



## Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 23.02.2024

Številka različice 1

Sprememba: 23.02.2024

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

#### · 1.1 Identifikator izdelka

· **Trgovsko ime:** Varybond Regular Grade

· **Številka artikla:** 32960136, 32960136.Z, 32960177, 32960177.Z

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

Druge relevantne informacije niso na voljo.

· **Uporaba snovi / priprava:** Mazalno sredstvo/ mazalne snovi

#### · 1.3 Podrobnosti o dobavitelju varnostnega lista

##### · **Proizvajalec/dobavitelj:**

ZF Friedrichshafen AG

Löwentaler Straße 20

D-88046 Friedrichshafen

Tel. +49 7541 77 0

Fax +49 7541 77 90 8000

<https://www.zf.com>

· **Področje/oddelek za informacije:** Tel.: +49 (0) 2631 / 912 - 0

#### · 1.4 Telefonska številka za nujne primere:

Giftnotruf München

Tel: +49 (0) 89 -19 240 (24 h)

Informacije v angleščini in nemščini

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

#### · 2.1 Razvrstitev snovi ali zmesi

· **Razvrstitev v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008**



GHS09 okolje

Aquatic Chronic 2 H411 Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

#### · 2.2 Elementi etikete

· **Označevanje v skladu z Uredbo (ES) št. 1272/2008**

Izdelek je razvrščen in označen v smislu Uredbe CLP.

· **Piktogrami za nevarnost**



GHS09

· **Opozorilna beseda** odpade

· **Stavki o nevarnosti**

H411 Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

· **Previdnostni stavki**

P273 Preprečiti sproščanje v okolje.

P391 Prestreči razlito tekočino.

P501 Odstraniti vsebino/posodo v skladu z lokalnimi/ regionalnimi/ nacionalnimi/ mednarodnimi predpisi.

(nadaljevanje na strani 2)

— SI —



## Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 23.02.2024

Številka različice 1

Sprememba: 23.02.2024

### Trgovsko ime: Varybond Regular Grade

(nadaljevanje od strani 1)

- **2.3 Druge nevarnosti**
- **Rezultati ocene PBT in vPvB**
- **PBT:** Ni uporaben.
- **vPvB:** Ni uporaben.
- **Ugotavljanje lastnosti endokrinih motilcev** Izdelek ne vsebuje snovi z lastnostmi endokrinih motilcev.

### ODDELEK 3: Sestava/podatki o sestavinah

- **3.2 Zmesi**
- **Opis:** Zmes iz spodaj navedenih snovi s primesmi, ki jih ni treba navajati.

**• Nevarne sestavine:**

CAS: 1314-13-2 EINECS: 215-222-5 Število indeks: 030-013-00-7 Reg.nr.: 01-2119463881-32-X	cinkov oksid ☠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410	2,5 - 10%
CAS: 7429-90-5 EINECS: 231-072-3 Število indeks: 013-002-00-1 Reg.nr.: 01-2119529243-45-X	aluminijev prah (stabiliziran) ☠ Flam. Sol. 1, H228; Water-react. 2, H261	2,5 - 10%
CAS: 7440-50-8 EINECS: 231-159-6 Število indeks: 029-024-00-X Reg.nr.: 01-2119480154-42-X	baker ☠ Aquatic Chronic 2, H411	2,5 - 10%

- **Dodatni napotki:** Besedilo k navedenim napotkom za nevarnosti je razvidno iz 16. poglavja.

### ODDELEK 4: Ukrepi za prvo pomoč

- **4.1 Opis ukrepov za prvo pomoč**
- **Splošni napotki:** Ob pojavu simptomov ali v dvomih obiskati zdravnika.
- **v primeru vdihavanja:** Dovajanje svežega zraka, v primeru težav iti k zdravniku.
- **če pride v stik s kožo:**  
Takoj sprati z vodo.  
Slecite umazana oblačila.  
Pred ponovno uporabo operite oblačila.
- **če pride v stik z očmi:**  
Oči z odprto očesno režo več minut izpirati pod tekočo vodo. Pri trajajočih težavah se posvetovati z zdravnikom.
- **če snov zaužijerno:**  
Izplaknite usta.  
Ne izzovite bruhanja.  
Takoj vključiti zdravnika.
- **4.2 Najpomembnejši simptomi in učinki, akutni in zapozneli**  
Druge relevantne informacije niso na voljo.
- **4.3 Navedba kakršne koli takojšnje medicinske oskrbe in posebnega zdravljenja**  
Druge relevantne informacije niso na voljo.

— si —

(nadaljevanje na strani 3)



## Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 23.02.2024

Številka različice 1

Sprememba: 23.02.2024

**Trgovsko ime: Varybond Regular Grade**

(nadaljevanje od strani 2)

### ODDELEK 5: Protipožarni ukrepi

- **5.1 Sredstva za gašenje**
- **Ustrezna sredstva za gašenje:**  
Pena, gasilni prah ali razpršeni vodni curek. Večji požar gasiti z razpršenim vodnim curkom ali s proti alkoholu obstojno peno.  
Ukrepe za gašenje požara prilagoditi okolici.
- **Iz varnostnih razlogov neustrezna sredstva za gašenje:** Voda v polnem curku
- **5.2 Posebne nevarnosti v zvezi s snovjo ali zmesjo**  
Ne vdihujte eksplozivnih in dimnih hlapov.  
Pri nepopolnem izgorevanju lahko nastaja ogljikov monoksid.  
Pri požaru se lahko sproščajo:  
dušikovi oksidi (NO<sub>x</sub>)
- **5.3 Nasvet za gasilce**
- **Posebna zaščitna oprema:** Ne glede na zrak v okolici nositi dihalni aparat.
- **Drugi podatki**  
Kontaminirano vodo za gašenje zbrati ločeno, ne sme priti v kanalizacijo.  
Ostanke požara in kontaminirano vodo za gašenje je treba odstraniti v skladu z uradnimi predpisi.

### ODDELEK 6: Ukrepi o nenamernih izpustih

- **6.1 Osebni varnostni ukrepi, zaščitna oprema in postopki v sili**  
Posebna nevarnost zdrsa zaradi razlitega/raztresenega proizvoda.  
Skrbeti za zadostno zračenje.  
Nositi osebno zaščitno obleko.  
Zavarovati vire vžiga.
- **6.2 Okoljevarstveni ukrepi:**  
Temeljito očistite onesnažene površine.  
Ne dopustiti, da pride v kanalizacijo/površinsko vodo/podtalnico.
- **6.3 Metode in materiali za zadrževanje in čiščenje:**  
Pobrati z materialom, ki veže nase tekočino (pesek, kremenka, snov ki veže kislino, snov ki veže vse snovi).  
Kontaminiran material odstraniti v skladu s točko 13.
- **6.4 Sklicevanje na druge oddelke**  
Za informacije glede varnega postopanja glej poglavje 7.  
Za informacije glede osebne zaščitne opreme glej poglavje 8.  
Za informacije glede odstranjevanja glej poglavje 13.

### ODDELEK 7: Ravnanje in skladiščenje

- **7.1 Varnostni ukrepi za varno ravnanje**  
Preprečite stik z očmi in kožo.  
Skrbeti za dobro zračenje/izsesavanje na delovnem mestu.  
Pri uporabi proizvoda ne jesti, piti ali kaditi.
- **Napotki za zaščito proti požaru in eksploziji:** Hranite stran od virov vžiga - Ne kadite.
- **7.2 Pogoji za varno skladiščenje, vključno z nezdržljivostjo**
- **Skladiščenje:**
- **Zahteva po skladiščnih prostorih in posodah:**  
Hraniti samo v originalni posodi.

(nadaljevanje na strani 4)



## Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 23.02.2024

Številka različice 1

Sprememba: 23.02.2024

### Trgovsko ime: Varybond Regular Grade

(nadaljevanje od strani 3)

Odprte vsebnike je treba dobro zapreti in skladiščiti pokončno, da se prepreči vsakršna možnost iztekanja. Skladiščenje pri sobni temperaturi.

**Napotki za skupno skladiščenje:**

Ne približevati močno kislim ali alkalnim materialom ter oksidantom.  
Hranite ločeno od hrane, hrane in krme.

**Drugi podatki glede pogojev skladiščenja:**

Ne približujte virom vžiga.  
V dobro zaprti posodi hraniti na hladnem in suhem.  
Zaščitite pred neposredno sončno svetlobo.

• **7.3 Posebne končne uporabe** Druge relevantne informacije niso na voljo.

## ODDELEK 8: Nadzor izpostavljenosti/osebna zaščita

**8.1 Parametri nadzora**

• **Sestavine z mejnimi vrednostmi, ki jih je treba upoštevati in nadzorovati na delovnem mestu:**

**7440-50-8 baker**

MV (SI) dolgoročna vrednost: 1 (I) 0,1 (A)\* mg/m<sup>3</sup>  
\* baker (dim)

**DNEL****7429-90-5 aluminijev prah (stabiliziran)**

oralen	DNEL (potrošnik, dolgoročno, sistemsko)	7,9 mg/kg bw/day (Človek)
inhalativen	DNEL (delavec, dolgoročno, sistemsko)	3,72 mg/m <sup>3</sup> (Človek)
	DNEL (delavec, dolgoročno, lokalno)	3,72 mg/m <sup>3</sup> (Človek)

**7440-50-8 baker**

dermalen	DNEL (delavec, kratkoročno, sistemsko)	273 mg/kg bw/day (Človek)
	DNEL (delavec, dolgoročno, sistemsko)	137 mg/kg bw/day (Človek)
	DNEL (potrošnik, kratkoročno, sistemsko)	273 mg/kg bw/day (Človek)
	DNEL (potrošnik, dolgoročno, sistemsko)	137 mg/kg bw/day (Človek)
inhalativen	DNEL (delavec, kratkoročno, sistemsko)	20 mg/m <sup>3</sup> (Človek)

**PNEC****1314-13-2 cinkov oksid**

PNEC aqua (freshwater)	0,0179 mg/L (.)
PNEC aqua (marine water)	0,009 mg/L (.)
PNEC STP - čistilna naprava za odpadne vode	0,1245 mg/L (.)
PNEC tla	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 baker**

PNEC aqua (freshwater)	0,00063 mg/L (.)
PNEC aqua (marine water)	0,00052 mg/L (.)
PNEC STP - čistilna naprava za odpadne vode	0,23 mg/L (.)
PNEC tla	65 mg/kg soil dw (.)
PNEC sediment (freshwater)	87 mg/kg sedim. dw (.)

(nadaljevanje na strani 5)

SI



## Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 23.02.2024

Številka različice 1

Sprememba: 23.02.2024

### Trgovsko ime: Varybond Regular Grade

(nadaljevanje od strani 4)

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

- **Dodatni napotki:** Za osnovo so služili ob sestavljanju veljavni seznamami.

- **8.2 Nadzor izpostavljenosti**

- **Osebni varnostni ukrepi, kot na primer osebna zaščitna oprema**

- **Splošni varnostni in sanitarni ukrepi:**

Izogniti se daljšemu in bolj intenzivnemu stiku s kožo.

Umiti si roke pred odmorom in ob koncu dela.

- **Zaščito dihal** Pri uporabi v skladu z navodili se ni potrebno.

- **Zaščito rok**

Material za rokavice izberite z upoštevanjem prebojnega časa, stopnje propustnosti in degradacije.

Material, iz katerega so rokavice narejene, mora biti neprepusten in odporen proti produktu / snovi / pripravku.

Za preprečevanje težav s kožo priporočamo, da uporabljate rokavice le, ko je to nujno potrebno.

- **Material za rokavice** Butilkavčk

- **Čas prodiranja skozi material za rokavice**

Natančen prebojni čas, ki ga morate upoštevati, lahko izveste pri proizvajalcu zaščitnih rokavic.

- **Zaščito za oči/obraz**



Zaščitna očala, ki dobro tesnijo (nepropustna).

- **Nadzor izpostavljenosti okolja** Preprečite nenadzorovano sproščanje proizvoda v okolje.

## ODDELEK 9: Fizikalne in kemijske lastnosti

- **9.1 Podatki o osnovnih fizikalnih in kemijskih lastnostih**

- **Splošne navedbe**

- **Agregatno stanje**

trden

- **Barva:**

temnosiv

- **Vonj:**

karakterističen

- **Mejne vrednosti vonja:**

Ni določen.

- **Tališče/ledišče:**

ni določen

- **Vrelišče ali začetno vrelišče in območje vrelišča**

ni določen

- **Vnetljivost**

Ni uporaben.

- **Plamenišče:**

210 °C

- **Temperatura samovžiga:**

Proizvod ni samovnetljiv.

- **SADT**

- **pH**

Ni določen.

- **Viskoznost:**

- **Kinematična viskoznost**

Ni določen.

- **dinamična**

Ni določen.

- **Topnost**

- **voda:**

Ni določen.

- **Porazdelitveni koeficient n-oktanol/voda (logaritemska vrednost)**

Ni določen.

- **Parni tlak:**

Ni določen.

(nadaljevanje na strani 6)

— SI —

**Varnostni list**  
**po 1907/2006/ES, Člen 31**

datum izdaje: 23.02.2024

Številka različice 1

Sprememba: 23.02.2024

**Trgovsko ime: Varybond Regular Grade**

(nadaljevanje od strani 5)

· <b>Gostota in/ali relativna gostota</b>	
· <b>Gostota pri 20 °C:</b>	1,21 g/cm <sup>3</sup>
· <b>9.2 Drugi podatki</b>	
· <b>Videz:</b>	
· <b>Oblika:</b>	pastozen
· <b>Pomembne navedbe za varstvo zdravja in okolja ter za varnost</b>	
· <b>Temperatura vnetišča:</b>	Proizvod ni samovnetljiv.
· <b>Eksplozivne lastnosti:</b>	Proizvod ni eksploziven.
· <b>Sprememba stanja</b>	
· <b>Hitrost izparevanja,</b>	Ni določen.
· <b>Podatki glede razredov fizikalnih nevarnosti</b>	
· <b>Eksplozivi</b>	odpade
· <b>Vnetljivi plini</b>	odpade
· <b>Aerosoli</b>	odpade
· <b>Oksidativni plini</b>	odpade
· <b>Plini pod tlakom</b>	odpade
· <b>Vnetljive tekočine</b>	odpade
· <b>Vnetljive snovi v trdnem stanju</b>	odpade
· <b>Samoreaktivne snovi in zmesi</b>	odpade
· <b>Piroforne tekočine</b>	odpade
· <b>Piroforne trdne snovi</b>	odpade
· <b>Samosegrevajoče se snovi in zmesi</b>	odpade
· <b>Snovi in zmesi, ki v stiku z vodo sproščajo vnetljive pline</b>	odpade
· <b>Oksidativne tekočine</b>	odpade
· <b>Oksidativne trdne snovi</b>	odpade
· <b>Organski peroksidi</b>	odpade
· <b>Jedko za kovine</b>	odpade
· <b>Desenzibilizirani eksplozivi</b>	odpade

**ODDELEK 10: Obstočnost in reaktivnost**

- **10.1 Reaktivnost** Druge relevantne informacije niso na voljo.
- **10.2 Kemijska stabilnost**
- **Termična razgradnja / pogoji, ki jih je treba preprečiti:**  
Pri skladiščenju in postopanju v skladu z navodili se ne razgradi.
- **10.3 Možnost poteka nevarnih reakcij** Nevarne reakcije niso znane.
- **10.4 Pogoji, ki se jim je treba izogniti** Druge relevantne informacije niso na voljo.
- **10.5 Nezdružljivi materiali:** Preprečiti stik z močnimi oksidanti.
- **10.6 Nevarni produkti razgradnje:**  
Ni nevarnih produktov razgradnje, če se produkt pravilno uporablja in skladišči v skladu s predpisi.

**ODDELEK 11: Toksikološki podatki**

- **11.1 Podatki o razredih nevarnosti, kakor so opredeljeni v Uredbi (ES) št. 1272/2008**
- **Akutna strupenost** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.

(nadaljevanje na strani 7)

— si —

**Varnostni list**  
**po 1907/2006/ES, Člen 31**

datum izdaje: 23.02.2024

Številka različice 1

Sprememba: 23.02.2024

**Trgovsko ime: Varybond Regular Grade**

(nadaljevanje od strani 6)

<b>· Pomembne LD/LC50 vrednosti razvrščanja:</b>		
<b>1314-13-2 cinkov oksid</b>		
oralen	LD50	> 5.000 mg/kg (Podgana) (OECD 401)
inhalativen	LC50	> 5,7 mg/l/4h (Podgana) (OECD 403)
<b>7429-90-5 aluminijev prah (stabiliziran)</b>		
oralen	LD50	> 15.900 mg/kg (Podgana) (OECD 401)
<b>7440-50-8 baker</b>		
oralen	LD50	> 2.500 mg/kg (Podgana) (OECD 423)
dermalen	LD50	> 2.000 mg/kg (Podgana) (OECD 402)
inhalativen	LC50	> 5,11 mg/l/4h (Podgana) (OECD 436)

- **Jedkost za kožo/draženje kože** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- **Resne okvare oči/draženje** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- **Preobčutljivost pri vdihavanju in preobčutljivost kože**  
Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- **Mutagenost za zarodne celice** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- **Rakotvornost** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- **Strupenost za razmnoževanje** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- **STOT – enkratna izpostavljenost** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- **STOT – ponavljajoča se izpostavljenost**  
Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- **Nevarnost pri vdihavanju** Na podlagi razpoložljivih podatkov merila za razvrstitev niso izpolnjena.
- **Dodatni toksikološki napotki:**

<b>· Strupenost pri ponovljenih odmerkih</b>		
<b>1314-13-2 cinkov oksid</b>		
oralen	NOAEL (90d)	> 81 mg/kg bw/day (domača podlasica)
<b>7429-90-5 aluminijev prah (stabiliziran)</b>		
oralen	NOAEL (28d)	302 mg/kg bw/day (Podgana) (OECD 407)
<b>7440-50-8 baker</b>		
oralen	NOAEL (90d)	1.000 mg/kg bw/day (Miš) (EU B.26)

**· 11.2 Podatki o drugih nevarnostih**

<b>· Lastnosti endokrinih motilcev</b>
Nobene od sestavin ni na seznamu.

**ODDELEK 12: Ekološki podatki****· 12.1 Strupenost**

<b>· Toksičnost vode:</b>	
<b>1314-13-2 cinkov oksid</b>	
EC50 (statičen)	2,6 mg/l/48h (Daphnia magna) (OECD 202)
IC50 (statičen)	0,136 mg/l/72h (Raphidocelis subcapitata) (OECD 201)
LC50 (statičen)	0,727 mg/l/96h (Oncorhynchus kisutch)
	1,793 mg/l/96h (Brachydario rerio)
EC50 (statičen)	0,136 mg/l/72h (Raphidocelis subcapitata)

(nadaljevanje na strani 8)



## Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 23.02.2024

Številka različice 1

Sprememba: 23.02.2024

### Trgovsko ime: Varybond Regular Grade

(nadaljevanje od strani 7)

NOEC	0,024 mg/l/72h (Raphidocelis subcapitata) (OECD 201)
<b>7429-90-5 aluminijev prah (stabiliziran)</b>	
EC50	0,72 mg/l/48h (Ceriodaphnia dubia) (EPA/600/4-85/013)
NOEC (statičen)	≥ 0,044 mg/l/72h (Raphidocelis subcapitata) (OECD 201)
<b>7440-50-8 baker</b>	
EC50 (statičen)	0,792 mg/l/48h (Daphnia magna) (OECD 202)
LC50 (dinamičen)	0,2 mg/l/96h (Oncorhynchus mykiss)
NOEC (statičen)	0,00057 mg/l/72h (Phaeodactylum tricornutum) (ISO 10253)

- **12.2 Obstočnost in razgradljivost** Druge relevantne informacije niso na voljo.
- **Drugi napotki:** O mešanici ni na voljo nobenih podatkov.
- **12.3 Zmožnost kopičenja v organizmih** Druge relevantne informacije niso na voljo.
- **12.4 Mobilnost v tleh** Druge relevantne informacije niso na voljo.
- **12.5 Rezultati ocene PBT in vPvB**
- **PBT:** Ni uporaben.
- **vPvB:** Ni uporaben.
- **12.6 Lastnosti endokrinih motilcev** Izdelek ne vsebuje snovi z lastnostmi endokrinih motilcev.
- **12.7 Drugi škodljivi učinki**
- **Drugi ekološki napotki:**
- **Splošni napotki:**  
Ne dopustiti, da odteče v podtalnico, v vodotoke ali v kanalizacijo.  
Kategorija ogrožanja vode 2 (lastna uvrstitev): ogroža vodo  
Nevarnost ogroženosti pitne vode že pri izteku manjših količin v podtalnico.

### ODDELEK 13: Odstranjevanje

- **13.1 Metode ravnanja z odpadki**
- **Priporočilo:**  
Omenjene dispozijske kode so priporočila na osnovi predvidene uporabe produkta.  
Ob upoštevanju uradnih predpisov je treba pripeljati na mesto, kjer se posebno obravnavajo.

• <b>Klasifikacijski seznam odpadkov</b>	
12 00 00	ODPADKI IZ OBLIKOVANJA TER FIZIKALNE IN MEHANSKE POVRŠINSKE OBDELAVEI KOVIN IN PLASTIKE
12 01 00	Odpadki iz oblikovanja ter fizikalne in mehanske površinske obdelave kovin in plastike
12 01 12*	Izrabljeni voski in masti
HP14	Ekotoksično

- **Neočiščena embalaža:**
- **Priporočilo:**  
Embalažo se odloži kot odpadke v skladu z uredbo za embalažo.  
Nekontaminirano embalažo se lahko pripelje na recikliranje.  
Kontaminirano embalažo je treba optimalno izprazniti, potem jo lahko po ustreznem čiščenju pripeljemo za predelavo.  
Embalažo, ki je ni mogoče očistiti, odložimo kot odpadke tako kakor substanco.

(nadaljevanje na strani 9)



**Varnostni list**  
**po 1907/2006/ES, Člen 31**

datum izdaje: 23.02.2024

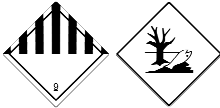

Številka različice 1

Sprememba: 23.02.2024

**Trgovsko ime: Varybond Regular Grade**

(nadaljevanje od strani 8)

**ODDELEK 14: Podatki o prevozu**

<ul style="list-style-type: none"><li>· 14.1 Številka ZN in številka ID</li><li>· ADR/RID, IMDG, IATA</li></ul>	UN3077
<ul style="list-style-type: none"><li>· 14.2 Pravilno odpremno ime ZN</li><li>· ADR/RID</li><li>· IMDG</li><li>· IATA</li></ul>	3077 OKOLJU NEVARNA SNOV, TRDNA, N.D.N. ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (zinc oxide, copper), MARINE POLLUTANT ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.
<ul style="list-style-type: none"><li>· 14.3 Razredi nevarnosti prevoza</li><li>· ADR/RID</li></ul> 	<ul style="list-style-type: none"><li>· Kategorija</li><li>· Listek za nevarnost</li></ul> 9 (M7) Različne nevarne snovi in predmeti 9
<ul style="list-style-type: none"><li>· IMDG, IATA</li></ul> 	<ul style="list-style-type: none"><li>· Class</li><li>· Label</li></ul> 9 Različne nevarne snovi in predmeti 9
<ul style="list-style-type: none"><li>· 14.4 Skupina embalaže</li><li>· ADR/RID, IMDG, IATA</li></ul>	III
<ul style="list-style-type: none"><li>· 14.5 Nevarnosti za okolje:</li><li>· Marine pollutant:</li><li>· Posebne označevanje (ADR/RID):</li><li>· Posebne označevanje (IATA):</li></ul>	Ne Simbol (riba in drevo) Simbol (riba in drevo) Simbol (riba in drevo)
<ul style="list-style-type: none"><li>· 14.6 Posebni previdnostni ukrepi za uporabnika</li><li>· Številka nevarnosti (Kemler številka):</li><li>· EMS-številka:</li><li>· Stowage Category</li><li>· Stowage Code</li></ul>	Pozor: Različne nevarne snovi in predmeti 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>· 14.7 Pomorski prevoz v razsutem stanju v skladu z instrumenti IMO</li></ul>	Ni uporaben.
<ul style="list-style-type: none"><li>· Transport/drugi podatki:</li><li>· Quantity limitations</li></ul>	On passenger aircraft/rail: 400 kg On cargo aircraft only: 400 kg

(nadaljevanje na strani 10)

**Varnostni list**  
**po 1907/2006/ES, Člen 31**

datum izdaje: 23.02.2024

Številka različice 1

Sprememba: 23.02.2024

**Trgovsko ime: Varybond Regular Grade**

(nadaljevanje od strani 9)

· <b>ADR/RID</b>	
· <b>Omejene količine (LQ)</b>	5 kg
· <b>Izvzete količine (EQ)</b>	Kod: E1 Največja neto količina na notranjo embalažo: 30 ml Največja neto količina na zunanjo embalažo: 1000 ml
· <b>Prevozna skupina</b>	3
· <b>Kod omejitev za predore</b>	(-)
· <b>IMDG</b>	
· <b>Limited quantities (LQ)</b>	5 kg
· <b>Excepted quantities (EQ)</b>	Code: E1 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml
· <b>UN "model regulation":</b>	UN 3077 OKOLJU NEVARNA SNOV, TRDNA, N.D.N. 9, III

**ODDELEK 15: Zakonsko predpisani podatki**· **15.1 Predpisi/zakonodaja o zdravju, varnosti in okolju, specifični za snov ali zmes**· **Direktiva 2012/18/EU**· **Imenovane nevarne snovi - PRILOGA I** Nobene od sestavin ni na seznamu.· **Kategorija Seveso E2** Nevarno za vodno okolje· **Količina za razvrstitev (v tonah) za uporabo zahtev za organizacije nižje stopnje** 200 t· **Količina za razvrstitev (v tonah) za uporabo zahtev za organizacije višje stopnje** 500 t· **Uredba (ES) št. 1907/2006 PRILOGA XVII** Pogoji omejitve: 3· **Direktiva 2011/65/EU o omejevanju uporabe nekaterih nevarnih snovi v električni in elektronski opremi - Priloga II**

Nobene od sestavin ni na seznamu.

· **UREDBA (EU) 2019/1148**· **Priloga I - OMEJENE PREDHODNE SESTAVINE ZA EKSPLOZIVE (Zgornja mejna vrednost za namene izdajanja dovoljenj v skladu s členom 5(3))**

Nobene od sestavin ni na seznamu.

· **Priloga II - PREDHODNE SESTAVINE ZA EKSPLOZIVE, KI JIH JE TREBA PRIJAVITI**

Nobene od sestavin ni na seznamu.

· **Uredba (ES) št. 273/2004 o predhodnih sestavinah pri prepovedanih drogah**

Nobene od sestavin ni na seznamu.

· **Uredba (ES) št. 111/2005 o določitvi pravil za nadzor trgovine s predhodnimi sestavinami za prepovedane droge med Skupnostjo in tretjimi državami**

Nobene od sestavin ni na seznamu.

· **Državni predpisi:**· **Napotki za omejitev zaposlitev:**· **Snovi, ki vzbujaajo zelo veliko zaskrbljenost (SVHC) pod REACH, člena 57**

Nobene od sestavin ni na seznamu.

(nadaljevanje na strani 11)



## Varnostni list po 1907/2006/ES, Člen 31

datum izdaje: 23.02.2024

Številka različice 1

Sprememba: 23.02.2024

**Trgovsko ime: Varybond Regular Grade**

(nadaljevanje od strani 10)

- **15.2 Ocena kemijske varnosti:** Ocena kemijske varnosti ni bila izvedena.

### ODDELEK 16: Drugi podatki

Podatki se opirajo na današnje stanje našega znanja, vendar ne predstavljajo nikakršnega zagotovila glede lastnosti proizvoda in niso osnova za nikakršno pogodbeno pravno razmerje.

Ta varnostni list izpolnjuje zahteve Uredb (EU) 2015/830 in 2020/878 o spremembi Priloge II Uredbe (ES) 1907/2006.

#### · **Relevantne norme**

H228 Vnetljiva trdna snov.

H261 V stiku z vodo se sproščajo vnetljivi plini.

H400 Zelo strupeno za vodne organizme.

H410 Zelo strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

H411 Strupeno za vodne organizme, z dolgotrajnimi učinki.

#### · **Lista s podatki področja izstavitve:**

► **DEKRA** Ta EG varnostni specifikacijski list je sestavljen v sodelovanju z DEKRA Assurance Services GmbH, Hanomagstr. 12, D-30449 Hannover, Nemčija  
Tel.: +49.511.42079 - 0, reach@dekra.com.

© DEKRA Assurance Services GmbH. Brez izrecnega pisnega dovoljenja podjetja DEKRA Assurance Services GmbH je spreminjanje tega dokumenta prepovedano.

#### · **Okrajšave in akronimi:**

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: Vnetljive trdne snovi – Kategorija 1

Water-react. 2: Snovi in zmesi, ki v stiku z vodo sproščajo vnetljive pline – Kategorija 2

Aquatic Acute 1: Nevarno za vodno okolje - akutna nevarnost za vodno okolje – Kategorija 1

Aquatic Chronic 1: Nevarno za vodno okolje - dolgotrajna nevarnost za vodno okolje – Kategorija 1

Aquatic Chronic 2: Nevarno za vodno okolje - dolgotrajna nevarnost za vodno okolje – Kategorija 2

#### · **\* Podatki glede na prejšnjo verzijo spremenjeni**

SI