

# **ITW** Performance Polymers

## DROŠĪBAS DATU LAPA CHOCKFAST NEUTRAL VERSAFLOW AGGREGATE

### 1. IEDAĻA: Vielas/maisījuma un uzņēmēj sabiedrības/uzņēmuma identificēšana

#### 1.1. Produkta identifikators

Produkta nosaukums CHOCKFAST NEUTRAL VERSAFLOW AGGREGATE

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

Apzinātie lietošanas veidi Aggregate

#### 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  
customerservice.shannon@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 Carc. 1B - H350  
Bīstamība videi Nav Klasificēts

#### 2.2. Etiķetes elementi

##### Bīstamības pictogrammas



Signālvārds Draudi  
Brīdinājuma uzraksti H350 Var izraisīt vēzi.  
Drošības prasību apzīmējumi P202 Neizmantot, pirms nav izlasīti un saprasti visi apzīmējumi.  
P280 Izmantot aizsargcimdus/ aizsargdrēbes/ acu aizsargus/ sejas aizsargus.  
P308+P313 Ja nokļūst saskarē vai saistīts: Lūdziet medicīnu palīdzību.  
P405 Glabāt slēgtā veidā.  
P501 Atbrīvojoties no satura/ tvertnes saskaņā ar nacionālajiem noteikumiem.  
Satur Crystalline Silica ( Quartz)

## CHOCKFAST NEUTRAL VERSAFLOW AGGREGATE

**Papildus drošības prasību apzīmējumi** P201 Pirms lietošanas saņemt speciālu instruktažu.

### 2.3. Citi apdraudējumi

Produkts nesatur vielas, kas klasificētas kā PBT vai vPvB.

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

#### 3.2. Maisījumi

<b>Crystalline Silica ( Quartz)</b>	<b>60-100%</b>
CAS numurs: 14808-60-7	EK numurs: 231-545-4
<b>Klasifikācija</b>	
Carc. 1A - H350	

Pilns bīstamības apzīmējuma teksts ir dots 16. iedaļā.

### 4. IEDAĻA: Pirmās palīdzības pasākumi

#### 4.1. Pirmās palīdzības pasākumu apraksts

<b>Vispārīga informācija</b>	Izvairīties no putekļu ieelpošanas. Ja noticis nelaiimes 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>	Specifiska padoma iegūšanai konsultēties ar ārstu.
<b>Saskarei ar ādu</b>	Nekavējoties rūpīgi noskalot nosmērēto apģērbu un ādu ar ūdeni.
<b>Saskarei ar acīm</b>	Izņemt kontaktlēcas un plaši atvērt acis. Turpināt skalot vismaz 15 minūtes. Turpināt skalot vismaz 15 minūtes. 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 koecentrācijas un saskares ilguma.
<b>Ieelpojot</b>	Ilgstoša vai atkārtota iedarbība va izraisīt šādu kaitīgu ietekmi: Hroniska elpošanas mazspēja. Izraisa orgānu bojājumus (Plaušas) ilgstošas vai atkārtotas iedarbības rezultātā, ja ieelpo.
<b>Norijot</b>	Norijot var izraisīt diskomfortu.
<b>Saskaroties ar ādu</b>	Specifiski simptomi nav zināmi.
<b>Saskaroties ar acīm</b>	Putekļu nokļūšana acīs izraisīs iekaisumu.

#### 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. IEDAĻA: Ugunsdzēsības pasākumi

#### 5.1. Ugunsdzēsības līdzekļi

<b>Piemēroti ugunsdzēsības līdzekļi</b>	Neattiecas.
---	-------------

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

## CHOCKFAST NEUTRAL VERSAFLOW AGGREGATE

**Bīstami sadegšanas produkti** Nesadalās, ja lietots vai glabāts atbilstoši ieteikumiem.

### 5.3. Ieteikumi ugunsdzēsējiem

**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** Valkāt aizsargapģērbu atbilstoši šīs drošības datu lapas 8.nodaļā aprakstītajam. Izvairīties no putekļu ieelpošanas. Avoid contact with eyes.

### 6.2. Vides drošības pasākumi

**Vides drošības pasākumi** Neizliet notekās, ūdenstecēs vai zemē.

### 6.3. Ierobežošanas un savākšanas paņēmieni un materiāli

**Savākšanas paņēmieni** Savākt pulveri izmantojot speciālu putekļusūcēju ar daļiņu filtru vai rūpīgi saslaucīt atkritumu tvertnē un droši aizvākot. Izvairīties no putekļu radīšanas un sacelšanas. Noskalot piesārņoto vietu ar lielu daudzumu ūdens.

### 6.4. Atsauce uz citām iedaļām

**Atsauce uz citām sadaļām** Valkāt aizsargapģērbu atbilstoši šīs drošības datu lapas 8.nodaļā aprakstītajam.

## 7. IEDAĻA: Lietošana un glabāšana

### 7.1. Piesardzība drošai lietošanai

**Piesardzība drošai lietošanai** Izvairīties no putekļu ieelpošanas.

**Padomi par vispārīgo darba higiēnu** Nodrošināt acu mazgāšanas strūklaku. Nedzert, neēst un nesmēkēt, darbojoties ar vielu.

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

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

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

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

## 8. IEDAĻA: Iedarbības pārvaldība/individuālā aizsardzība

### 8.1. Pārvaldības parametri

### 8.2. Iedarbības pārvaldība

#### Aizsargaprīkojums



**Atbilstoša tehniskā pārvaldība** Nodrošināt piemērotu vispārīgu un vietējo izplūdes ventilāciju.

**Acu/sejas aizsardzība** Ja riska novērtējums rāda, ka iespējama saskare ar acīm, jāvalkā apstiprinātiem standartiem atbilstoši acu aizsardzības līdzekļi. Valkāt šādus aizsardzības līdzekļus: Brilles ar sānu aizsargiem. Acu un sejas individuālās aizsardzības līdzekļiem jāatbilst Eiropas standartam EN 166.

## CHOCKFAST NEUTRAL VERSAFLOW AGGREGATE

<b>Roku aizsardzība</b>	Valkāt aizsargcimdus, kas izgatavoti no šāda materiāla: Rubber or plastic. Lai nodrošinātu roku aizsardzību pret ķīmikālijām, cimdiem jāatbilst Eiropas standartam EN374. Izvēlēto cimdus izturības laikam jābūt vismaz 8 stundas.
<b>Cita ādas un ķermeņa aizsardzība</b>	Saskares gadījumā valkāt priekšautu un aizsargapģērbu.
<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.
<b>Elpošanas aizsardzība</b>	Ja ventilācija nav pietiekama, izmantot piemērotus elpceļu aizsardzības līdzekļus. Nodrošināt, lai visi elpceļu aizsardzības līdzekļi ir piemēroti to paredzamajam pielietojumam un ir 'CE' marķēti. Valkāt piemērotu pretputekļu masku. Valkāt ar šādu kārtidžu aprīkotu respiratoru: Daļiņu filtrs, tips P3. Augstas efektivitātes daļiņu filtrs. Daļiņu filtriem jāatbilst Eiropas standartam EN134.

### 9. IEDAĻA: Fizikālās un ķīmiskās īpašības

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

<b>Izskats</b>	Kristālisks pulveris. Granulas.
<b>Krāsa</b>	Bēša.
<b>Smarža</b>	Bez raksturīgas smaržas.
<b>Šķīdība(s)</b>	Ūdenī nešķīst.

#### 9.2. Cita informācija

<b>Cita informācija</b>	Informācija netiek prasīta.
-------------------------	-----------------------------

### 10. IEDAĻA: Stabilitāte un reaģētspēja

#### 10.1. Reaģētspēja

<b>Reaģētspēja</b>	Spēcīgi oksidētāji.
--------------------	---------------------

#### 10.2. Ķīmiskā stabilitāte

<b>Ķīmiskā stabilitāte</b>	Stabils normālā temperatūrā un ja lietots atbilstoši rekomendācijām.
----------------------------	--

#### 10.3. Bīstamu reakciju iespējamība

<b>Bīstamu reakciju iespējamība</b>	Nav pieejams.
-------------------------------------	---------------

#### 10.4. Apstākļi, no kuriem jāvairās

<b>Apstākļi, no kuriem jāvairās</b>	Nav tādu zināmu apstākļu, kas var novest pie bīstamām situācijām.
-------------------------------------	---

#### 10.5. Nesaderīgi materiāli

<b>Nesaderīgi materiāli</b>	Izvairīties no saskares ar oksidētājiem.
-----------------------------	--

#### 10.6. Bīstami noārdīšanās produkti

<b>Bīstami noārdīšanās produkti</b>	Nesadalās, ja lietots vai glabāts atbilstoši ieteikumiem.
-------------------------------------	---

### 11. IEDAĻA: Toksikoloģiskā informācija

#### 11.1. Informācija par toksikoloģisko ietekmi

<b>Ieelpošanai</b>	Kairina elpošanas sistēmu. Ilgstoša vai atkārtota iedarbība var izraisīt šādu kairīgu ietekmi: Hroniska elpošanas mazspēja.
<b>Saskare ar acīm</b>	Putekļu nokļūšana acīs izraisīs iekaisumu.

## CHOCKFAST NEUTRAL VERSAFLOW AGGREGATE

**Bīstamība veselībai īstermiņā un ilgtermiņā** Bieža ilgstoša putekļu ieelpošana palielina plaušu slimību attīstības risku.

### 12. IEDAĻA: Ekoloģiskā informācija

**Ekotoksicitāte** Avoid release to the environment.

#### 12.1. Toksicitāte

**Toksicitāte** Netiek uzskatīts par toksisku zivīm.

#### 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** Netiek uzskatīts par mobilu.

#### 12.5. PBT un vPvB eksperimentu rezultāti

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

#### 12.6. Citas nelabvēlīgas ietekmes

**Citas nelabvēlīgas ietekmes** Nav pieejams.

### 13. IEDAĻA: 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.

### 14. IEDAĻA: Informācija par transportēšanu

**Vispārīgi** Produkts nav ietverts starptautiskajos noteikumos par bīstamo kravu pārvadājumiem (IMDG, IEATA, ADR/RID).

#### 14.1. ANO numurs

Informācija netiek prasīta.

#### 14.2. ANO sūtīšanas nosaukums

Informācija netiek prasīta.

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

##### Transporta marķējums

Brīdinājuma zīme transportam nav nepieciešama.

#### 14.4. Iepakojuma grupa

Informācija netiek prasīta.

#### 14.5. Vides apdraudējumi

**Videi bīstama viela/jūru piesārņojoša krava**  
Nē.

## CHOCKFAST NEUTRAL VERSAFLOW AGGREGATE

### 14.6. Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem

Informācija netiek prasīta.

### 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**

### **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

Ķīmiskās drošības novērtējums nav veikts.

### **16. IEDAĻA: Cita informācija**

**Datums, kad veikti labojumi** 14.01.2020.  
**Labojums** 0  
**DDL numurs** 20904  
**Brīdinājuma uzrakstu pilns teksts** H350 Var izraisīt vēzi.

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.