes ilgi un meklēt medicīnisku palīdzību. Ja pēc nomazgāšanās kairinājums saglabājas, meklēt medicīnisku palīdzību.

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

<b>Vispārīga informācija</b>	Aprakstīto simptomu smaguma pakāpe būs dažāda atkarībā no koencentrācijas un saskares ilguma.
------------------------------	---

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

<b>Norādījumi ārstniecības personālam</b>	Specifisku rekomendāciju nav. Ja ir šaubas, nekavēties ar medicīniskās palīdzības meklēšanu.
---	--

### **5. IEDĀĻA: Ugunsdzēsības pasākumi**

#### **5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi**

<b>Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi</b>	Dzēst ar putām, oglekļa dioksīdu vai sauso pulveri.
---	---

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

<b>Īpaša bīstamība</b>	Kairinošas gāzes vai tvaiki.
------------------------	------------------------------

#### **5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem**

<b>Ugunsdzēšanas laikā veicamie aizsargpasākumi</b>	Izvairīties no degšanas gāzu vai tvaiku ieelpošanas. Keep up-wind to avoid fumes. Dzēšanai nelietot ūdens strūklu, jo tā var izplatīt degšanu. Kontrolēt dzēšanā izmantotā ūdens plūsmu to ierobežojot un neļaujot nokļūt kanalizācijā un ūdenstecēs.
---	---

<b>Ugunsdzēsēju aizsardzības līdzekļi</b>	Valkāt pozitīva spiediena slēgta tipa elpošanas aparātu (SCBA) un piemērotu aizsargapģērbu.
---	---

### **6. IEDĀĻA: Pasākumi nejaušas noplūdes gadījumos**

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

<b>Individuālā drošība</b>	Nodrošināt pietiekamu ventilāciju. Valkāt aizsargapģērbu atbilstoši šīs drošības datu lapas 8.nodaļā aprakstītajam. Nepieļaut nokļūšanu uz ādas un acīs.
----------------------------	--

#### **6.2. Vides drošības pasākumi**

<b>Vides drošības pasākumi</b>	Izvairīties no izplūdušā vai skalošanai izmantotā materiāla nokļūšanas kanalizācijā, noteķudeņos vai ūdenstecēs. Par noplūdēm vai nekontrolētu novadīšanu ūdestecēs nekavējoties ziņot Valsts Vides dienestam vai citai atbilstošai iestādei.
--------------------------------	---

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

## REPAIR COMPOUND RESIN

<b>Savākšanas paņēmieni</b>	Absorbēt izlijumu ar nedegtspējīgu absorbētu. Savākt un ievietot piemērotos atkritumu konteimeros un droši aizvākot. Tvertnes, kurās ievietots savāktais materiāls atbilstoši jāmarkē pareizi norādot saturu un bīstamības simbolu.
-----------------------------	---

### **6.4. Atsauce uz citām iedajām**

<b>Atsauce uz citām sadaļām</b>	Valkāt aizsargapgērbu atbilstoši šīs drošības datu lapas 8.nodaļā aprakstītajam.
---------------------------------	--

## **7. IEDĀĻA: Lietošana un glabāšana**

### **7.1. Piesardzība drošai lietošanai**

<b>Piesardzība drošai lietošanai</b>	Izmantot tikai labi vēdināmās telpās. Sargāt no karstuma, dzirkstelēm un atklātas liesmas. Open drum carefully as content may be under pressure. Nepielaut nokļūšanu uz ādas un acīs. Avoid eating, drinking and smoking when using the product. Jāievieš labas personīgās higiēnas procedūras.
--------------------------------------	---

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

<b>Piesardzība glabāšanā</b>	Uzglabāt cieši noslēgtā oriģinālā tvertnē suasā, vēsā, labi ventilētā vietā.
------------------------------	--

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

<b>Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)</b>	Identificētie šī produkta pielietojumi ir izvērstīti doti sadaļā 1.2.
--	---

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

### **8.1. Pārvaldības parametri**

<b>Paskaidrojumi par stastāvdalām</b>	Sastāvdalai(-ām) ekspozīcijas robežvērtības nav znāmas.
---------------------------------------	---

**epoksigumija (ar vidējo molekulmasu, mazāku par 700) (CAS: 25068-38-6)**

<b>DNEL</b>	Strādnieki - Caur ādu; Ļstermiņa sistēmiski efekti: 8.33 mg/kg ķermeņa svara/dienā Strādnieki - leelpojot; Ļstermiņa sistēmiski efekti: 12.25 mg/m <sup>3</sup>
-------------	--

### **8.2. Iedarbības pārvaldība**

#### **Aizsargaprīkojums**



<b>Atbilstoša tehniskā pārvaldība</b>	Nodrošināt piemērotu vispārīgo un vietējo izplūdes ventilāciju.
---------------------------------------	---

<b>Acu/sejas aizsardzība</b>	Ja riska novērtājums rāda, ka iespējama saskare ar acīm, jāvilkā apstiprinātiem standartiem atbilstoši acu aizsardzības līdzekļi. Valkāt šādus aizsardzības līdzekļus: Brilles ar sānu aizsargiem.
------------------------------	--

<b>Roku aizsardzība</b>	Valkāt aizsargcimdus, kas izgatavoti no šāda materiāla: Rubber or plastic.
-------------------------	--

<b>Cita ādas un ķermeņa aizsardzība</b>	Saskares gadījumā valkāt priekšautu un aizsargapgērbu.
---	--

<b>Higiēnas pasākumi</b>	Nodrošināt acu mazgāšanas strūklakas un ārkārtas dušu. Neuzglabāt kopā ar pārtiku vai dzīvnieku barību. Jāievieš labas personīgās higiēnas procedūras. Pirms darba vietas atstāšanas ar ziepēm un ūdeni nomazgāt rokas un citas nosmērētās ķermeņa vietas. Do not eat, drink or smoke when using the product. Mainīt darba apgērbu ik dienu atstājot darba vietu.
--------------------------	---

<b>Elpošanas aizsardzība</b>	Ja ventilācija nav pietiekama, izmantot piemērotus elpceļu aizsardzības līdzekļus.
------------------------------	--

## REPAIR COMPOUND RESIN

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

#### **9.1. Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām**

Izskats	Pasta.
Krāsa	Zila.
Smarža	Viegla.
pH	pH (koncentrētam šķīdumam): 7 @ 20 °C
Kušanas temperatūra	N/D°C
Viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons	>260°C @
Uzliesmošanas temperatūra	> 204°C
Iztvaikošanas ātrums	<<1 (BuAc=1)
Tvaika spiediens	0.03mmHg @ °C
Tvaika blīvums	>1
Relatīvais blīvums	1.45 @ 20 °C°C
Šķīdība(s)	Nedaudz šķīst ūdenī.
Pašaizdegšanās temperatūra	>300°C

#### **9.2. Cita informācija**

Cīta informācija	Nav preejams.
------------------	---------------

### **10. IEDĀĻA: Stabilitāte un reāģētspēja**

#### **10.1. Reāģētspēja**

Reāģētspēja	Skābes. Amīni. Spēcīgi oksidētāji.
-------------	------------------------------------

#### **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	Izvairīties no karstuma, liesmām un citiem uguns avotiem. Izvairīties no ilgstošas pakļaušanas lielam karstuma. Izvairīties no pakļaušanas augstai temperatūrai vai tiešiem saules stariem.
------------------------------	---

#### **10.5. Nesaderīgi materiāli**

Nesaderīgi materiāli	Izvairīties no saskares ar sekojošiem materiāliem: Spēcīgi oksidētāji. Stipras skābes Amīni.
----------------------	--

#### **10.6. Bīstami noārdīšanās produkti**

Bīstami noārdīšanās produkti	Oglekļa oksīdi. Thermal decomposition or combustion may liberate carbon oxides and other toxic gases or vapours. Vapours/gases/fumes of: Skābes - organiskas. Aldehīdi.
------------------------------	---

### **11. IEDĀĻA: Toksikoloģiskā informācija**

#### **11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi**

##### **Akūta toksicitāte - dermatālā**

ATE, ādas (mg/kg)	1 100,0
-------------------	---------

## REPAIR COMPOUND RESIN

<b>Ieelpošanai</b>	Normālā temperatūrā būtiskas bīstamības nav. Karsēšana var radīt sekojošus savienojumus: Kairinošas gāzes vai tvaiki.
<b>Norīšanai</b>	Norijot var izraisīt diskomfortu. Var izraisīt sāpes kuņģī un vemšanu.
<b>Saskare ar ādu</b>	Kairina ādu. Ilgstoša nu bieža saskare var izraisīt apsārtumu un kairinājumu. Saskaroties ar ādu, var izraisīt paaugstinātu juīgumu. Var izraisīt sensitizāciju vai alerģiskas reakcijas juīgām personām.
<b>Saskare ar acīm</b>	Kairina acīs. Vienreizēja pakļaušana iedarbībai var izraisīt šādu kaitīgu ietekmi: Radzenes bojājumi.
<b>Bīstamība veselībai īstermiņā un ilgtermiņā</b>	Produkts satur epoksīdu sveķus. Var izraisīt sensitizāciju vai alerģiskas reakcijas juīgām personām.
<b>Iedarbības ceļš</b>	Ieelpojot Ingestion. Absorbēja caur ādu

### 12. IEDĀLA: Ekoloģiskā informācija

**Ekotoksicitāte** Avoid release to the environment. Produkts satur vielu, kas ir toksiska ūdens organismiem un var izraisīt ilgtermiņa nevēlamu ietekmi ūdens vidē.

#### 12.1. Toksicitāte

**Toksicitāte** Very toxic to aquatic organisms.

#### 12.2. Noturība un spēja noārdīties

**Noturība un spēja noārdīties** Nav ziņu par šī produkta spēju noārdīties.

#### 12.3. Bioakumulācijas potenciāls

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

#### 12.4. Mobilitāte augsnē

**Mobilitāte** Neizliet noteikās, ūdenstecēs vai zemē.

#### 12.5. PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti

**PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti** Produkts nesatur vielas, kas klasificētas kā PBT vai vPvB.

#### 12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes

**Citas nelabvēlīgas ietekmes** Nav pieejams.

### 13. IEDĀLA: Apsvērumi saistībā ar apsaimniekošanu

#### 13.1. Atkritumu apstrādes metodes

**Vispārīga informācija** Veicot darbības ar atkritumiem jāievēr tā pati piesardzība, kas veicot darbības ar produktu.

**Atkritumu apstrādes metodes** Nodot atkritumus apstiprinātā atkritumu poligonā atbilstoši vietējās apsaimniekošanas organizācijas noteiktajai kārtībai.

**Atkritumu klase** 08 04 99

### 14. IEDĀLA: Informācija par transportēšanu

**Vispārīgi** Cita informācija nav zināma.

#### 14.1. ANO numurs

**ANO numurs (ADR/RID)** 3082

## REPAIR COMPOUND RESIN

**ANO numurs (IMDG)** 3082

**ANO numurs (ICAO)** 3082

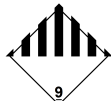
### **14.2. ANO sūtīšanas nosaukums**

<b>Atbilstoš sūtīšanas nosaukums (ADR/RID)</b>	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (EPOXY RESIN (Number average MW <= 700 ))
<b>Atbilstoš sūtīšanas nosaukums (IMDG)</b>	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (EPOXY RESIN (Number average MW <= 700 ))
<b>Atbilstoš sūtīšanas nosaukums (ICAO)</b>	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (EPOXY RESIN (Number average MW <= 700 ))
<b>Atbilstoš sūtīšanas nosaukums (ADN)</b>	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (EPOXY RESIN (Number average MW <= 700 ))

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

<b>ADR/RID klase</b>	9
<b>ADR/RID markējums</b>	9
<b>IMDG klase</b>	9
<b>ICAO klase/nodaļa</b>	9

### **Transporta markējums**



### **14.4. Iepakojuma grupa**

<b>ADR/RID iepakojuma grupa</b>	III
<b>IMDG iepakojuma grupa</b>	III
<b>ICAO iepakojuma grupa</b>	III

### **14.5. Vides apdraudējumi**

Videi bīstama viela/jūru piesārņojoša krava



### **14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem**

**EmS** F-A, S-F

**Ārkārtas Rīcības kods** •3Z

**Bīstamības Identifikācijas Numurs (ADR/RID)** 90

**Pārvadājumiem caur tuneliemierobežojuma kods** (E)

### **14.7. Transportēšana bez taras atbilstoši MARPOL II pielikumam un IBC kodeksam**

**Beramkrava atbilstoši** Informācija netiek prasīta.

**MARPOL 73/78 II pielikumam un IBC kodeksam**

## REPAIR COMPOUND RESIN

### 15. IEDĀLA: 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, markēšanu un iepakošanu (ar grozījumiem).

#### **15.2. Ķimiskās drošības novērtējums**

Ķimiskās drošības novērtējums nav veikts.

### 16. IEDĀLA: Cita informācija

Datums, kad veikti labojumi 2018.04.06.

Ldbojums 9

Aizstāj versiju, kas datēta ar 2015.08.27.

**Brīdinājuma uzrakstu pilns teksts** H312 Kaitīgs, ja nonāk saskarē ar ādu.  
H315 Kairina ādu.  
H317 Var izraisīt alerģisku ādas reakciju.  
H319 Izraisa nopietnu acu kairinājumu.  
H411 Toksisks ūdens organismiem ar ilgstosām 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 sniegtā labticīgi un saskaņā ar labākajām uzņēmuma rīcībā esošajām zināšanām, ir uzskatāma esam par precīzu un uzticamu uz minēto datumu. Tomēr netiek sniegtā 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.