

# SÄKERHETSATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbetningsdatum:** 16 okt. 2021

**Tryckdatum:** 26 okt. 2021

**Version:** 0.1

Sidan 1/9



## FSG-Mjukt vaxset

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

#### 1.1. Produktbeteckning

**Handelsnamn/beteckning:**

FSG-Mjukt vaxset

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

**Användning av ämne/blandning:**

Reparationsmaterial

**Relevanta identifierade användningar:**

**Användningsområden [SU]**

**SU 18:** Möbeltillverkning

**Produktkategorier [PC]**

**PC 9:** Beläggningar och färg, fyllmedel, kitt, förtunningsmedel

**Produktkategorier [AC]**

**AC 11:** Träprodukter: möbler

#### 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

**Leverantör (tillverkare/importör/enda reperesentant/nedströmsanvändare/handlare):**

**Rudolf Ostermann GmbH**

SE

Schlavenhorst 85

46395 Bocholt

Germany

**Telefon:** +46 (0)36 860 84 22

**Faxnr.:** +49 (0) 2871 2550-1699

**E-post:** sales.se@ostermann.eu

**Webbplats:** www.ostermann.eu

**E-post (kompetent person):** j.bruns@ostermann.eu

#### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

24h: +49 30 - 30 68 67 00 (Giftinformationen Berlin), Office: +46 (0)36 860 84 22 (Detta nummer betjänas bara under kontorstid.)

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

**Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]:**

Blandningen är klassificerad som inte farlig enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP].

#### 2.2. Märkningsuppgifter

**Märkning enligt förordning (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]**

Produkten är inte märkningspliktig enligt EG-direktiv eller nationala bestämmelser.

**Faroangivelser:** -

**Kompletterande kännetecken för faror:** -

**Skyddsangivelser:** -

**Särskilda egler för kompletterande märkning av vissa blandningar:**

18,7 % procent av blandningen består av ämne(n) vars akuta (dermala) toxicitet är okänd.

98,3 % procent av blandningen består av beståndsdel(ar) av okänd akut toxicitet (inhalativ).

#### 2.3. Andra faror

Inga data tillgängliga

# SÄKERHETSATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbetningsdatum:** 16 okt. 2021

**Tryckdatum:** 26 okt. 2021

**Version:** 0.1

Sidan 2/9



## FSG-Mjukt vaxset

### AVSNITT 3: Sammansättning / information om beståndsdelar

#### 3.2. Blandningar

Inga data tillgängliga

### AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

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

##### Allmän information:

Vid olycka eller illamående kontakta läkare omedelbart (visa bruksanvisning eller säkerhetsdatablad om möjligt). Förflytta den drabbade från faroområdet. Ta av nedstänkta, genomdränkta kläder. Om personen är medvetslös men andas normalt, lägg denne i framstupa sidoläge och kontakta läkare. Låt den skadade inte utan tillsyn.

##### Vid inandning:

Sörj för frisk luft.

##### Vid hudkontakt:

Den smälta produkten kan orsaka svåra brännskador. Efter kontakt med smält produkt kyls drabbade hudpartier snabbt med kallt vatten. Vid hudirritation rådfråga läkare.

##### Efter ögonkontakt:

Vid kontakt med den smälta produkten: Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp. Skölj försiktigt med vatten i flera minuter.

##### Efter förtäring:

Skölj munnen. Låt vattnet drickas i små smuttar (spädningseffekt). Sök läkarhjälp vid obehag.

#### 4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Inga kända symtom hittills.

#### 4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Symptomatisk behandling.

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1. Släckmedel

##### Lämpliga släckmedel:

Torrsläckningspulver, Koldioxid, Släckningsåtgärderna anpassas till omgivningen. Vid brand: Släck med släckningspulver eller sand.

##### Olämpliga släckmedel:

Full vattenstråle.

#### 5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Själva produkten är inte brännbar.

##### Farliga förbränningsprodukter:

Vid brand kan frigöras: Kolmonoxid Koldioxid (CO<sub>2</sub>), Pyrolysisprodukter, toxisk, kimrök.  
Vid brand: Gaser/ångor, toxisk.

#### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Använd inbyggd andningsapparat och skyddsklädsel mot kemikalier.

#### 5.4. Ytterligare information

Samla kontaminerat släckvatten separat. Låt det inte rinna i avlopp eller vattendrag.

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

#### 6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

##### 6.1.1. För annan personal än räddningspersonal

##### Personliga skyddsåtgärder:

Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej. Förflytta personer i säkerhet

##### Skyddsutrustning:

Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.

# SÄKERHETSATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbetningsdatum:** 16 okt. 2021

**Tryckdatum:** 26 okt. 2021

**Version:** 0.1

Sidan 3/9



## FSG-Mjukt vaxset

### 6.1.2. För räddningspersonal

#### Personligt skydd:

Personligt skydd: se avsnitt 8.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Utsläpp i miljön skall undvikas. Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp.

### 6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

#### För återhållning:

Samla upp spill. Åtgärder för att förebygga aerosol- och dammbildning Fasta ämnen skall fuktorkas eller sugas upp. Tas upp med inert uppsugningsmedel och hanteras som avfall som kräver särskild uppmärksamhet.

#### För rengöring:

Rengörs med tvättmedel. Undvik rengöringsmedel som innehåller lösningsmedel. Vatten (med rengöringsmedel).

### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Säker hantering: se avsnitt 7.

Personligt skydd: se avsnitt 8.

Bortskaffande: se avsnitt 13.

### 6.5. Ytterligare information

Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

#### Skyddsåtgärder

##### Råd om säker hantering:

Undvik inandning av gas/ånga/aerosol. Den smälta produkten kan orsaka svåra brännskador. Använd personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).

##### Brandskyddsåtgärder:

Själva produkten är inte brännbar. Ångor är tyngre än luft.

##### Åtgärder för att förebygga aerosol- och dammbildning:

Dammet bör sugas ut direkt vid uppkomstplatsen.

##### Miljöskyddsåtgärder:

Utsläpp i miljön skall undvikas. Släpp inte ut i ytvatten eller avlopp.

##### Råd om allmän arbetshygien

Tvätta händerna före raster och efter arbetet Efter rengöring skall en fet hudvårdskräm användas. Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen. Undvik kontakt med ögon och hud.

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

#### Tekniska åtgärder och lagringsvillkor:

Behållaren förvaras väl tillsluten på sval väl ventilerad plats.

#### förpackningsmaterial:

Förvaras endast i originalbehållaren.

#### Krav för lagerlokaler och behållare:

Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/122 °F.

#### Hänvisningar på vad som kan lagras ihop:

Livsmedel och djurfoder

**Lagringsklass (TRGS 510, Tyskland):** 13 – Icke brännbara fasta ämnen som inte kan hänföras till någon av de ovannämnda förvaringsklasserna

### 7.3. Specifik slutanvändning

#### Branschlösningar:

Oljor/vaxer, lösningsmedelshaltig, aromatiska ämnen har avlägsnats

#### GISCODE:

Ö40

# SÄKERHETSATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbetningsdatum:** 16 okt. 2021

**Tryckdatum:** 26 okt. 2021

**Version:** 0.1



Sidan 4/9

## FSG-Mjukt vaxset

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

#### 8.1. Kontrollparametrar

##### 8.1.1. Yrkeshygieniska gränsvärden

| Gränsvärdestyp (ursprungsländ) | Ämnets namn  | ① Långvarigt yrkeshygieniskt gränsvärde<br>② Kortvarigt yrkeshygieniskt gränsvärde<br>③ Momentanvärde<br>④ Övervaknings- och observationsprocesser<br>⑤ Anmärkingar |
|--------------------------------|--|---|
| SE                             | titandioxid<br>CAS-nr.: 13463-67-7<br>EG-nr: 236-675-5 | ① 5 mg/m <sup>3</sup><br>⑤ (totalt damm)  |
| SE                             | Rouge<br>CAS-nr.: 1309-37-1                            | ① 3,5 mg/m <sup>3</sup><br>⑤ respirabel fraktion (järnoxid)   |

##### 8.1.2. Biologiska gränsvärden

Inga data tillgängliga

##### 8.1.3. DNEL-/PNEC-värden

| Ämnets namn   | DNEL värde                       | ① DNEL typ<br>② Exponeringsväg                                   |
|---|----------------------------------|--|
| titandioxid<br>CAS-nr.: 13463-67-7<br>EG-nr: 236-675-5      | 10 mg/m <sup>3</sup>             | ① DNEL arbetstagare<br>② Långsiktig - inandning, lokala effekter |
| titandioxid<br>CAS-nr.: 13463-67-7<br>EG-nr: 236-675-5      | 700 mg/kg<br>kroppsvikt/<br>dygn | ① DNEL Konsument<br>② Långsiktig - orala, systemiska effekter    |
| Gult järnoxidpigment<br>CAS-nr.: 51274-00-1                 | 10 mg/m <sup>3</sup>             | ① DNEL arbetstagare<br>② Långsiktig - inandning, lokala effekter |
| Gult järnoxidpigment<br>CAS-nr.: 51274-00-1                 | 3 mg/m <sup>3</sup>              | ① DNEL arbetstagare<br>② Långsiktig - inandning, lokala effekter |
| Pigmentgul AL 23<br>CAS-nr.: 14059-33-7<br>EG-nr: 237-898-0 | 0,02 mg/m <sup>3</sup>           | ① DNEL arbetstagare<br>② Långsiktig - inandning, lokala effekter |
| Pigmentgul AL 23<br>CAS-nr.: 14059-33-7<br>EG-nr: 237-898-0 | 0,005 mg/m <sup>3</sup>          | ① DNEL Konsument<br>② Långsiktig - inandning, lokala effekter    |
| Pigmentgul AL 23<br>CAS-nr.: 14059-33-7<br>EG-nr: 237-898-0 | 20 mg/kg<br>kroppsvikt/<br>dygn  | ① DNEL arbetstagare<br>② Långsiktig - orala, systemiska effekter |
| Rouge<br>CAS-nr.: 1309-37-1                                 | 10 mg/m <sup>3</sup>             | ① DNEL arbetstagare<br>② Långsiktig - inandning, lokala effekter |
| Rouge<br>CAS-nr.: 1309-37-1                                 | 3 mg/m <sup>3</sup>              | ① DNEL arbetstagare<br>② Långsiktig - inandning, lokala effekter |

| Ämnets namn  | PNEC Värde | ① PNEC typ                       |
|--|------------|----------------------------------|
| titandioxid<br>CAS-nr.: 13463-67-7<br>EG-nr: 236-675-5 | 0,127 mg/l | ① PNEC Vattenlevande, Sötwater   |
| titandioxid<br>CAS-nr.: 13463-67-7<br>EG-nr: 236-675-5 | 1 mg/l     | ① PNEC Vattenlevande, Havsvatten |
| titandioxid<br>CAS-nr.: 13463-67-7<br>EG-nr: 236-675-5 | 100 mg/l   | ① PNEC Avloppsreningsverk        |

# SÄKERHETS DATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbetningsdatum:** 16 okt. 2021

**Tryckdatum:** 26 okt. 2021

**Version:** 0.1



Sidan 5/9

## FSG-Mjukt vaxset

| Ämnets namn  | PNEC Värde  | ① PNEC typ                               |
|--|-------------|--|
| titandioxid<br>CAS-nr.: 13463-67-7<br>EG-nr: 236-675-5       | 1 000 mg/kg | ① PNEC sediment, sötvatten               |
| titandioxid<br>CAS-nr.: 13463-67-7<br>EG-nr: 236-675-5       | 100 mg/kg   | ① PNEC sediment, havsvatten              |
| titandioxid<br>CAS-nr.: 13463-67-7<br>EG-nr: 236-675-5       | 1 667 mg/kg | ① PNEC Sekundärförgiftning               |
| titandioxid<br>CAS-nr.: 13463-67-7<br>EG-nr: 236-675-5       | 0,61 mg/l   | ① PNEC vattenlevande, sporadiskt utsläpp |
| titandioxid<br>CAS-nr.: 13463-67-7<br>EG-nr: 236-675-5       | 100 mg/kg   | ① PNEC jord, sötvatten                   |
| Pigmentsgul AL 23<br>CAS-nr.: 14059-33-7<br>EG-nr: 237-898-0 | 10 000 mg/l | ① PNEC Avloppsreningsverk                |

## 8.2. Begränsning av exponeringen

### 8.2.1. Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Inga data tillgängliga

### 8.2.2. Personligt skydd



#### Ögon-/ansiktsskydd:

Skyddsglasögon med sidoskydd EN 166.

vid normal användning (ingen ögonkontakt): Inga skyddsglasögon krävs.

#### Hudskydd:

Först när hantering uppvärmd produkter som behövs.: Kontrollerade skyddshandskar skall användas EN ISO 374. Använd lämpliga skyddshandskar. Värmeisolerande.

Lämpligt material: NBR (Nitrilgummi) >0,7 mm, Genombrottsid >480 min.

Vid tillämnad återanvändning rengörs handskena före avtagning och förvaras väl ventilerade.

#### Andingsskydd:

Först när hantering uppvärmd produkter som behövs. Produktvärme endast så långt att fluiditeten uppnås. Vid tillräcklig uppvärmning, tillräcklig ventilation. Om teknisk utsugning eller ventilation inte går att använda eller inte räcker till, måste andingsskydd användas. Partikelfilteranordning (EN 143).

#### Termisk fara:

Förbränning.

#### Övriga skyddsåtgärder:

Använd lämpliga skyddskläder.

### 8.2.3. Begränsning av miljöexponeringen

Inga data tillgängliga

## 8.3. Ytterligare information

Den smälta produkten kan orsaka svåra brännskador.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

#### Utseende

**Fysikaliskt tillstånd:** fast

**Färg:** beige

**Lukt:** Paraffin

# SÄKERHETSATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbetningsdatum:** 16 okt. 2021

**Tryckdatum:** 26 okt. 2021

**Version:** 0.1



Sidan 6/9

## FSG-Mjukt vaxset

### Säkerhetsrelaterade grunddata

| parameter  |   | vid °C | Metod | Anmärkingar |
|--|---|--------|-------|-------------|
| pH-värde   | <i>inte tillämplig</i>  |        |       |             |
| Smältpunkt   | <i>ej fastställd</i>  |        |       |             |
| Frys punkt   | <i>ej fastställd</i>  |        |       |             |
| Initial kokpunkt och kokpunktsintervall            | <i>ej fastställd</i>  |        |       |             |
| Sönderfallstemperatur                              | <i>ej fastställd</i>  |        |       |             |
| Flampunkt  | <i>ej fastställd</i>  |        |       |             |
| Avdunstningshastighet                              | <i>ej fastställd</i>  |        |       |             |
| Självantändningstemperatur                         | <i>ej fastställd</i>  |        |       |             |
| Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns | <i>ej fastställd</i>  |        |       |             |
| Ångtryck   | <i>ej fastställd</i>  |        |       |             |
| Ångdensitet  | <i>ej fastställd</i>  |        |       |             |
| Densitet   | <i>ej fastställd</i>  |        |       |             |
| Relativ densitet                                   | <i>ej fastställd</i>  |        |       |             |
| Skrymdensitet                                      | <i>ej fastställd</i>  |        |       |             |
| Löslighet i vatten                                 | Studien behöver inte genomföras, eftersom ämnet är olösligt i vatten. |        |       |             |
| Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten           | <i>ej fastställd</i>  |        |       |             |
| Viskositet, dynamisk                               | <i>ej fastställd</i>  |        |       |             |
| Kinematisk viskositet                              | <i>ej fastställd</i>  | 40 °C  |       |             |

### 9.2. Annan information

Inga data tillgängliga

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1. Reaktivitet

Själva produkten är inte brännbar. utan betydelse

### 10.2. Kemisk stabilitet

Produkten är stabil vid lagring i normala omgivningstemperaturer.

### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Inga data tillgängliga

### 10.4. Förhållanden som skall undvikas

Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/122 °F. Förvaras svalt. Skyddas från solljus.

### 10.5. Oförenliga material

Klor, Oxidationsmedel, stark.

### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Vid brand kan frigöras: Kolmonoxid Koldioxid (CO<sub>2</sub>), Pyrolysisprodukter, toxisk, kimrök.

Vid brand: Gaser/ångor, toxisk. Vid brand kan frigöras: Bildande av lättantändliga lösningsmedelsångor blandningar är möjlig.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1. Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

#### Akut oral toxicitet:

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

# SÄKERHETSATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbetningsdatum:** 16 okt. 2021

**Tryckdatum:** 26 okt. 2021

**Version:** 0.1



Sidan 7/9

## FSG-Mjukt vaxset

### **Akut dermal toxicitet:**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

### **Akut inhalationstoxicitet:**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

### **Frätande/irriterande på huden:**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

### **Allvarlig ögonskada/ögonirritation:**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

### **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.

### **Carcinogenitet:**

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:**

Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda.

### **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.

### **Ytterligare information:**

Inga data tillgängliga

### **11.2. Information om andra faror**

Inga data tillgängliga

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### **12.1. Toxicitet**

Inga data tillgängliga

### **12.2. Persistens och nedbrytbarhet**

Inga data tillgängliga

### **12.3. Bioackumuleringsförmåga**

Inga data tillgängliga

### **12.4. Rörlighet i jord**

Inga data tillgängliga

### **12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen**

Inga data tillgängliga

### **12.6. Hormonstörande egenskaper**

Inga data tillgängliga

### **12.7. Andra skadliga effekter**

Inga data tillgängliga

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### **13.1. Avfallsbehandlingsmetoder**

#### **13.1.1. Avfallshanteringen av produkten/förpackningen**

Avfallskoder/avfallsbeteckningar enligt EWC/AVV

#### **Avfallskod produkt:**

|            |                          |
|------------|--------------------------|
| 12 01 12 * | Använda vaxer och fetter |
|------------|--------------------------|

\*: Bevis på bortskaffning skall tillhandahållas.

# SÄKERHETSATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbetningsdatum:** 16 okt. 2021

**Tryckdatum:** 26 okt. 2021

**Version:** 0.1

Sidan 8/9



## FSG-Mjukt vaxset

### Avfallskod förpackning:

15 01 06 Blandade förpackningar

### Alternativ för avfallshantering

#### Avfallshantering / Produkt:

Bortskaffa avfallet enligt tillämplig lagstiftning. Rådfråga behörig lokal avfallshanteringsföretag om avfallshantering.

#### Avfallshantering / Förpackning:

Fullständigt tömda förpackningar kan återvinnas.

#### Andra rekommendationer för bortskaffning:

Tillordningen av avfallsnummer/avfallsbeteckningar skall genomföras bransch- och processspecifikt enligt EEG.

### 13.2. Ytterligare information

Återgå till tillverkaren

## AVSNITT 14: Transportinformation

Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter.

| Vägtransport (ADR/RID)                                 | Fartyg i inlandssjöfart (ADN)                          | Sjötransport (IMDG)                                    | Flygtransport (ICAO-TI / IATA-DGR)                     |
|--|--|--|--|
| <b>14.1. UN-nummer eller ID-nummer</b>                 |  |  |  |
| Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter. | Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter. | Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter. | Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter. |
| <b>14.2. Officiell transportbenämning</b>              |  |  |  |
| Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter. | Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter. | Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter. | Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter. |
| <b>14.3. Faroklass för transport</b>                   |  |  |  |
| utan betydelse   |  |  |  |
| <b>14.4. Förpackningsgrupp</b>                         |  |  |  |
| Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter. | Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter. | Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter. | Inget farligt gods enligt dessa transportföreskrifter. |
| <b>14.5. Miljöfaror</b>                                |  |  |  |
| utan betydelse   |  |  |  |
| <b>14.6. Särskilda skyddsåtgärder</b>                  |  |  |  |
| utan betydelse   |  |  |  |

### 14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

utan betydelse

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

### 15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

#### 15.1.1. EU-lagstiftning

##### Användningsbegränsningar:

lakta anställningsbegränsningar i modersskapskyddsdirektivet (92/85/EEG) angående havande eller ammande mödrar.

##### Andra bestämmelser (EU):

Direktiv 2012/18/EU om åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen ingår [Seveso III-direktiv]: Den här produkten har inte tilldelats någon farokategori.



# SÄKERHETSATABLAD

i överensstämmelse med Förordning (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

**Bearbetningsdatum:** 16 okt. 2021

**Tryckdatum:** 26 okt. 2021

**Version:** 0.1

Sidan 9/9



## FSG-Mjukt vaxset

### 15.1.2. Nationella föreskrifter

Inga data tillgängliga

### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

För ämnen i denna beredning genomfördes inte några kemikaliesäkerhetsbedömningar.

## AVSNITT 16: Annan information

### 16.1. Hänvisningar på ändring(ar)

3.2. Blandningar

### 16.2. Förkortningar och akronymer

För förkortningar och akronymer, se ECHA: Vägledning om informationskrav och kemisk säkerhetsbedömning, kapitel R.20 (lista över termer och förkortningar).

### 16.3. Viktiga litteraturreferenser och datakällor

Inga data tillgängliga

### 16.4. Klassificering av blandningar och den använda bedömningsmetoden enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

#### Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]:

Blandningen är klassificerad som inte farlig enligt förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP].

### 16.5. Relevanta R-, H- och EUH-fraser (Nummer och fulltext)

Inga data tillgängliga

### 16.6. Utbildningsråd

Inga data tillgängliga

### 16.7. Ytterligare information

Uppgifterna i det här säkerhetsdatabladet beskriver uteslutande produktens säkerhetskrav och baserar sig på våra nuvarande kunskaper. Informationen skall ge råd om säker hantering av den produkt som nämns i detta säkerhetsdatablad vid lagring, bearbetning, transport och bortskaffande. Uppgifterna kan inte överföras till andra produkter. Ifall produkten blandas eller bearbetas tillsammans med andra produkter, eller vid bearbetning, kan uppgifterna i detta säkerhetsdatablad inte utan vidare överföras till det nya materialet.