

## Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 23.02.2024

Versionsnummer 1

Revision: 23.02.2024

### \* **PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden**

#### · **1.1 Produktidentifikator**

· **Handelsnavn:** Varybond Regular Grade

· **Artikelnummer:** 32960136, 32960136.Z, 32960177, 32960177.Z

#### · **1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes**

Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

· **Stoffets/præparatets anvendelse** Smøremidler/fedtstoffer

#### · **1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet**

##### · **Producent/leverandør**

ZF Friedrichshafen AG

Löwentaler Straße 20

D-88046 Friedrichshafen

Tel. +49 7541 77 0

Fax +49 7541 77 90 8000

<https://www.zf.com>

· **For yderligere information:** Tel.: +49 (0) 2631 / 912 - 0

##### · **1.4 Nødtelefon:**

Giftnotruf München

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

Oplysninger på tysk og engelsk

### **PUNKT 2: Fareidentifikation**

#### · **2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen**

· **Klassificering i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008**



GHS09 miljø

Aquatic Chronic 2 H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

#### · **2.2 Mærkningselementer**

· **Mærkning i henhold til forordning (EF) nr. 1272/2008**

Dette produkt er klassificeret og mærket iht. CLP-forordningen.

· **Farepiktogrammer**



GHS09

· **Signalord** Ikke relevant

· **Faresætninger**

H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

· **Sikkerhedssætninger**

P273 Undgå udledning til miljøet.

P391 Udslip opsamles.

P501 Bortskaffelse af indholdet/holderen i henhold til de lokale/regionale/nationale/internationale forskrifter.

(Fortsættes på side 2)

— DK —



## Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 23.02.2024

Versionsnummer 1

Revision: 23.02.2024

### Handelsnavn: Varybond Regular Grade

(Fortsat fra side 1)

- **2.3 Andre farer**
- **Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**
- **PBT:** Ikke relevant.
- **vPvB:** Ikke relevant.
- **Bestemmelsen af hormonforstyrrende egenskaber**  
Produktet indeholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaber.

### PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

- **3.2 Blandinger**
- **Beskrivelse:** Blanding af de i det følgende opførte stoffer med kendetegnelsesfrie tilsætninger.

**Farlige indholdsstoffer:**

|  |  |           |
|--|--|-----------|
| CAS: 1314-13-2<br>EINECS: 215-222-5<br>Indeksnummer: 030-013-00-7<br>Reg.nr.: 01-2119463881-32-X | zinkoxid<br>⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410                 | 2,5 - 10% |
| CAS: 7429-90-5<br>EINECS: 231-072-3<br>Indeksnummer: 013-002-00-1<br>Reg.nr.: 01-2119529243-45-X | aluminiumpulver (stabiliseret)<br>⚠ Flam. Sol. 1, H228; Water-react. 2, H261 | 2,5 - 10% |
| CAS: 7440-50-8<br>EINECS: 231-159-6<br>Indeksnummer: 029-024-00-X<br>Reg.nr.: 01-2119480154-42-X | kobber<br>⚠ Aquatic Chronic 2, H411  | 2,5 - 10% |

- **Yderligere anvisninger:** Teksten til de anførte farehenvisninger fremgår af kapitel 16.

### PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

- **4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger**
- **Generelle anvisninger:** Kontakt en læge, hvis der forekommer symptomer eller i tvivlstilfælde.
- **Efter indånding:** Tilførsel af frisk luft, i tilfælde af symptomer skal der søges læge.
- **Efter hudkontakt:**  
Vaskes omgående af med vand.  
Snavset tøj tages af.  
Kontaminerede beklædningsstykker skal vaskes før genbrug.
- **Efter øjenkontakt:**  
Skyl øjnene med åbent øjenlåg i flere minutter under rindende vand. Søg læge, hvis problemerne er vedvarende.
- **Efter indtagelse:**  
Skyl munden.  
Undlad at fremprovokere opkast.  
Tilkald straks læge.
- **4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede**  
Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig**  
Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

— DK —

(Fortsættes på side 3)



## Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 23.02.2024

Versionsnummer 1

Revision: 23.02.2024

### Handelsnavn: Varybond Regular Grade

(Fortsat fra side 2)

#### **PUNKT 5: Brandbekæmpelse**

- **5.1 Slukningsmidler**
- **Egnede slukningsmidler:**  
Skum, slukningspulver eller vandspraystråle. Større brande bekæmpes med vandspraystråle eller alkoholbestandigt skum.  
Tilpas foranstaltningerne til brandbekæmpelse efter omgivelserne.
- **Slukningsmidler, der er uegnede af sikkerhedsmæssige grunde:** Vand i fuld stråle.
- **5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen**  
Eksplodings- og brandgasser må ikke indåndes.  
Ved ufuldstændig forbrænding kan der opstå kulmonoxid.  
I tilfælde af brand kan der frigøres:  
Kvælstofoxider (NO<sub>x</sub>)
- **5.3 Anvisninger for brandmandskab**
- **Særlige værnemidler:** Der skal bæres luftforsynet åndedrætsværn.
- **Yderligere oplysninger**  
Forurenede slukningsvand opsamles separat, det må ikke komme i kloakken.  
Brandrester og forurenede slukningsvand skal bortskaffes i overensstemmelse med myndighedernes retningslinjer.

#### **PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld**

- **6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer**  
Særlig skridfare pga. udløbet/spildt produkt.  
Sørg for tilstrækkelig udluftning.  
Bær personlig beskyttelsesbeklædning.  
Hold antændelige kilder borte.
- **6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger:**  
Rengør kontaminerede flader grundigt.  
Må ikke udledes i kloaksystemet/overfladevand/grundvand.
- **6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning:**  
Opsamles med væskebindende materiale (sand, kiselgur, syrebindemiddel, universalbindemiddel).  
Kontamineret materiale skal bortskaffes som affald ifølge punkt 13.
- **6.4 Henvisning til andre punkter**  
Information om sikker håndtering se kapitel 7.  
Informationer vedrørende personlige værnemidler se kapitel 8.  
Informationer om bortskaffelse se kapitel 13.

#### **PUNKT 7: Håndtering og opbevaring**

- **7.1 Forholdsregler for sikker håndtering**  
Undgå kontakt med øjnene og huden.  
Sørg for god udluftning/udsugning på arbejdspladsen.  
Ved arbejdet må der ikke spises, drikkes eller ryges.
- **Anvisninger vedrørende brand- og eksplosionsbeskyttelse:**  
Holdes væk fra antændingskilder - Rygning forbudt.

(Fortsættes på side 4)

—DK—



## Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 23.02.2024

Versionsnummer 1

Revision: 23.02.2024

### Handelsnavn: Varybond Regular Grade

(Fortsat fra side 3)

- **7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed**
- **Opbevaring:**
- **Krav til opbevaringsrum og beholdere:**  
Må kun opbevares i original beholder.  
Luk åbnede beholdere omhyggeligt; de skal opbevares oprejst for at forhindre udløb af enhver art.  
Opbevaring ved stuetemperatur.
- **Henvisninger vedrørende opbevaring med andre stoffer:**  
Holdes væk fra stærkt syreholdige eller alkaliske materialer og oxidationsmidler.  
Opbevares separat fra fødevarer, nydelsesmidler og fodermidler.
- **Yderligere oplysninger vedrørende opbevaringsbetingelserne:**  
Hold antændelige kilder borte.  
Opbevares køligt og tørt i tætsluttende beholdere.  
Beskyt mod direkte sollys.
- **7.3 Særlige anvendelser** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

## PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

### 8.1 Kontrolparametre

#### Indholdsstoffer med arbejdspladsrelaterede grænseværdier, der skal overvåges:

##### 7440-50-8 kobber

|         |  |
|---------|--|
| GV (DK) | Korttidsværdi: 2,0* 0,2** mg/m <sup>3</sup><br>Langtidsværdi: 1,0* 0,1** mg/m <sup>3</sup><br>*pulver, støv; **røg, som Cu |
|---------|--|

#### DNEL-værdier

##### 7429-90-5 aluminiumpulver (stabiliseret)

|            |  |                                   |
|------------|--|-----------------------------------|
| Oral       | DNEL (forbruger, langtids, systemisk)    | 7,9 mg/kg bw/day (Menneske)       |
| Inhalation | DNEL (arbejdstager, langtids, systemisk) | 3,72 mg/m <sup>3</sup> (Menneske) |
|            | DNEL (arbejdstager, langtids, lokalt)    | 3,72 mg/m <sup>3</sup> (Menneske) |

##### 7440-50-8 kobber

|            |   |                                 |
|------------|---|---------------------------------|
| Dermal     | DNEL (arbejdstager, kortvarig, systemisk) | 273 mg/kg bw/day (Menneske)     |
|            | DNEL (arbejdstager, langtids, systemisk)  | 137 mg/kg bw/day (Menneske)     |
|            | DNEL (forbruger, kortvarig, systemisk)    | 273 mg/kg bw/day (Menneske)     |
|            | DNEL (forbruger, langtids, systemisk)     | 137 mg/kg bw/day (Menneske)     |
| Inhalation | DNEL (arbejdstager, kortvarig, systemisk) | 20 mg/m <sup>3</sup> (Menneske) |

#### PNEC-værdier

##### 1314-13-2 zinkoxid

|  |                           |
|--|---------------------------|
| PNEC aqua (freshwater)                 | 0,0179 mg/L (.)           |
| PNEC aqua (marine water)               | 0,009 mg/L (.)            |
| PNEC STP - spildevandsbehandlingsanlæg | 0,1245 mg/L (.)           |
| PNEC jord                              | 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 kobber

|                        |                  |
|------------------------|------------------|
| PNEC aqua (freshwater) | 0,00063 mg/L (.) |
|------------------------|------------------|

(Fortsættes på side 5)

—DK—

## Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 23.02.2024

Versionsnummer 1

Revision: 23.02.2024

### Handelsnavn: Varybond Regular Grade

(Fortsat fra side 4)

|  |                         |
|--|-------------------------|
| PNEC aqua (marine water)               | 0,00052 mg/L (.)        |
| PNEC STP - spildevandsbehandlingsanlæg | 0,23 mg/L (.)           |
| PNEC jord                              | 65 mg/kg soil dw (.)    |
| PNEC sediment (freshwater)             | 87 mg/kg sedim. dw (.)  |
| PNEC sediment (marine water)           | 676 mg/kg sedim. dw (.) |

• **Yderligere anvisninger:** Baseret på de lister, der var gældende på tidspunktet for udarbejdelsen.

• **8.2 Eksponeringskontrol**

• **Individuelle beskyttelsesforanstaltninger som f.eks. personlige værnemidler**

• **Generelle forholdsregler vedrørende beskyttelse og hygiejne:**

Undgå længere og intensiv hudkontakt.

Vask hænder inden der holdes pause og ved arbejdsophør.

• **Åndedrætsværn** Ikke nødvendig ved formålsbestemt drift.

• **Beskyttelse af hænder**

Ved valg af handskematerialet skal der tages højde for gennemtrængningstider, permeabilitetstal og nedbrydning.

Handskematerialet skal være uigennemtrængeligt og kunne tåle produktet/stoffet/præparatet.

For at undgå hudproblemer skal man kun bære handsker i det omfang det måtte være nødvendigt.

• **Handskemateriale:** Butylgummi

• **Handskematerialets gennemtrængningstid**

Hos handskefabrikanten skal man forespørge om den nøjagtige gennemtrængningstid og overholde denne.

• **Beskyttelse af øjne/ansigt**



Tætsluttende beskyttelsesbriller

• **Foranstaltninger til begrænsning af eksponering af miljøet**

En ukontrolleret frigivelse af produktet til miljøet skal undgås.

### PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

• **9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber**

• **Generelle oplysninger**

• **Fysisk form**

Fast

• **Farve:**

Mørkegrå

• **Lugt:**

Karakteristisk

• **Lugttærskel:**

Ikke bestemt.

• **Smeltepunkt/frysepunkt:**

Ikke bestemt.

• **Kogepunkt eller begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval**

Ikke bestemt.

• **Antændelighed**

Ikke relevant.

• **Flammepunkt:**

210 °C

• **Selvantændelsestemperatur:**

Produktet er ikke selvantændeligt.

• **SADT**

• **pH**

Ikke bestemt.

• **Viskositet:**

• **Kinematisk viskositet**

Ikke bestemt.

(Fortsættes på side 6)

— DK —



## Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 23.02.2024

Versionsnummer 1

Revision: 23.02.2024

### Handelsnavn: Varybond Regular Grade

(Fortsat fra side 5)

|  |                                    |
|--|------------------------------------|
| · <b>dynamisk:</b>   | Ikke bestemt.                      |
| · <b>Opløselighed</b>  |                                    |
| · <b>vand:</b>   | Ikke bestemt.                      |
| · <b>Fordelingskoefficient n-oktanol/vand (logværdi)</b>                                       | Ikke bestemt.                      |
| · <b>Damptryk:</b>   | Ikke bestemt.                      |
| · <b>Massefylde og/eller relativ massefylde</b>  |                                    |
| · <b>Densitet ved 20 °C:</b>   | 1,21 g/cm <sup>3</sup>             |
| · <b>9.2 Andre oplysninger</b>   |                                    |
| · <b>Udseende:</b>   |                                    |
| · <b>Form:</b>   | Pasta-agtig                        |
| · <b>Vigtige angivelser vedrørende helbreds- og miljøbeskyttelse samt vedrørende sikkerhed</b> |                                    |
| · <b>Antændelsespunkt:</b>   | Produktet er ikke selvantændeligt. |
| · <b>Eksplorative egenskaber:</b>  | Produktet er ikke eksplosivt.      |
| · <b>Tilstandsændring</b>  |                                    |
| · <b>Fordampningshastighed</b>   | Ikke bestemt.                      |
| · <b>Oplysninger vedrørende fysiske fareklasser</b>  |                                    |
| · <b>Eksplсивstoffer</b>   | Ikke relevant                      |
| · <b>Brandfarlige gasser</b>   | Ikke relevant                      |
| · <b>Aerosoler</b>   | Ikke relevant                      |
| · <b>Brandnærende gasser</b>   | Ikke relevant                      |
| · <b>Gasser under tryk</b>   | Ikke relevant                      |
| · <b>Brandfarlige væsker</b>   | Ikke relevant                      |
| · <b>Brandfarlige faste stoffer</b>  | Ikke relevant                      |
| · <b>Selvreaktive stoffer og blandinger</b>  | Ikke relevant                      |
| · <b>Pyrofore væsker</b>   | Ikke relevant                      |
| · <b>Pyrofore faste stoffer</b>  | Ikke relevant                      |
| · <b>Selvopvarmende stoffer og blandinger</b>  | Ikke relevant                      |
| · <b>Stoffer og blandinger, som ved kontakt med vand udleder brandfarlige gasser</b>           | Ikke relevant                      |
| · <b>Brandnærende væsker</b>   | Ikke relevant                      |
| · <b>Brandnærende faste stoffer</b>  | Ikke relevant                      |
| · <b>Organiske peroxider</b>   | Ikke relevant                      |
| · <b>Metalætsende</b>  | Ikke relevant                      |
| · <b>Desensibiliserede eksplosivstoffer</b>  | Ikke relevant                      |

### PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

- **10.1 Reaktivitet** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **10.2 Kemisk stabilitet**
- **Termisk nedbrydning/forhold, der bør undgås**  
Ingen nedbrydning ved formålsbestemt opbevaring og håndtering.
- **10.3 Risiko for farlige reaktioner** Der er ikke kendskab til nogen farlige reaktioner.
- **10.4 Forhold, der skal undgås** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.
- **10.5 Materialer, der skal undgås:** Undgå kontakt med stærke oxidationsmidler.

(Fortsættes på side 7)

DK



## Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 23.02.2024

Versionsnummer 1

Revision: 23.02.2024

### Handelsnavn: Varybond Regular Grade

(Fortsat fra side 6)

**10.6 Farlige nedbrydningsprodukter:**

Ingen hvis anvendelse sker efter formålet, og lagringen er forskriftsmæssig.

### PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

**11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008****Akut toksicitet**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Klassificeringsrelevante LD/LC50-værdier:****1314-13-2 zinkoxid**

Oral LD50 &gt; 5.000 mg/kg (Rotte) (OECD 401)

Inhalation LC50 &gt; 5,7 mg/l/4h (Rotte) (OECD 403)

**7429-90-5 aluminiumpulver (stabiliseret)**

Oral LD50 &gt; 15.900 mg/kg (Rotte) (OECD 401)

**7440-50-8 kobber**

Oral LD50 &gt; 2.500 mg/kg (Rotte) (OECD 423)

Dermal LD50 &gt; 2.000 mg/kg (Rotte) (OECD 402)

Inhalation LC50 &gt; 5,11 mg/l/4h (Rotte) (OECD 436)

**Hudætsning/-irritation**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Alvorlig øjenskade/øjenirritation**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Kimcellemutagenicitet**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Carcinogenicitet**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Reproduktionstoksicitet**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Enkel STOT-eksponering**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Gentagne STOT-eksponeringer**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Aspirationsfare**

Kriterierne for klassificering kan på grundlag af de foreliggende data ikke anses for at være opfyldt.

**Yderligere toksikologiske oplysninger:****Toksicitet ved gentagen dosering****1314-13-2 zinkoxid**

Oral NOAEL (90d) &gt; 81 mg/kg bw/day (fre)

**7429-90-5 aluminiumpulver (stabiliseret)**

Oral NOAEL (28d) 302 mg/kg bw/day (Rotte) (OECD 407)

**7440-50-8 kobber**

Oral NOAEL (90d) 1.000 mg/kg bw/day (Mus) (EU B.26)

(Fortsættes på side 8)

— DK —



## Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 23.02.2024

Versionsnummer 1

Revision: 23.02.2024

### Handelsnavn: Varybond Regular Grade

(Fortsat fra side 7)

#### · 11.2 Oplysninger om andre farer

##### · **Hormonforstyrrende egenskaber**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

### PUNKT 12: Miljøoplysninger

#### · 12.1 Toksicitet

##### · **Toksicitet i vand:**

###### 1314-13-2 zinkoxid

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

###### 7429-90-5 aluminiumpulver (stabiliseret)

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

###### 7440-50-8 kobber

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

· **12.2 Persistens og nedbrydelighed** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

· **Øvrige oplysninger** Der foreligger ingen oplysninger om blandingen.

· **12.3 Bioakkumuleringspotentiale** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

· **12.4 Mobilitet i jord** Der står ingen yderligere, relevante informationer til rådighed.

#### · **12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering**

· **PBT:** Ikke relevant.

· **vPvB:** Ikke relevant.

#### · **12.6 Hormonforstyrrende egenskaber**

Produktet indeholder ikke stoffer med hormonforstyrrende egenskaber.

#### · **12.7 Andre negative virkninger**

##### · **Yderligere økologiske oplysninger:**

##### · **Generelle anvisninger:**

Må ikke udledes i grundvandet, vandløb eller kloaksystemet.

Fareklasse for vand 2 (Selvklassificering): vandforurenende

Risiko for forurening af drikkevandet allerede ved udslip af små mængder i undergrunden.

### PUNKT 13: Bortskaffelse

#### · 13.1 Metoder til affaldsbehandling

##### · **Anbefaling:**

De nævnte affaldskoder er anbefalinger ud fra den sandsynlige anvendelse af produktet.

Skal afleveres til specialbehandling under overholdelse af myndighedernes forskrifter.

(Fortsættes på side 9)

DK



## Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 23.02.2024

Versionsnummer 1

Revision: 23.02.2024

### Handelsnavn: Varybond Regular Grade

(Fortsat fra side 8)

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| · <b>Europæisk affaldskatalog</b> |  |
| 12 00 00                          | AFFALD FRA FORMNING, TILDANNELSE SAMT FYSISK OG MEKANISK OVERFLADEBEARBEJDNING AF METAL OG PLAST |
| 12 01 00                          | Affald fra formning, tildannelse samt fysisk og mekanisk overfladebearbejdning af metal og plast |
| 12 01 12*                         | Brugt voks og fedt   |
| HP14                              | Økotoksisk   |

· **Urensede emballager:**

· **Anbefaling:**





Emballagen skal bortskaffes i overensstemmelse med emballageforordningen.

Ikke-kontaminerede emballager kan afleveres som genbrugsmateriale.

Kontaminerede emballager skal tømmes optimalt, så kan efter tilsvarende rensning afleveres som genbrugsmateriale.

Emballager, der ikke kan rengøres, skal bortskaffes på samme måde som stoffet.

### PUNKT 14: Transportoplysninger

|   |   |
|---|---|
| · <b>14.1 UN-nummer eller ID-nummer</b>   |   |
| · <b>ADR/RID, IMDG, IATA</b>  | UN3077  |
| · <b>14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)</b>                   |   |
| · <b>ADR/RID</b>  | 3077 MILJØFARLIGT FAST STOF, N.O.S.   |
| · <b>IMDG</b>   | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S. (zinc oxide, copper), MARINE POLLUTANT |
| · <b>IATA</b>   | ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, SOLID, N.O.S.  |
| · <b>14.3 Transportfareklasse(r)</b>  |   |
| · <b>ADR/RID</b>  |   |
|  |        |
| · <b>klasse</b>   | 9 (M7) Forskellige farlige stoffer og genstande   |
| · <b>Faremærkat</b>   | 9   |
| · <b>IMDG, IATA</b>   |   |
|  |        |
| · <b>Class</b>  | 9 Forskellige farlige stoffer og genstande  |
| · <b>Label</b>  | 9   |
| · <b>14.4 Emballagegruppe</b>   |   |
| · <b>ADR/RID, IMDG, IATA</b>  | III   |

(Fortsættes på side 10)

DK



## Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 23.02.2024

Versionsnummer 1

Revision: 23.02.2024

### Handelsnavn: Varybond Regular Grade

(Fortsat fra side 9)

|   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"><li>· <b>14.5 Miljøfarer:</b></li><li>· <b>Marine pollutant:</b></li><li>· <b>Særlige mærkningsbe (ADR/RID):</b></li><li>· <b>Særlige mærkningsbe (IATA):</b></li></ul>                                     | Nej<br>Symbol (fisk og træ)<br>Symbol (fisk og træ)<br>Symbol (fisk og træ)  |
| <ul style="list-style-type: none"><li>· <b>14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren</b></li><li>· <b>Farenummer (Kemler-tal):</b></li><li>· <b>EMS-nummer:</b></li><li>· <b>Stowage Category</b></li><li>· <b>Stowage Code</b></li></ul> | Advarsel: Forskellige farlige stoffer og genstande<br>90<br>F-A,S-F<br>A<br>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 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter</b></li></ul>  | Ikke relevant.   |
| <ul style="list-style-type: none"><li>· <b>Transport/yderligere oplysninger:</b></li><li>· <b>Quantity limitations</b></li></ul>  | On passenger aircraft/rail: 400 kg<br>On cargo aircraft only: 400 kg   |
| <ul style="list-style-type: none"><li>· <b>ADR/RID</b></li><li>· <b>Begrænsede mængder (LQ)</b></li><li>· <b>Undtagne mængder (EQ)</b></li></ul>  | 5 kg<br>Kode: E1<br>Største tilladte nettomængde pr. indvendig emballage: 30 ml<br>Største tilladte nettomængde pr. ydre emballage: 1000 ml        |
| <ul style="list-style-type: none"><li>· <b>Transportkategori</b></li><li>· <b>Tunnelrestriktionskode</b></li></ul>  | 3<br>(-)   |
| <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<br>Code: E1<br>Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml<br>Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml                           |
| <ul style="list-style-type: none"><li>· <b>UN "Model Regulation":</b></li></ul>   | UN 3077 MILJØFARLIGT FAST STOF, N.O.S. 9, III  |

### PUNKT 15: Oplysninger om regulering

- **15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø**
- **Direktiv 2012/18/EU**
- **Navngivne farlige stoffer - BILAG I** Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.
- **Seveso-bestemmelser E2** Farlig for vandmiljøet
- **Tærskelmængde (tons) for anvendelse af Kolonne 2-krav** 200 t
- **Tærskelmængde (tons) for anvendelse af Kolonne 3-krav** 500 t
- **Forordning (EF) nr. 1907/2006 BILAG XVII** Begrænsninger: 3

(Fortsættes på side 11)

—DK—



## Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 23.02.2024

Versionsnummer 1

Revision: 23.02.2024

### Handelsnavn: Varybond Regular Grade

(Fortsat fra side 10)

**· Direktiv 2011/65/EU om begrænsning af anvendelsen af visse farlige stoffer i elektrisk og elektronisk udstyr - Bilag II**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

**· FORORDNING (EU) 2019/1148****· Bilag I - UDGANGSSTOFFER TIL EKSPLOSIVSTOFFER UNDERLAGT BEGRÆNSNINGER (Øvre grænseværdi med henblik på licens i henhold til artikel 5, stk. 3)**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

**· Bilag II - INDBERETNINGSPFLIGTIGE UDGANGSSTOFFER TIL EKSPLOSIVSTOFFER**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

**· Forordning (EF) nr. 273/2004 om narkotikaprækursorer**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

**· Forordning (EF) Nr. 111/2005 om regler for overvågning af handel med narkotikaprækursorer mellem Fællesskabet og tredjelande**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

**· Nationale forskrifter:****· Oplysninger vedrørende beskæftigelsesbegrænsning:****· Særligt problematiske stoffer (SVHC) ifølge REACH, artikel 57**

Ingen af indholdsstofferne er optaget i listen.

**· 15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering:** Der er ikke udført kemikaliesikkerhedsvurdering.

### PUNKT 16: Andre oplysninger

Alle ovenstående angivelser er baseret på vores aktuelle viden, udgør dog ikke nogen tilsikring af produktens egenskaber og stifter heller ikke noget kontraktligt retsforhold.

Dette sikkerhedsdatablad opfylder kravene i forordning (EU) 2015/830 og 2020/878 om tilpasning af bilag II til forordning (EF) nr. 1907/2006.

**· Risikoangivelser**

H228 Brandfarligt fast stof.

H261 Ved kontakt med vand udvikles brandfarlige gasser.

H400 Meget giftig for vandlevende organismer.

H410 Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.

H411 Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

**· Datablad udstedt af:**

Dette EU-sikkerhedsdatablad er lavet i samarbejde med prøveanstalten DEKRA Assurance Services GmbH, Hanomagstr. 12, D-30449 Hannover, Tyskland  
tlf.: +49.511.42079 - 0, reach@dekra.com.

© DEKRA Assurance Services GmbH. Ændringen af dette dokument kræver en udtrykkelig billigelse af selskabet med begrænset ansvar DEKRA Assurance Services GmbH.

**· Forkortelser og akronymer:**

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

(Fortsættes på side 12)

DK



## Sikkerhedsdatablad ifølge 1907/2006/EF, Artikel 31

Trykdato: 23.02.2024

Versionsnummer 1

Revision: 23.02.2024

---

### Handelsnavn: Varybond Regular Grade

---

(Fortsat fra side 11)

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: Brandfarlige faste stoffer – Kategori 1  
Water-react. 2: Stoffer og blandinger som ved kontakt med vand afgiver brandfarlige gasser – Kategori 2  
Aquatic Acute 1: Farlig for vandmiljøet - akut fare for vandmiljøet – Kategori 1  
Aquatic Chronic 1: Farlig for vandmiljøet - langtidsfare for vandmiljøet – Kategori 1  
Aquatic Chronic 2: Farlig for vandmiljøet - langtidsfare for vandmiljøet – Kategori 2

· \* **Dataene ændret i forhold til tidligere version**

—DK—