

**Drošības datu lapā  
atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants**

Iespēšanas datums: 23.02.2024

Versijas numurs 1

Labojums: 23.02.2024

\* **1. IEDAĻA. Vielas/maisījuma un uzņēmējsabiedrības/uzņēmuma identificēšana**

- **1.1 Produkta identifikators**
- **Produkta nosaukums tirgū: Varybond Regular Grade**
- **Artikula numurs:** 32960136, 32960136.Z, 32960177, 32960177.Z
- **1.2 Vielas vai maisījuma būtiskie identificētie lietošanas veidi un neieteicamie lietošanas veidi**  
Nav pieejama cita būtiska informācija.
- **Vielas/ preparāta pielietojums** Eļļošanas līdzekļi/ smērvielas
- **1.3 Informācija par drošības datu lapas piegādātāju**
- **Ražotājs/ piegādātājs:**  
ZF Friedrichshafen AG  
Löwentaler Straße 20  
D-88046 Friedrichshafen  
Tel. +49 7541 77 0  
Fax +49 7541 77 90 8000  
<https://www.zf.com>
- **Informācijas sniedzējs:** Tel.: +49 (0) 2631 / 912 - 0
- **1.4 Tālruna numurs, kur zvanīt ārkārtas situācijās:**  
Giftnotruf München  
Tel: +49 (0) 89 -19 240 (24 h)  
Izziņas vācu un angļu valodā

**2. IEDAĻA. Bīstamības apzināšana**

- **2.1 Vielas vai maisījuma klasifikācija**
- **Klasifikācija saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008**



GHS09 vide

Aquatic Chronic 2 H411 Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

- **2.2 Marķējuma elementi**
- **Marķēšana saskaņā ar Regulu (EK) Nr. 1272/2008**  
Produkta klasifikācija un marķēšana veikta atbilstoši CLP regulas prasībām.
- **Bīstamības piktogrammas**



GHS09

- **Signālvārds** iztrūkst
- **Bīstamības apzīmējumi**  
H411 Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.
- **Drošības prasību apzīmējums**  
P273 Izvairīties no izplatīšanas apkārtējā vidē.  
P391 Savākt izšļakstīto šķidrumu.  
P501 Izmest saturu/iepakojumu saskaņā ar vietējiem/reģionālajiem/nacionālajiem/starptautiskajiem noteikumiem.

(Turpinājums 2.lpp.)

LV



## Drošības datu lapā atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespēšanas datums: 23.02.2024

Versijas numurs 1

Labojums: 23.02.2024

### Produkta nosaukums tirgū: Varybond Regular Grade

(Turpinājums 1.lpp.)

- **2.3 Citi apdraudējumi**
- **PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti**
- **PBT:** Nav pielietojams.
- **vPvB:** Nav pielietojams.
- **Nosakot endokrīni disruptīvas īpašības**  
Produkts nesatur vielas, kam piemīt endokrīnās sistēmas darbībai kaitējošas īpašības.

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

- **3.2 Maisījumi**
- **Apraksts:** Maisījums no turpmāk uzskaitītajām vielām, kas satur piemaisījumus, kuri netiek raksturoti.

• <b>Bīstamie komponenti:</b>		
CAS: 1314-13-2 EINECS: 215-222-5 Indeksa numurs: 030-013-00-7 Reg.nr.: 01-2119463881-32-X	cinka oksīds ⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	2,5 - 10%
CAS: 7429-90-5 EINECS: 231-072-3 Indeksa numurs: 013-002-00-1 Reg.nr.: 01-2119529243-45-X	alumīnija pulveris (stabilizēts) ⚠ Flam. Sol. 1, H228; Water-react. 2, H261	2,5 - 10%
CAS: 7440-50-8 EINECS: 231-159-6 Indeksa numurs: 029-024-00-X Reg.nr.: 01-2119480154-42-X	varš ⚠ Aquatic Chronic 2, H411	2,5 - 10%

- **Papildu informācija:** Šo riska frāžu jeb bīstamības pakāpes apzīmējumu formulējumu skatīt 16.nodaļā.

### 4. IEDAĻA. Pirmās palīdzības pasākumi

- **4.1 Pirmās palīdzības pasākumu apraksts**
- **Vispārējas norādes:** Ja rodas simptomi vai šaubas, lūdziet padomu ārstam.
- **Pēc ieelpošanas:** Svaiga gaisa padeve, sūdzībām saglabājoties, konsultēties ar ārstu.
- **Pēc saskares ar ādu:**  
Nekavējoties nomazgāt ar ūdeni.  
Novelciet piesārņoto apģērbu.  
Piesārņoto apģērbu pirms atkārtotas izmantošanas izmazgājiet.
- **Pēc nokļūšanas acīs:**  
Acis caur pavērtiem plakstiņiem skalot vairākas minūtes zem tekoša ūdens. Ja saglabājas sūdzības, konsultēties ar ārstu.
- **Pēc norīšanas:**  
Izskalot muti.  
Neizraisiet vemšanu.  
Nekavējoties iesaistīt ārstu.
- **4.2 Svarīgākie simptomi un ietekme – akūti un aizkavēti** Nav pieejama cita būtiska informācija.
- **4.3 Norāde par nepieciešamo neatliekamo medicīnisko palīdzību un īpašu aprūpi**  
Nav pieejama cita būtiska informācija.

LV

(Turpinājums 3.lpp.)



## **Drošības datu lapā atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants**

Iespēšanas datums: 23.02.2024

Versijas numurs 1

Labojums: 23.02.2024

### **Produkta nosaukums tirgū: Varybond Regular Grade**

(Turpinājums 2.lpp.)

## **5. IEDAĻA. Ugunsdzēsības pasākumi**

- **5.1 Ugunsdzēsības līdzekļi**
- **Piemērotie dzēšanas līdzekļi:**  
Putas, dzēšamais pulveris vai ūdens strūkļa. Lielāku degšanu apkarot ar ūdens strūkļu vai ar alkoholnoturīgām putām.  
Ugunsdzēšanas pasākumus piemērot apkārtējai videi.
- **Drošības apsvērumu dēļ nepiemērotie dzēšanas līdzekļi:** Spēcīga ūdens strūkļa
- **5.2 Īpaša viela vai maisījuma izraisīta bīstamība**  
Neieelpot sprādziena gāzes un dūmgāzes.  
Nepilnīgi sadegot, var rasties oglekļa monoksīds.  
Ugunsgrēka gadījumā var izdalīties:  
Slāpekļskābes oksīdi (NOx)
- **5.3 Ieteikumi ugunsdzēsējiem**
- **Īpašais aizsargaprīkojums:** Nēsāt gāzmasku, kas nav atkarīga no apkārtējā gaisa sastāva.
- **Citi dati**  
Piesārņoto dzēšanas ūdeni savākt atsevišķi, tas nedrīkst nokļūt kanalizācijā.  
Degšanas pārpalikumi un piesārņotais dzēšanas ūdens ir jāizved atbilstoši noteikumiem .

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

- **6.1 Individuālās drošības pasākumi, aizsardzības līdzekļi un procedūras ārkārtas situācijām**  
Ļoti slidens, ja produkts ir iztecējis/ izlijis.  
Rūpēties par pietiekošu ventilāciju.  
Valkāt personīgo aizsargtērpu.  
Turēt tālu no uguns un karstuma avotiem.
- **6.2 Vides drošības pasākumi:**  
Pamatīgi notīriet piesārņotās virsmas.  
Nepieļaut nokļūšanu kanalizācijā/ virszemes ūdeņos/ gruntsūdeņos.
- **6.3 Lokalizācijas (ierobežošanas) un savākšanas paņēmieni un materiāli**  
Savākt ar šķidrumu sasaistošu vielu palīdzību (smiltīm, poraino grants iezi, skābju sasaistītāju, universālo sasaistītāju, zāģa skaidām).  
Piesārņoto materiālu aiztransportēt kā atkritumus pēc 13.punkta nosacījumiem.
- **6.4 Atsauce uz citām iedaļām**  
Informāciju par darba drošību skatīt 7.nodaļā.  
Informāciju par personīgo aizsargaprīkojumu skatīt 8.nodaļā.  
Informāciju par atkritumu likvidāciju skatīt 13.nodaļā.

## **7. IEDAĻA. Apiešanās un glabāšana**

- **7.1 Droša apiešanās un tai vajadzīgie piesardzības pasākumi**  
Izvairīties no saskares ar acīm un ādu.  
Darba vietā rūpēties par labu ventilāciju/ nosūkšanu.  
Darba laikā neēst, nedzert un nesmēķēt.
- **Norādes aizsardzībai pret degšanu un eksploziju:** Sargāt no aizdegšanās avotiem - nesmēķēt.
- **7.2 Drošas glabāšanas apstākļi, tostarp visu veidu nesaderība**
- **Uzglabāšana:**
- **Prasības, kādām jāatbilst uzglabāšanas telpām un tvertnēm:**  
Uzglabāt tikai oriģinālā tilpnē.

(Turpinājums 4.lpp.)



## Drošības datu lapā atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespēšanas datums: 23.02.2024

Versijas numurs 1

Labojums: 23.02.2024

### Produkta nosaukums tirgū: Varybond Regular Grade

(Turpinājums 3.lpp.)

Rūpīgi aizveriet atvērtās tvertnes un, lai novērstu noplūdi, glabājiet stāvus.  
Glabājiet istabas temperatūrā.

• **Norādes par vairāku vielu kopēju uzglabāšanu:**

Sargāt no stipri skābiem vai sārmainiem materiāliem un oksidētājiem.  
Glabājiet atsevišķi no pārtikas, garšvielām un dzīvnieku barības.

• **Citi uzglabāšanas nosacījumi:**

Sargājiet no aizdegšanās avotiem.  
Uzglabāt labi noslēgtās tilpnēs vēsā un sausā vietā.  
Sargājiet no tiešiem saules stariem.

• **7.3 Konkrēts(-i) galalietošanas veids(-i)** Nav pieejama cita būtiska informācija.

## 8. IEDAĻA. Ekspozīcijas kontrole/individuālā aizsardzība

### • 8.1 Kontroles parametri

• **Sastāvdaļas, kuru robežvērtības ir kontrolējamas attiecīgajā darba vietā:**

#### 7440-50-8 varš

AER (LV)	Islaicīga vērtība: 1 mg/m <sup>3</sup> Ilgstoša vērtība: 0,5 mg/m <sup>3</sup>
----------	---

### • DNEL

#### 7429-90-5 alumīnija pulveris (stabilizēts)

orāli	DNEL (patērētājam, ilgtermiņa, sistēmiska)	7,9 mg/kg bw/day (cilvēki)
inhalatīvi	DNEL (darba ņēmējam, ilgtermiņa, sistēmisks)	3,72 mg/m <sup>3</sup> (cilvēki)
	DNEL (darbinieks, ilgtermiņa, vietējais)	3,72 mg/m <sup>3</sup> (cilvēki)

#### 7440-50-8 varš

dermāli	DNEL (darba ņēmējam, īstermiņa, sistēmiska)	273 mg/kg bw/day (cilvēki)
	DNEL (darba ņēmējam, ilgtermiņa, sistēmisks)	137 mg/kg bw/day (cilvēki)
	DNEL (patērētājam, īstermiņa, sistēmiska)	273 mg/kg bw/day (cilvēki)
	DNEL (patērētājam, ilgtermiņa, sistēmiska)	137 mg/kg bw/day (cilvēki)
inhalatīvi	DNEL (darba ņēmējam, īstermiņa, sistēmiska)	20 mg/m <sup>3</sup> (cilvēki)

### • PNEC

#### 1314-13-2 cinka oksīds

PNEC aqua (freshwater)	0,0179 mg/L (.)
PNEC aqua (marine water)	0,009 mg/L (.)
PNEC STP - notekūdeņu attīrīšanas iekārtas	0,1245 mg/L (.)
PNEC augsne	103,4 mg/kg soil dw (.)
PNEC sediment (freshwater)	182,8 mg/kg sedim. dw (.)
PNEC sediment (marine water)	201,9 mg/kg sedim. dw (.)

#### 7440-50-8 varš

PNEC aqua (freshwater)	0,00063 mg/L (.)
PNEC aqua (marine water)	0,00052 mg/L (.)
PNEC STP - notekūdeņu attīrīšanas iekārtas	0,23 mg/L (.)
PNEC augsne	65 mg/kg soil dw (.)
PNEC sediment (freshwater)	87 mg/kg sedim. dw (.)

(Turpinājums 5.lpp.)

—LV—

## Drošības datu lapā atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespēšanas datums: 23.02.2024

Versijas numurs 1

Labojums: 23.02.2024

### Produkta nosaukums tirgū: Varybond Regular Grade

(Turpinājums 4.lpp.)

PNEC sediment (marine water)	676 mg/kg sedim. dw (.)
------------------------------	-------------------------

- **Papildu informācija:** Pamatā tika izmantoti sastādīšanas laikā spēkā esošie saraksti.
- **8.2 Ekspozīcijas kontrole**
- **Individuālie aizsardzības pasākumi, piemēram, individuālie aizsardzības līdzekļi**
- **Vispārēji aizsardzības un higiēnas pasākumi:**  
Nepieļaut ilgāku un intensīvu saskarsmi ar ādu.  
Pārtraukumos un darba beigās nomazgāt rokas.
- **Elpceļu aizsardzība** Lietojot atbilstoši noteikumiem, nav nepieciešams.
- **Roku aizsardzība:**  
Cimdu materiāla izvēle, ņemot vērā cauri izspiešanās laiku, caurlaides apjomus un sabojāšanos.  
Cimdu materiālam ir jābūt necaurlaidīgam un noturīgam pret produktu/ vielu/ preparātu.  
Lai novērstu ādas problēmas, cimdus valkāt tikai nepieciešamības gadījumā.
- **Cimdu materiāls** Butilkaučuks
- **Cimdu materiāla caurlaides laiks**  
Precīzu cauri izspiešanās laiku (permeabilitāti) var uzzināt no aizsargcimdu ražotāja, šis laiks jāievēro, lietojot cimdus.
- **Acu/sejas aizsardzība**



Blīvi noslēdzamas aizsargbrilles

- **Vides eksponētības kontrole** Jāizvairās no produkta nekontrolētas nokļūšanas vidē.

## 9. IEDAĻA. Fizikālās un ķīmiskās īpašības

- **9.1 Informācija par fizikālajām un ķīmiskajām pamatīpašībām**
- **Vispārēji dati**
- **Agregātstāvoklis** Ciets
- **Krāsa:** Tumši pelēks
- **Smarža:** Raksturīgs
- **Smaržas sliekšnis:** Nav noteikts.
- **Kušanas punkts/ sasalšanas punkts** Nav noteikts.
- **Viršanas punkts vai sākotnējais viršanas punkts un viršanas temperatūras diapazons** Nav noteikts.
- **Uzliesmojamība** Nav pielietojams.
- **Uzliesmošanas punkts** 210 °C (410 °F)
- **Pašuzliesmošanas temperatūra** Produkts neaizdegas pats no sevis.
- **SADT**
- **pH** Nav noteikts.
- **Viskozitāte:**
- **Kinemātiskā viskozitāte** Nav noteikts.
- **dinamiskā:** Nav noteikts.
- **Šķīdība**
- **ūdeni:** Nav noteikts.
- **Sadalījuma koeficients (n-oktanols-ūdens) (log vērtība)** Nav noteikts.
- **Tvaika spiediens:** Nav noteikts.

(Turpinājums 6.lpp.)

— LV —





## Drošības datu lapā atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespēšanas datums: 23.02.2024

Versijas numurs 1

Labojums: 23.02.2024

### Produkta nosaukums tirgū: Varybond Regular Grade

(Turpinājums 6.lpp.)

## 11. IEDAĻA. Toksikoloģiskā informācija

· 11.1 Informācija par Regulā (EK) Nr. 1272/2008 definētajām bīstamības klasēm

· **Akūta toksicitāte [akūts toksiskums]**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

· **Svarīgāko LD/LC50- (letālo devu un koncentrācijas) klasifikācija:**

#### 1314-13-2 cinka oksīds

orāli LD50 > 5.000 mg/kg (žurkas) (OECD 401)

inhalatīvi LC50 > 5,7 mg/l/4h (žurkas) (OECD 403)

#### 7429-90-5 alumīnija pulveris (stabilizēts)

orāli LD50 > 15.900 mg/kg (žurkas) (OECD 401)

#### 7440-50-8 varš

orāli LD50 > 2.500 mg/kg (žurkas) (OECD 423)

dermāli LD50 > 2.000 mg/kg (žurkas) (OECD 402)

inhalatīvi LC50 > 5,11 mg/l/4h (žurkas) (OECD 436)

· **Ādas korozija/ ādas kairinājums [kodīgs ādai/ kairinošs ādai]**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

· **Nopietns acu bojājums/ acu kairinājums**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

· **Elpceļu vai ādas sensibilizācija [sensibilizācija, ieelpojot vai nonākot saskarē ar ādu]**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

· **Mutagenitāte dīglšūnām [cilmes šūnu mutagenitāte]**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

· **Kancerogenitāte** Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

· **Reproduktīvā toksicitāte [toksisks reproduktīvai sistēmai]**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

· **Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu, vienreizēja ekspozīcija [toksiska ietekme uz mērķorgānu, vienreizēja iedarbība]**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

· **Toksiska ietekme uz īpašu mērķorgānu, atkārtota ekspozīcija [toksiska ietekme uz mērķorgānu, atkārtota iedarbība]**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

· **Aspiratīvā bīstamība [bīstams ieelpojot]**

Pamatojoties uz pieejamajiem datiem, neatbilst klasificēšanas kritērijiem.

· **Papildu toksiskā informācija:**

· **Atkārtotas devas toksiskums**

#### 1314-13-2 cinka oksīds

orāli NOAEL (90d) > 81 mg/kg bw/day (mājas seski)

#### 7429-90-5 alumīnija pulveris (stabilizēts)

orāli NOAEL (28d) 302 mg/kg bw/day (žurkas) (OECD 407)

#### 7440-50-8 varš

orāli NOAEL (90d) 1.000 mg/kg bw/day (peles) (EU B.26)

(Turpinājums 8.lpp.)

— LV —



## Drošības datu lapā atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespēšanas datums: 23.02.2024

Versijas numurs 1

Labojums: 23.02.2024

### Produkta nosaukums tirgū: Varybond Regular Grade

(Turpinājums 7.lpp.)

#### 11.2 Informācija par citiem apdraudējumiem

##### Endokrīni disruptīvās īpašības

Nesatur nevienu no sastāvdaļām

## 12. IEDAĻA. Ekoloģiskā informācija

#### 12.1 Toksicitāte

##### Ūdeņu toksiskums:

###### 1314-13-2 cinka oksīds

EC50 (statiski)	2,6 mg/l/48h (Daphnia magna) (OECD 202)
IC50 (statiski)	0,136 mg/l/72h (Raphidocelis subcapitata) (OECD 201)
LC50 (statiski)	0,727 mg/l/96h (Oncorhynchus kisutch) 1,793 mg/l/96h (Brachydario rerio)
EC50 (statiski)	0,136 mg/l/72h (Raphidocelis subcapitata)
NOEC	0,024 mg/l/72h (Raphidocelis subcapitata) (OECD 201)

###### 7429-90-5 alumīnija pulveris (stabilizēts)

EC50	0,72 mg/l/48h (Ceriodaphnia dubia) (EPA/600/4-85/013)
NOEC (statiski)	≥ 0,044 mg/l/72h (Raphidocelis subcapitata) (OECD 201)

###### 7440-50-8 varš

EC50 (statiski)	0,792 mg/l/48h (Daphnia magna) (OECD 202)
LC50 (dinamiski)	0,2 mg/l/96h (Oncorhynchus mykiss)
NOEC (statiski)	0,00057 mg/l/72h (Phaeodactylum tricornutum) (ISO 10253)

- 12.2 **Noturība un noārdāmība** Nav pieejama cita būtiska informācija.
- 12.3 **Bioakumulācijas potenciāls** Nav pieejama cita būtiska informācija.
- 12.4 **Mobilitāte augsnē** Nav pieejama cita būtiska informācija.
- 12.5 **PBT un vPvB ekspertīzes rezultāti**
  - PBT: Nav pielietojams.
  - vPvB: Nav pielietojams.
- 12.6 **Endokrīni disruptīvās īpašības**  
Produkts nesatur vielas, kam piemīt endokrīnās sistēmas darbībai kaitējošas īpašības.
- 12.7 **Citas nelabvēlīgas ietekmes**
- Cita ekoloģijas informācija:
  - Vispārējie norādījumi:  
Nepieļaut nokļūšanu gruntsūdeņos, ūdeņos vai kanalizācijā.  
Ūdens apdraudējuma klase 2 (Pašu klasifikācija): apdraud ūdeni  
Apdraud dzeramo ūdeni, ja noplūstot pazemēniecīgākos daudzumos.

## 13. IEDAĻA. Apsaimniekošanas apsvērumi

#### 13.1 Atkritumu apstrādes metodes

##### Ieteikums:

Minētie atkritumu kodi ir ieteikums, ņemot vērā paredzamo produkta lietošanu.  
Jānogādā īpašai apstrādei saskaņā ar spēkā esošajiem noteikumiem.

(Turpinājums 9.lpp.)

— LV —





Lpp.: 9/12

**Drošības datu lapā**  
**atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants**

Iespēšanas datums: 23.02.2024

Versijas numurs 1

Labojums: 23.02.2024

**Produkta nosaukums tirgū: Varybond Regular Grade**

(Turpinājums 8.lpp.)

· <b>Eiropas atkritumu katalogs</b>	
12 00 00	ATKRITUMI, KAS RADUŠIES METĀLU UN PLASTMASAS FORMĒŠANĀ, VIRSMAS FIZIKĀLĀ UN MEHĀNISKĀ APSTRĀDĒ
12 01 00	atkritumi, kas radušies metālu un plastmasas formēšanā, virsmas fizikālā un mehāniskā apstrādē
12 01 12*	izlietoti vaski un tauki
HP14	Ekotoksisks

· **Neattīrītie iesaiņojumi:**· **Ieteikums:**

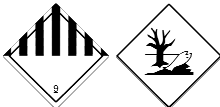
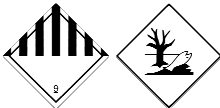
Iesaiņojums saskaņā ar noteikumiem par iesaiņojumiem ir jālikvidē.

Nepiesārņotus iepakojumus var nodot otrreizējai pārstrādei.

Piesārņotie iepakojumi ir rūpīgi jāiztukšo, tos pēc attiecīgas tīrīšanas var nogādāt otrreizējai izmantošanai.

Neiztīrāmi iepakojumi ir jālikvidē tādā pašā veidā kā attiecīgās vielas.

**14. IEDAĻA. Informācija par transportēšanu**

· <b>14.1 ANO numurs vai ID numurs</b> · <b>ADR/RID, IMDG, IATA</b>	UN3077
· <b>14.2 ANO oficiālais kravas nosaukums</b> · <b>ADR/RID</b> · <b>IMDG</b>  · <b>IATA</b>	3077 VIDEI KAITĪGAS VIELAS, CIETAS, C.N.P. ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (zinc oxide, copper), MARINE POLLUTANT ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.
· <b>14.3 Transportēšanas bīstamības klase(-es)</b> · <b>ADR/RID</b>  · <b>klase</b> · <b>Riska faktoru etiķete</b>	9 (M7) Pārējās bīstamās vielas un izstrādājumi 9
· <b>IMDG, IATA</b>  · <b>Class</b> · <b>Label</b>	9 Pārējās bīstamās vielas un izstrādājumi 9
· <b>14.4 Iepakojuma grupa</b> · <b>ADR/RID, IMDG, IATA</b>	III

(Turpinājums 10.lpp.)

— LV —



**Drošības datu lapā**  
**atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants**

Iespēšanas datums: 23.02.2024

Versijas numurs 1

Labojums: 23.02.2024

**Produkta nosaukums tirgū: Varybond Regular Grade**

(Turpinājums 9.lpp.)

<ul style="list-style-type: none"><li>· <b>14.5 Vides apdraudējumi:</b></li><li>· <b>Jūras piesārņotājs:</b></li></ul>	Nē Simbols (zivis un koku)
<ul style="list-style-type: none"><li>· <b>Īpaši marēšanas (ADR/RID):</b></li><li>· <b>Īpaši marēšanas (IATA):</b></li></ul>	Simbols (zivis un koku) Simbols (zivis un koku)
<ul style="list-style-type: none"><li>· <b>14.6 Īpaši piesardzības pasākumi lietotājiem</b></li><li>· <b>Bīstamības identifikācijas numurs (Kemler numurs):</b></li><li>· <b>Neatliekamās medicīniskās palīdzības Nr.:</b></li><li>· <b>Stowage Category</b></li><li>· <b>Stowage Code</b></li></ul>	Uzmanību: Pārējās bīstamās vielas un izstrādājumi 90 F-A,S-F A SW23 When transported in BK3 bulk container, see 7.6.2.12 and 7.7.3.9.
<ul style="list-style-type: none"><li>· <b>14.7 Beztaras kravu jūras pārvadājumi saskaņā ar SJO instrumentiem</b></li></ul>	Nav pielietojams.
<ul style="list-style-type: none"><li>· <b>Transports/ cita informācija:</b></li><li>· <b>Quantity limitations</b></li></ul>	On passenger aircraft/rail: 400 kg On cargo aircraft only: 400 kg
<ul style="list-style-type: none"><li>· <b>ADR/RID</b></li><li>· <b>Ierobežotie daudzumi (LQ)</b></li><li>· <b>Atbrīvotie daudzumi (EQ)</b></li></ul>	5 kg Kods: E1 Maksimālais neto daudzums vienā iekšējā iepakojumā: 30 ml Maksimālais neto daudzums vienā ārējā iepakojumā: 1000 ml
<ul style="list-style-type: none"><li>· <b>Transporta kategorija</b></li><li>· <b>Tuneļa izmantošanas ierobežojuma kods:</b></li></ul>	3 (-)
<ul style="list-style-type: none"><li>· <b>IMDG</b></li><li>· <b>Limited quantities (LQ)</b></li><li>· <b>Excepted quantities (EQ)</b></li></ul>	5 kg Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml
<ul style="list-style-type: none"><li>· <b>UN "Model Regulation":</b></li></ul>	UN 3077 VIDEI KAITĪGAS VIELAS, CIETAS, C.N.P. 9, III

**15. IEDAĻA. Informācija par regulējumu**

- **15.1 Drošības, veselības un vides jomas noteikumi/normatīvie akti, kas īpaši attiecas uz vielu un maisījumu**
- **Direktīva 2012/18/ES**
- **Konkrētas bīstamās vielas - I PIELIKUMS** Nesatur nevienu no sastāvdaļām
- **Seveso kategoriju E2** Ūdens videi bīstama viela
- **Kritiskais/kvalificējošais daudzums (tonnās), lai piemērotu prasības, kas attiecas uz zemākā līmeņa uzņēmumiem**  
200 t

(Turpinājums 11.lpp.)

LV



## Drošības datu lapā atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants

Iespēšanas datums: 23.02.2024

Versijas numurs 1

Labojums: 23.02.2024

### Produkta nosaukums tirgū: Varybond Regular Grade

(Turpinājums 10.lpp.)

- **Kritiskais/kvalificējošais daudzums (tonnās), lai piemērotu prasības, kas attiecas uz augstākā līmeņa uzņēmumiem**

500 t

- **Regula (EK) Nr. 1907/2006 XVII PIELIKUMS** Ierobežojumi: 3

- **Direktīva 2011/65/ES par dažu bīstamu vielu izmantošanas ierobežošanu elektriskās un elektroniskās iekārtās - II Pielikums**

Nesatur nevienu no sastāvdaļām

- **REGULA (ES) 2019/1148**

- **I Pielikums - IEROBEŽOTI SPRĀGTSVIELU PREKURSORI (Augšējā robežvērtība licencēšanas nolūkos saskaņā ar 5. panta 3. punktu)**

Nesatur nevienu no sastāvdaļām

- **II Pielikums - ZIŅOJAMI SPRĀGTSVIELU PREKURSORI**

Nesatur nevienu no sastāvdaļām

- **Regula (EK) Nr. 273/2004 par narkotisko vielu prekursoriem**

Nesatur nevienu no sastāvdaļām

- **Regula (EK) Nr. 111/2005 ar ko paredz noteikumus par uzraudzību attiecībā uz narkotisko vielu prekursoru tirdzniecību starp Kopienas un trešām valstīm**

Nesatur nevienu no sastāvdaļām

- **Nacionālie noteikumi:**

- **Norādījumi attiecībā uz nodarbinātības ierobežojumiem:**

- **Īpaši bīstamas vielas (SVHC) atbilstoši REACH, 57. Panta**

Nesatur nevienu no sastāvdaļām

- **15.2 Ķīmiskās drošības novērtējums:** Ķīmiskās drošības novērtējums nav veikts.

## 16. IEDAĻA. Cita informācija

Dati balstīti uz mūsu šibrīža atziņām, taču tie negarantē produkta īpašības un nevar būt par pamatu likumiskām līgumattiecībām.

Šī drošības datu lapa atbilst prasībām, kas noteiktas Regulā (ES) 2015/830 un 2020/878, ar ko groza Regulas (EK) 1907/2006 II pielikumu.

- **Nozīmīgākās frāzes**

H228 Uzliesmojoša cieta viela.

H261 Nonākot saskarē ar ūdeni, izdala uzliesmojošu gāzi.

H400 Ļoti toksisks ūdens organismiem.

H410 Ļoti toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

H411 Toksisks ūdens organismiem ar ilgstošām sekām.

- **Drošības instrukcijas izstrādātājs:**



Šī EK drošības datu lapa ir sagatavota sadarbībā ar „DEKRA Assurance Services GmbH”, Hanomagstr. 12, D-30449 Hannover, Vācija, Tel.: (+49) 511 42079 - 0, reach@dekra.com.

© DEKRA Assurance Services GmbH. Lai grozītu šo dokumentu, ir vajadzīga nepārprotama piekrišana no DEKRA Assurance Services GmbH.

(Turpinājums 12.lpp.)

— LV —



Lpp.: 12/12

**Drošības datu lapā  
atbilstoši 1907/2006/EK, 31. pants**

Iespēšanas datums: 23.02.2024

Versijas numurs 1

Labojums: 23.02.2024

---

**Produkta nosaukums tirgū: Varybond Regular Grade**

---

(Turpinājums 11.lpp.)

· **Saīsinājumi un akronīmi:**

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Sol. 1: Uzliesmojošas cietas vielas – 1. kategorija

Water-react. 2: Vielas un maisījumi, kas saskarē ar ūdeni izdala uzliesmojošas gāzes – 2. kategorija

Aquatic Acute 1: Viela bīstama ūdens videi - akūta bīstamība ūdenim – 1. kategorija

Aquatic Chronic 1: Viela bīstama ūdens videi - ilgtermiņa bīstamība ūdenim – 1. kategorija

Aquatic Chronic 2: Viela bīstama ūdens videi - ilgtermiņa bīstamība ūdenim – 2. kategorija

· **\* Dati, attiecībā pret sākuma versiju, ir mainīti**

— LV —