



BE SURE. BUILD SURE.

Sida: 1 / 11

## Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 15.03.2025 Versionsnummer 28 (ersätter versionen 27)

Omarbetad: 15.03.2025

### AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

#### · 1.1 Produktbeteckning

· Handelsnamn: **ombran FG plus**

· Artikelnummer: 3764

#### · 1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.

#### · Ämnets användning / tillredningen

Ballasteringsbruk

#### · 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

· Tillverkare/leverantör: MC-Bauchemie Müller GmbH & Co. KG

Am Kruppwald 1-8

D-46238 Bottrop

Tel.: +49(0)2041-101-0

Fax.: +49(0)2041-101-400

E-Mail: info@mc-bauchemie.de

MC-Bauchemie AG

Hagackerstr. 10

CH-8953 Dietikon

Tel.: +44-7400510

Fax : +44-7400533

#### · Område där upplysningar kan inhämtas:

msds@mc-bauchemie.com

#### · 1.4 Telefonnummer för nödsituationer:

Telefon: +49 / (0)700 24112112 (MCR)

Tel.: +1 872 5888271 (MCR)

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### · 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

· Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Skin Irrit. 2 H315 Irriterar huden.

Eye Dam. 1 H318 Orsakar allvarliga ögonskador.

STOT SE 3 H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.

#### · 2.2 Märkningsuppgifter

· Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008

· Faropiktogram

Produkten är klassificerad och märkt enligt CLP-förordningen.



GHS05 GHS07

#### · Signalord

Fara

(Fortsättning på sida 2)

SE



BE SURE. BUILD SURE.

Sida: 2 / 11

## Säkerhetsdatablad

### enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 15.03.2025 Versionsnummer 28 (ersätter versionen 27)

Omarbetad: 15.03.2025

**Handelsnamn: ombran FG plus**

(Fortsättning från sida 1)

- **Riskbestämmande komponenter för etikettering:** Portlandcement (låg kromathalt)  
Rökstoff, portlandcement  
calcium oxide
- **Faroangivelser**  
H315 Irriterar huden.  
H318 Orsakar allvarliga ögonskador.  
H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.
- **Skyddsangivelser**  
P261 Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.  
P305+P351+P338 VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.  
P310 K o n t a k t a g e n a s t GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare.  
P321 Särskild behandling (se på etiketten).  
P362+P364 Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.  
P403+P233 Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen ska förvaras väl tillsluten.
- **2.3 Andra faror**
- **Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**
- **PBT:** Ej användbar.
- **vPvB:** Ej användbar.

· **Fastställandet av hormonstörande egenskaper**

CAS: 554-13-2 Litiumkarbonat

Förteckning III

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

- **3.2 Blandningar**
- **Beskrivning:** Blandning: bestående av nedan upplistade ämnen.

· **Farliga ingredienser:**

|   |   |          |
|---|---|----------|
| CAS: 65997-15-1<br>EINECS: 266-043-4                              | Portlandcement (låg kromathalt)<br>Eye Dam. 1, H318; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H335 | 30-60%   |
| CAS: 14808-60-7<br>EINECS: 238-878-4                              | Kvartssand<br>ämne med gemenskapsgränsvärden för exponering på arbetsplatsen              | 30-60%   |
| CAS: 68475-76-3<br>EINECS: 270-659-9                              | Rökstoff, portlandcement<br>Eye Dam. 1, H318; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H335        | ≥1-<3%   |
| CAS: 1305-78-8<br>EINECS: 215-138-9                               | calcium oxide<br>Eye Dam. 1, H318; Skin Irrit. 2, H315; STOT SE 3, H335                   | ≥1-<2,5% |
| CAS: 21645-51-2<br>EINECS: 244-492-7<br>Reg.nr.: 01-2119529246-39 | aluminium hydroxide<br>ämne med gemenskapsgränsvärden för exponering på arbetsplatsen     | <2,5%    |

(Fortsättning på sida 3)

SE



BE SURE. BUILD SURE.

Sida: 3 / 11

## Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 15.03.2025 Versionsnummer 28 (ersätter versionen 27)

Omarbetad: 15.03.2025

**Handelsnamn: ombran FG plus**

(Fortsättning från sida 2)

CAS: 554-13-2  
EINECS: 209-062-5  
Reg.nr.: 01-2119516034-53-0000

Litiumkarbonat  
Acute Tox. 4, H302; Eye Irrit. 2, H319

<1%

· **Ytterligare hänvisningar:** De angivna farohänvisningarnas ordalydelse framgår av kapitel 16.

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

#### · 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- **Allmänna hänvisningar:** För alla första hjälpen-åtgärder: iaktta självskydd och kontakta läkare!
- **Vid inandning:** Avlägsna personer från dammiga områden.
- **Vid kontakt med huden:** Ta av kraftigt nedsmutsade kläder. Rengör med rikligt med tvål och vatten.
- **Vid kontakt med ögonen:** Skölj i 10 minuter under rinnande vatten med öppna ögonlock. Rådgör alltid med en ögonläkare!
- **Vid förtäring:** Framkalla INTE kräkning. Skölj munnen med vatten. Läkarvård krävs.

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

- **5.1 Släckmedel**
- **Lämpliga släckningsmedel:** Anpassa brandbekämpningsåtgärderna till omgivningen.
- **5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**
- **Speciell skyddsutrustning:** Inga speciella åtgärder krävs.

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

- **6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer** Erfordras ej.
- **6.2 Miljöskyddsåtgärder:** Inga speciella åtgärder krävs.
- **6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering:** Städa upp mekaniskt.
- **6.4 Hänvisning till andra avsnitt** Information beträffande säker hantering se kapitel 7.  
Information beträffande personlig skyddsutrustning se kapitel 8.  
Information beträffande avfallshantering se kapitel 13.

SE

(Fortsättning på sida 4)



BE SURE. BUILD SURE.

Sida: 4 / 11

## Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 15.03.2025 Versionsnummer 28 (ersätter versionen 27)

Omarbetad: 15.03.2025

Handelsnamn: ombran FG plus

(Fortsättning från sida 3)

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

#### · 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Undvik dammbildning! Undvik att spruta på den färdiga cementbaserade produkten! Undvik kontakt med ögon och hud! Rengör händerna noggrant vid arbetets slut och före varje rast! Använd hudvårdsprodukter! Byt kraftigt nedsmutsade kläder! Byt kläder vid arbetets slut! Smörj in huden med fet skyddssalva innan arbetet påbörjas och efter varje rast. Observera arbetsrestriktioner!

#### · 7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

##### · Lagring:

##### · Krav på lagerutrymmen och behållare:

Förvara påsar tätt tillslutna; skydda mot fukt och vatten!  
Förvara behållarna tätt tillslutna i ett väl ventilerat och väl upplyst utrymme. Tillträde endast för specialiserad personal.  
Får inte förvaras i pausrum, uppehållsrum eller sanitära utrymmen eller i trapphus, korridorer, utrymnings- och räddningsvägar, passager, genomgångar och trånga utrymmen.

##### · Hänvisningar beträffande sammanlagring:

Kombinerade lagringsförbud gäller från en total lagringsmängd på 200 kg.  
Får inte lagras tillsammans med ämnen som omfattas av följande LGK: 1; 6.2; 7  
Lagring med ämnen av följande LGK är endast möjlig under de förhållanden som anges i TRGS 510: 4.1A; 5.1C

##### · Ytterligare uppgifter till lagringsvillkoren:

Förvara på en torr och frostfri plats.

##### · Lagringsklass:

13

### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

#### · 8.1 Kontrollparametrar

##### · Ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden som bör övervakas:

##### CAS: 14808-60-7 Kvantssand

OEL Nivågränsvärde: 0,1 mg/m<sup>3</sup>  
C, M, respirabel fraktion

##### CAS: 1305-78-8 calcium oxide

OEL Korttidsvärde: 4 mg/m<sup>3</sup>  
Nivågränsvärde: 1 mg/m<sup>3</sup>

##### CAS: 21645-51-2 aluminium hydroxide

OEL Nivågränsvärde: 1 mg/m<sup>3</sup>  
som Al; totaldamm

(Fortsättning på sida 5)

SE



BE SURE. BUILD SURE.

Sida: 5 / 11

## Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 15.03.2025 Versionsnummer 28 (ersätter versionen 27)

Omarbetad: 15.03.2025

**Handelsnamn: ombran FG plus**

(Fortsättning från sida 4)

**CAS: 554-13-2 Litiumkarbonat**

OEL Korttidsvärde: 0,02 mg/m<sup>3</sup>  
som Li; inhalerbar fraktion

· **DNEL**

**CAS: 65997-15-1 Portlandcement (låg kromathalt)**

Inhalativ DNEL 1 mg/m<sup>3</sup> (ArL)

**CAS: 1305-78-8 calcium oxide**

Inhalativ DNEL 1 mg/m<sup>3</sup> (ArL)

**CAS: 21645-51-2 aluminium hydroxide**

Oral DNEL 6,89 mg/kg bw/Tag (ArL)

Inhalativ DNEL 3,59 mg/m<sup>3</sup> (ArL)

· **PNEC**

**CAS: 1305-78-8 calcium oxide**

PNEC 2,27 mg/l (BEL)

0,24 mg/l (Mew)

0,37 mg/l (Sötvatten)

PNEC 817,4 mg/kg dwt (Bod)

**CAS: 21645-51-2 aluminium hydroxide**

PNEC 20 mg/l (Kla)

· **Ytterligare hänvisningar:** De vid framställningen gällande listorna har använts som utgångspunkt.

· **8.2 Begränsning av exponeringen**

· **Lämpliga tekniska**

**kontrollåtgärder**

Inga övriga uppgifter, se punkt 7.

· **Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning**

· **Allmänna skydds- och  
hygienåtgärder:**

Förvara inte livsmedel, ät, drick, sniffa eller rök inte i arbetsområdet!

Undvik kontakt med ögon och hud!

Rengör händerna noggrant vid arbetets slut och före raster!

Använd hudvårdsprodukter efter arbetet (återfuktande kräm).

Byt och rengör kraftigt nedsmutsade kläder!

Byt kläder vid arbetets slut!

Smörj in huden med fet skyddssalva innan arbetet påbörjas och efter varje rast.

· **Andningsskydd:**

För arbete med högre dammbelastning partikelfilterklass P2

· **Handskydd:**

Kontrollera att skyddshandskarna är felfria innan du använder dem.

· **Handskmaterial**

Nitrilimpregnerade bomullshandskar.

· **Handskmaterialets  
penetreringstid**

Exakt penetrationstid fastställs av skyddshandskarnas tillverkare och skall beaktas.

· **Ögonskydd/ansiktsskydd**

Skyddsglasögon

· **Kroppsskydd:**

Arbetsskyddsdräkt

(Fortsättning på sida 6)



BE SURE. BUILD SURE.

Sida: 6 / 11

## Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 15.03.2025 Versionsnummer 28 (ersätter versionen 27)

Omarbetad: 15.03.2025

**Handelsnamn: ombran FG plus**

· **Hudskydd**

Använd fet hudskyddssalva på alla otäckta kroppsdelar!

(Fortsättning från sida 5)

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

#### · 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

- **Allmänna uppgifter**
- **Färg:** Grå
- **Lukt:** Luktfri
- **Smältpunkt/frys punkt:** Ej bestämd.
- **Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall** 2230 °C (CAS: 14808-60-7 Kwartssand)
- **Flampunkt:** Ej användbar.
- **pH-värde:** Ej användbar.
- **Viskositet:**
- **Kinematisk viskositet** Ej användbar.
- **Dynamisk:** Ej användbar.
- **Löslighet**
- **Vatten:** Olöslig.
- **Ångtryck vid 1732 °C:** 13,5 hPa (CAS: 14808-60-7 Kwartssand)
- **Densitet och/eller relativ densitet**
- **Densitet:** Ej bestämd.
- **Partikelegenskaper** Se punkt 3.

#### · 9.2 Annan information

- **Utseende:**
- **Form:** Pulver
- **Viktiga uppgifter om hälso- och miljöskyddet samt säkerheten.**
- **Tändtemperatur:** Produkten är ej självantändande.
- **Explosiva egenskaper:** Produkten är ej explosiv.

#### · Information om faroklasser för fysisk fara

- **Explosiva ämnen** Utgår
- **Brandfarliga gaser** Utgår
- **Aerosoler** Utgår
- **Oxiderande gaser** Utgår
- **Gaser under tryck** Utgår
- **Brandfarliga vätskor** Utgår
- **Brandfarliga fasta ämnen** Utgår
- **Självreaktiva ämnen och blandningar** Utgår
- **Pyrofora vätskor** Utgår
- **Pyrofora fasta ämnen** Utgår
- **Självupphettande ämnen och blandningar** Utgår
- **Ämnen och blandningar som utvecklar brandfarliga gaser vid kontakt med vatten** Utgår
- **Oxiderande vätskor** Utgår
- **Oxiderande fasta ämnen** Utgår
- **Organiska peroxider** Utgår

(Fortsättning på sida 7)

SE



BE SURE. BUILD SURE.

Sida: 7 / 11

## Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 15.03.2025 Versionsnummer 28 (ersätter versionen 27)

Omarbetad: 15.03.2025

**Handelsnamn: ombran FG plus**

(Fortsättning från sida 6)

- |   |       |
|---|-------|
| · <b>Korrosivt för metaller</b>         | Utgår |
| · <b>Okänsliggjorda explosiva ämnen</b> | Utgår |

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

- **10.1 Reaktivitet** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **10.2 Kemisk stabilitet**
- **Termisk sönderdelning / förhållanden som bör undvikas:** Inget sönderfall vid ändamålsenlig användning.
- **10.3 Risken för farliga reaktioner** Inga farliga reaktioner kända.
- **10.4 Förhållanden som ska undvikas** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **10.5 Oförenliga material:** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **10.6 Farliga sönderdelningsprodukter:** Inga farliga sönderfallsprodukter kända.

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

- **11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008**
- **Akut toxicitet** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

· **Klassificeringsrelevanta LD/LC50-värden:**

**CAS: 65997-15-1 Portlandcement (låg kromathalt)**

|           |          |                        |
|-----------|----------|------------------------|
| Dermal    | LD50     | 2000 mg/kg (Kaninchen) |
| Inhalativ | LC50/4 h | 5 mg/l (Ratte)         |

**CAS: 1305-78-8 calcium oxide**

|        |      |                         |
|--------|------|-------------------------|
| Oral   | LD50 | >2000 mg/kg (Ratte)     |
| Dermal | LD50 | >2500 mg/kg (Kaninchen) |

**CAS: 21645-51-2 aluminium hydroxide**

|      |      |                     |
|------|------|---------------------|
| Oral | LD50 | >2000 mg/kg (Ratte) |
|------|------|---------------------|

**CAS: 554-13-2 Litiumkarbonat**

|           |          |                     |
|-----------|----------|---------------------|
| Oral      | LD50     | 525 mg/kg (Ratte)   |
|           | NOAEL    | 19,23 mg/kg (Ratte) |
| Dermal    | LD50     | >3000 mg/kg (Ratte) |
|           | NOAEL    | 64,3 mg/kg (Ratte)  |
| Inhalativ | LC50/4 h | >2 mg/l (Ratte)     |

- **Primär retningseffekt:**
- **Frätande/irriterande på huden** Irriterar huden.
- **Allvarlig ögonskada/ögonirritation** Orsakar allvarliga ögonskador.

(Fortsättning på sida 8)

SE





BE SURE. BUILD SURE.

Sida: 8 / 11

## Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 15.03.2025 Versionsnummer 28 (ersätter versionen 27)

Omarbetad: 15.03.2025

**Handelsnamn: ombran FG plus**

(Fortsättning från sida 7)

- **Luftvägs-/hudsensibilisering** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **Mutagenitet i könsceller** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **Cancerogenitet** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **Reproduktionstoxicitet** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **Specifik organtoxicitet – enstaka exponering** Kan orsaka irritation i luftvägarna.
- **Specifik organtoxicitet – upprepad exponering** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.
- **Fara vid aspiration** Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

· **11.2 Information om andra faror**

· **Hormonstörande egenskaper**

CAS: 554-13-2 Litiumkarbonat

Förteckning III

### AVSNITT 12: Ekologisk information

· **12.1 Toxicitet**

· **Akvatisk toxicitet:**

**CAS: 1305-78-8 calcium oxide**

EC50/72h 184,57 mg/l (Algen)

LC50/96h 50,6 mg/l (Fis)

158 mg/l (Mew)

EC50/48h 49,1 mg/l (Sötvatten)

NOEC 32 mg/l (Mew)

48 mg/l (Algen)

**CAS: 21645-51-2 aluminium hydroxide**

NOEC 0,004 mg/l (Sötvatten)

>0,005 mg/l (Daphnia magna)

>0,07 mg/l (Fisch)

**CAS: 554-13-2 Litiumkarbonat**

LC50/96h 30,3 mg/l (Oncorhynchus mykiss)

EC50 278 mg/l (BEL)

EC50/48h 33 mg/l (Daphnia magna)

NOEC 15,25 mg/l (Danio rerio)

50 mg/l (Desmodesmus subspicatus)

19,1 mg/l (Oncorhynchus mykiss)

20 mg/l (Daphnia magna)

(Fortsättning på sida 9)

SE





BE SURE. BUILD SURE.

Sida: 9 / 11

## Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 15.03.2025 Versionsnummer 28 (ersätter versionen 27)

Omarbetad: 15.03.2025

**Handelsnamn: ombran FG plus**

(Fortsättning från sida 8)

ErC50/72h >400 mg/l (Desmodesmus subspicatus)

- **12.2 Persistens och nedbrytbarhet** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **12.3 Bioackumuleringsförmåga** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **12.4 Rörlighet i jord** Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- **12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**
- **PBT:** Ej användbar.
- **vPvB:** Ej användbar.
- **12.6 Hormonstörande egenskaper** Se avsnitt 11 för information om hormonstörande egenskaper.
- **12.7 Andra skadliga effekter**
- **Ytterligare ekologiska hänvisningar:**
- **Allmänna hänvisningar:** Låt ej tränga ner i grundvatten, vattendrag eller i avloppsnätet i utspädd tillstånd resp. i större mängder.

### AVSNITT 13: Avfallshantering

- **13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**
- **Rekommendation:** Får inte deponeras ihop med hushållsavfall. Får inte tömmas i avloppsnätet.

#### · Europeiska avfallskatalogen

|          |  |
|----------|--|
| 17 00 00 | BYGG- OCH RIVNINGSAVFALL (ÄVEN UPPGRÄVDA MASSOR FRÅN FÖRORENADE OMRÅDEN) |
| 17 01 00 | Betong, tegel, klinker och keramik                                       |
| 17 01 01 | Betong   |
| HP4      | Irriterande - hudirritation och ögonskada                                |
| HP5      | Specifik toxicitet för målorgan (STOT)/Aspirationstoxicite               |

- **Ej rengjorda förpackningar:**
- **Rekommendation:** Avfallshanteras enligt myndigheters föreskrifter.

### AVSNITT 14: Transportinformation

- **14.1 UN-nummer eller id-nummer**
- **ADR, ADN, IMDG, IATA** Utgår
- **14.2 Officiell transportbenämning**
- **ADR, ADN, IMDG, IATA** Utgår
- **14.3 Faroklass för transport**
- **ADR, ADN, IMDG, IATA**
- **Klass** Utgår

(Fortsättning på sida 10)

SE



BE SURE. BUILD SURE.

Sida: 10 / 11

## Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 15.03.2025 Versionsnummer 28 (ersätter versionen 27)

Omarbetad: 15.03.2025

Handelsnamn: ombran FG plus

(Fortsättning från sida 9)

- |   |               |
|---|---------------|
| · 14.4 Förpackningsgrupp<br>· ADR, IMDG, IATA           | Utgår         |
| · 14.5 Miljöfaror:<br>· Marine pollutant:               | Nej           |
| · 14.6 Särskilda skyddsåtgärder                         | Ej användbar. |
| · 14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument | Ej användbar. |
| · UN "Model Regulation":                                | Utgår         |

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

- 15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö  
Ingen ytterligare relevant information finns till förfogande.
- Direktiv 2011/65/EU om begränsning av användning av vissa farliga ämnen i elektrisk och elektronisk utrustning - Bilaga II  
Inga beståndsdelar är listade.
- FÖRORDNING (EU) 2019/1148
- Bilaga I - SPRÄNGÄMNESPREKURSORER SOM OMFATTAS AV RESTRIKTIONER (Övre gränsvärde för beviljande av tillstånd enligt artikel 5.3)  
Inga beståndsdelar är listade.
- Bilaga II - SPRÄNGÄMNESPREKURSORER SOM OMFATTAS AV RAPPORTERINGSKRAV  
Inga beståndsdelar är listade.
- Förordning (EG) nr 273/2004 om narkotikaprekursorer  
Inga beståndsdelar är listade.
- Förordning (EG) nr 111/2005 om regler för övervakning av handeln med narkotikaprekursorer mellan gemenskapen och tredjeländer  
Inga beståndsdelar är listade.
- 15.2  
Kemikaliesäkerhetsbedömning:  
g: En kemikaliesäkerhetsbedömning har ej gjorts.

### AVSNITT 16: Annan information

- Relevanta fraser  
H302 Skadligt vid förtäring.  
H315 Irriterar huden.  
H318 Orsakar allvarliga ögonskador.  
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.  
H335 Kan orsaka irritation i luftvägarna.

(Fortsättning på sida 11)

SE



BE SURE. BUILD SURE.

Sida: 11 / 11

## Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr. 1907/2006, Artikel 31

Datum för utskrift: 15.03.2025 Versionsnummer 28 (ersätter versionen 27)

Omarbetad: 15.03.2025

**Handelsnamn: ombran FG plus**

(Fortsättning från sida 10)

- **Område som utfärdar datablad:**
- **Datum för föregående version:**
- **Versionsnummer på den föregående versionen:**
- **Förkortningar och akronymer:**

Tekniska avdelningen

19.10.2021

27

*RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)*

*ICAO: International Civil Aviation Organisation*

*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*

*vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative*

*Acute Tox. 4: Akut toxicitet – Kategori 4*

*Skin Irrit. 2: Frätande eller irriterande på huden – Kategori 2*

*Eye Dam. 1: Allvarlig ögonskada eller ögonirritation – Kategori 1*

*Eye Irrit. 2: Allvarlig ögonskada eller ögonirritation – Kategori 2*

*STOT SE 3: Specifik organtoxicitet (enstaka exponering) – Kategori 3*

- **\* Data ändrade gentemot föregående version**

SE