

# Säkerhetsdatablad

Förberedda 07-03-2023  
Omarbetning: (datum) -  
SDS version 1.0

---

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

---

### 1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: Sterling Impregneringsspray  
Produkt-nr.: 68200  
UFI: TOF8-U5H6-N305-KXJT

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

#### **Produktanvändning:**

Impregnering av textilier och läder. Får endast användas för privat bruk.

#### **Användningar som det avråds från:**

Får endast användas som beskrivits ovan, andra användningsområden måste göras i samråd med leverantören.

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

#### **Företagets namn och adress:**

Sterling Polish Company A/S  
Nybrovej 95  
DK-2820 Gentofte  
Tlf.: +45 45 87 70 44  
www.sterlingpolish.dk

#### **Kontaktperson och mail:**

kontakt@sterlingpolish.dk

#### **Säkerhetsdatabladet är förberedda och valideret av:**

Mediator A/S, Centervej 2, DK-6000 Kolding. Konsult: MKH

### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

112 - begär Giftinformation +46 10 456 6700 (Från utlandet)

---

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

---

### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

CLP (1272/2008):  
Aerosol 1;H222, H229  
Skin Irrit. 2;H315  
STOT SE 3;H336  
Aquatic Chronic 3;H412

Fullständig ordalydelse av H-fraserna finns i avsnitt 16.

### 2.2. Märkningsuppgifter



#### **Signalord:**

Fara

Extremt brandfarlig aerosol. (H222)  
Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning. (H229)  
Irriterar huden. (H315)  
Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad. (H336)  
Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. (H412)

Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård. (P101)  
Förvaras oåtkomligt för barn. (P102)  
Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden. (P210)  
Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor. (P211)  
Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare. (P251)  
VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/läkare. (P301 + P310)  
Indast fritekst  
Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/122 °F. (P410 + P412)  
Innehållet/behållaren lämnas till godkänd avfallsmottagare. (P501)

## Säkerhetsdatablad

### 2.3 Andra faror

Produkten innehåller organiska lösningsmedel. Upprepad exponering för organiska lösningsmedel kan skada centrala nervsystemet och inre organ, t.ex. lever och njurar.

### Annan märkning:

-

### Annat

Produkten uppfyller inte kraven för PBT eller vPvB.

-

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.1./3.2. Ämnen/Blandningar

| Substans                                      | Index-nr. / REACH-Reg. nr.           | CAS-nr.  | EG-nr.    | CLP-klassificering                                                                                                             | Vkt/Vkt % | Note |
|-----------------------------------------------|--------------------------------------|----------|-----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|------|
| Butan                                         | 601-004-00-0 / 01-2119474691-32-xxxx | 106-97-8 | 203-448-7 | Flam. Gas 1A;H220, Press. Gas (liquefied gas);H280                                                                             | < 55      | -    |
| Kolväten, C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska | - / 01-2119475515-33-xxxx            | -        | 927-510-4 | Flam. Liq. 2;H225, Asp. Tox. 1;H304, Skin Irrit. 2;H315, STOT SE 3;H336, Aquatic Chronic 2;H411                                | < 25      | 2    |
| Kolväten, C11-C12, isoalkaner, < 2% aromater  | - / 01-2119472146-39-xxxx            | -        | 918-167-1 | Flam. Liq. 3;H226, Asp. Tox. 1;H304, EUH066                                                                                    | < 20      | 2    |
| Butylacetat                                   | 607-025-00-1 / 01-2119485493-29-xxxx | 123-86-4 | 204-658-1 | Flam. Liq. 3;H226, STOT SE 3;H336, EUH066                                                                                      | < 15      | 1    |
| Heptan                                        | - / -                                | 142-82-5 | 205-563-8 | Flam. Liq. 2;H225, Asp. Tox. 1;H304, Skin Irrit. 2;H315, STOT SE 3;H336, Aquatic Acute 1;H400 M=1, Aquatic Chronic 1;H410 M=1  | < 3       | 1    |
| Etylacetat                                    | 607-022-00-5 / 01-2119475103-46-xxxx | 141-78-6 | 205-500-4 | Flam. Liq. 2;H225, Eye Irrit. 2;H319, STOT SE 3;H336, EUH066                                                                   | < 2       | 1    |
| Hexan                                         | 601-037-00-0 / -                     | 110-54-3 | 203-777-6 | Flam. Liq. 2;H225, Asp. Tox. 1;H304, Skin Irrit. 2;H315, STOT SE 3;H336, Repr. 2;H361f, STOT RE 2;H373, Aquatic Chronic 2;H411 | < 1       | 1    |

- 1) Ämnet är ett organiskt lösningsmedel.
- 2) Asp. Tox. 1;H304 är inte tillämplig på grund av användning som aerosoler.

Fullständig ordalydelse av H-fraserna finns i avsnitt 16.

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

#### Inandning:

Sök frisk luft.

Håll den drabbade under övervakning.

Sök läkare i händelse av obehag.

#### Förtäring:

Vid inandning av sprutdimma:

Skölj munnen noga och drick 1-2 glas vatten i små klunkar.

Sök läkare i händelse av obehag.

#### Hudkontakt:

Avlägsna förorenade plagg.

Tvätta huden med tvål och vatten.

Sök läkare i händelse av obehag.

#### Kontakt med ögonen:

Skölj omgående med vatten (helst från ögondusch) i minst 5 minuter. Spärra upp ögonen ordentligt. Ta ut eventuella kontaktlinser. Kontakta läkare.

#### Brännskada:

Skölj med vatten tills smärtan upphör. Avlägsna klädesplagg som inte häftar vid huden - sök läkare/transportera till sjukhus. Om möjligt, fortsätt skölja tills medicinsk personal tar över.

# Säkerhetsdatablad

## Övrig information:

Vid kontakt med läkare, visa säkerhetsdatablad eller etikett.

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

Irritationseffekter: Produkten innehåller ämnen som är lokalirriterande vid hud-/ögonkontakt eller vid inandning. Kontakt med lokalirriterande ämnen kan resultera i att kontaktområdet blir mer utsatt för upptag av skadliga ämnen, som t.ex. allergener.

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

Visa detta säkerhetsdatablad för läkare eller vårdcentral.

---

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

---

### 5.1. Släckmedel

Släck med pulver, skum, koldioxid eller vattendimma.  
Spruta inte vatten eftersom detta kan sprida branden.

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

Extremt brandfarlig aerosol.  
Värmning orsakar tryckökning i förpackningen, vilket medför språngrisk.  
Farliga gaser bildas vid brand.  
Exponering för nedbrytningsprodukter kan vara en hälsofara.

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Om det föreligger risk att exponeras för ånga och rökgas ska sluten andningsapparat användas.  
Brandmän bör använda anpassad skyddsutrustning.

---

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

---

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

Se avsnitt 8 för typ av skyddsutrustning.  
Undvik statisk elektricitet.  
Undvik inandning av produkten och undvik kontakt med huden och ögonen.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder

Meddela ansvarig myndighet i händelse av förorening av mark eller vatten, eller utsläpp i avloppssystem.

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

Torka upp mindre spill med en trasa.  
Säkerställ god ventilation.

### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 för typ av skyddsutrustning.  
Se avsnitt 13 för ytterligare information.

---

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

---

### 7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Se avsnitt 8 för information om försiktighetsåtgärder vid användning samt personlig skyddsutrustning.  
Använd produkten under väl ventilerade förhållanden, i första hand utomhus.

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

Produkten skall förvaras säkert, oåtkomligt för barn och avskilt från livsmedel, djurfoder, mediciner etc.  
Utsätt inte för värme (t.ex. solljus).  
Förvaras frostfritt.  
Förvara i torrt, svalt och väl ventilerat utrymme.

### 7.3. Specifik slutanvändning

Se användningar avsnitt 1.

---

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

---

### 8.1. Kontrollparametrar

Hygieniska gränsvärden enligt AFS 2018:1, med ändringar:

| Substans    | Nivågränsvärde          | Korttidsgränsvärde      | Anmärkingar |
|-------------|-------------------------|-------------------------|-------------|
|             | ppm / mg/m <sup>3</sup> | ppm / mg/m <sup>3</sup> |             |
| Ethylacetat | 150 / 550               | 300 / 1100              | V           |
| Hexan       | 20 / 72                 | 50 / 180                | -           |

V = Vägledande korttidsgränsvärde ska användas som ett rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas.

## Säkerhetsdatablad

### DNEL/PNEC-värde:

#### DNEL Kolväten, C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska

|                                 | Arbetstagare           | Konsumenter           |
|---------------------------------|------------------------|-----------------------|
| Inandning - Kroniska Systemiska | 2085 mg/m <sup>3</sup> | 447 mg/m <sup>3</sup> |
| Dermalt - Kroniska Systemiska   | 300 mg/kg bw/day       | 149 mg/kg bw/day      |
| Oral - Kroniska Systemiska      | -                      | 149 mg/kg bw/day      |

#### DNEL Butylacetat

|                                 | Arbetstagare          | Konsumenter            |
|---------------------------------|-----------------------|------------------------|
| Inandning - Kroniska Systemiska | 300 mg/m <sup>3</sup> | 35,7 mg/m <sup>3</sup> |
| Inandning - Akuta Systemiska    | 600 mg/m <sup>3</sup> | 300 mg/m <sup>3</sup>  |
| Inandning - Kroniska Lokala     | 300 mg/m <sup>3</sup> | 35,7 mg/m <sup>3</sup> |
| Inandning - Akuta Lokala        | 600 mg/m <sup>3</sup> | 300 mg/m <sup>3</sup>  |
| Dermalt - Kroniska Systemiska   | 11 mg/kg bw/day       | 6 mg/kg bw/day         |
| Dermalt - Akuta Systemiska      | 11 mg/kg bw/day       | 6 mg/kg bw/day         |
| Oral - Kroniska Systemiska      | -                     | 2 mg/kg bw/day         |
| Oral - Akuta Systemiska         | -                     | 2 mg/kg bw/day         |

#### DNEL Heptan

|                                 | Arbetstagare           | Konsumenter           |
|---------------------------------|------------------------|-----------------------|
| Inandning - Kroniska Systemiska | 2085 mg/m <sup>3</sup> | 447 mg/m <sup>3</sup> |
| Dermalt - Kroniska Systemiska   | 300 mg/kg bw/day       | 149 mg/kg bw/day      |
| Oral - Kroniska Systemiska      | -                      | 149 mg/kg bw/day      |

#### DNEL Ethylacetat

|                                 | Arbetstagare           | Konsumenter           |
|---------------------------------|------------------------|-----------------------|
| Inandning - Kroniska Systemiska | 734 mg/m <sup>3</sup>  | 367 mg/m <sup>3</sup> |
| Inandning - Akuta Systemiska    | 1468 mg/m <sup>3</sup> | 734 mg/m <sup>3</sup> |
| Inandning - Kroniska Lokala     | 734 mg/m <sup>3</sup>  | 367 mg/m <sup>3</sup> |
| Inandning - Akuta Lokala        | 1468 mg/m <sup>3</sup> | 734 mg/m <sup>3</sup> |
| Dermalt - Kroniska Systemiska   | 63 mg/kg bw/day        | 37 mg/kg bw/day       |
| Oral - Kroniska Systemiska      | -                      | 4,5 mg/kg bw/day      |

#### DNEL Etylacetat

|                                 | Arbetstagare         | Konsumenter          |
|---------------------------------|----------------------|----------------------|
| Inandning - Kroniska Systemiska | 75 mg/m <sup>3</sup> | 16 mg/m <sup>3</sup> |
| Dermalt - Kroniska Systemiska   | 11 mg/kg bw/day      | 5,3 mg/kg bw/day     |
| Oral - Kroniska Systemiska      | -                    | 4 mg/kg bw/day       |

#### PNEC Butylacetat

|                                   |                    |
|-----------------------------------|--------------------|
| Sötvatten                         | 0,18 mg/L          |
| Intermittent releases (Sötvatten) | 0,36 mg/L          |
| Havsvatten                        | 0,018 mg/L         |
| Mark                              | 0,09 mg/kg soil dw |

#### PNEC Etylacetat

|                                   |                     |
|-----------------------------------|---------------------|
| Sötvatten                         | 0,24 mg/L           |
| Intermittent releases (Sötvatten) | 1,65 mg/L           |
| Havsvatten                        | 0,024 mg/L          |
| Mark                              | 0,148 mg/kg soil dw |

### 8.2. Begränsning av exponeringen

Det finns inte exponeringsscenario för denna produkt.

#### Lämpliga åtgärder för exponeringen:

Den personliga skyddsutrustning som anges nedan ska användas.  
Tvätta händerna före raster, före toalettbesök och efter avslutat arbete.  
Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.

#### Personlig skyddsutrustning:



#### Andningsskydd:

Använd andningsskydd med A2/P2-filter vid otillräcklig ventilation.

# Säkerhetsdatablad

**Handskydd:**

Plast- eller gummihandskar rekommenderas.

**Ögonskydd/ansiktsskydd:**

Krävs vanligtvis inte.

**Hudskydd:**

Krävs vanligtvis inte.

**Åtgärder för att minska miljöexponering:**

Säkerställ att lokala bestämmelser för utsläpp efterlevs.

---

**AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper**

---

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

|                                                              |                                       |
|--------------------------------------------------------------|---------------------------------------|
| Fysikaliskt tillstånd:                                       | Vätska                                |
| Färg:                                                        | Färglös                               |
| Lukt:                                                        | -                                     |
| Smältpunkt/frys punkt (°C):                                  | -                                     |
| Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall (°C): | < 200                                 |
| Brandfarlighet:                                              | -                                     |
| Nedre och övre explosionsgränser (vol-%):                    | -                                     |
| Flampunkt (°C):                                              | < 0                                   |
| Självantändningstemperatur (°C):                             | < 200                                 |
| Sönderdelningstemperatur (°C):                               | -                                     |
| pH-värde:                                                    | -                                     |
| Kinematisk viskositet (mm <sup>2</sup> /s):                  | < 1 (40 °C liquid)                    |
| Löslighet:                                                   | Kan blandas med vatten                |
| Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde):         | -                                     |
| Ångtryck:                                                    | 0,66 - 0,68 g/cm <sup>3</sup> (20 °C) |
| Densitet och/eller relativ densitet:                         | -                                     |
| Relativ ångdensitet:                                         | -                                     |
| Partikelegenskaper:                                          | -                                     |

**9.2. Annan information**

|                                      |        |
|--------------------------------------|--------|
| VOC (Flyktiga organiska föreningar): | 98,75% |
|--------------------------------------|--------|

---

**AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet**

---

**10.1. Reaktivitet**

Inga data.

**10.2. Kemisk stabilitet**

Produkten är stabil förutsatt att den används i enlighet med leverantörens anvisningar.

**10.3. Risken för farliga reaktioner**

Produktens ångor är tyngre än luft och kan spridas längs golvet. Ångor kan bilda explosiva gasblandningar med luft.

**10.4. Förhållanden som ska undvikas**

Undvik uppvärmning och kontakt med antändningskällor.  
Ska hållas utom dagsljus eller annan ljuskälla.

**10.5. Oförenliga material**

Undvik kontakt med starkt basiska medel.  
Undvik kontakt med kraftigt oxiderande ämnen.  
Undvik kontakt med kraftigt sura medel.

**10.6. Farliga sönderdelningsprodukter**

Produkten bryts ner under brandförhållanden eller då den värms till höga temperaturer, och kan därvid frigöra toxiska gaser, som t.ex. COx och NOx.

# Säkerhetsdatablad

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

#### **Akut toxicitet:**

| Ämne                                          | Exponeringsväg | Art   | Test              | Resultat                     |
|-----------------------------------------------|----------------|-------|-------------------|------------------------------|
| Butan                                         | Inhalation     | Råtta | LC50/ 0,25 Timmar | 1443 mg/L air                |
| Kolväten, C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska | Oral           | Råtta | LD50              | >5840 mg/kg bw               |
| Kolväten, C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska | Inhalation     | Råtta | LC50/ 4 Timmar    | > 23,3 mg/L air              |
| Kolväten, C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska | Dermalt        | Råtta | LD50              | > 2800 - 3100 mg/kg bw       |
| Kolväten, C11-C12, isoalkaner, < 2% aromater  | Oral           | Råtta | LD50              | > 5000 mg/kg bw              |
| Kolväten, C11-C12, isoalkaner, < 2% aromater  | Inhalation     | Råtta | LC50/ 4 Timmar    | > 4951 mg/m <sup>3</sup> air |
| Kolväten, C11-C12, isoalkaner, < 2% aromater  | Dermalt        | Kanin | LD50              | > 2000 mg/kg bw              |
| Butylacetat                                   | Oral           | Råtta | LD50              | 10760 mg/kg bw               |
| Butylacetat                                   | Dermalt        | Råtta | LD50              | > 14112 mg/kg bw             |
| Heptan                                        | Oral           | Råtta | LD50              | > 5000 mg/kg bw              |
| Heptan                                        | Inhalation     | Råtta | LC50/ 4 Timmar    | > 29,29 mg/L air (nominal)   |
| Heptan                                        | Dermalt        | Kanin | LD50              | > 2000 mg/kg bw              |
| Etylacetat                                    | Dermalt        | Kanin | LD50              | > 20000 mg/kg bw             |
| Hexan                                         | Oral           | Råtta | LD50              | 24 mL/kg bw                  |
| Hexan                                         | Inhalation     | Råtta | LC50/ 4 Timmar    | 73860 ppm                    |
| Hexan                                         | Dermalt        | Kanin | LD50              | > 5 mL/kg bw                 |

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

Kan vara hudirriterande - kan orsaka rodnad.

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

Kan orsaka ögonirritation.

#### **Luftvägs-/hudsensibilisering:**

Klassificeringen kan på grundval av befintliga data inte anses vara uppfyllda.

#### **Mutagenitet i könsceller:**

Klassificeringen kan på grundval av befintliga data inte anses vara uppfyllda.

#### **Cancerogenicitet:**

Klassificeringen kan på grundval av befintliga data inte anses vara uppfyllda.

#### **Reproduktionstoxicitet:**

Klassificeringen kan på grundval av befintliga data inte anses vara uppfyllda.

#### **Specifik organtoxicitet – enstaka exponering:**

Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

#### **Specifik organtoxicitet – upprepad exponering:**

Klassificeringen kan på grundval av befintliga data inte anses vara uppfyllda.

#### **Fara vid aspiration:**

Klassificeringen kan på grundval av befintliga data inte anses vara uppfyllda.

### 11.2 Information om andra faror

Testdata finns ej tillgängligt.

# Säkerhetsdatablad

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1. Toxicitet

| Ämne        | Testets varaktighet | Art          | Test | Resultat |
|-------------|---------------------|--------------|------|----------|
| Butylacetat | 96 Timmar           | Fisk         | LC50 | 18 mg/L  |
| Butylacetat | 48 Timmar           | Vattenloppor | EC50 | 44 mg/L  |
| Butylacetat | 72 Timmar           | Alger        | EC50 | 397 mg/L |
| Heptan      | 48 Timmar           | Vattenloppor | EC50 | 1,5 mg/L |
| Etylacetat  | 96 Timmar           | Fisk         | LC50 | 230 mg/L |

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

| Ämne                                          | Nedbrytbarhet vattenmiljö | Test                        | Resultat          |
|-----------------------------------------------|---------------------------|-----------------------------|-------------------|
| Butan                                         | Ja                        | Gas exchange-biodegradation | 385,5 Timmar 100% |
| Kolväten, C7, n-alkaner, isoalkaner, cykliska | Ja                        | OECD Guideline 301 F        | 28 Dagar 81%      |
| Kolväten, C11-C12, isoalkaner, < 2% aromater  | Ja                        | OECD Guideline 301 F        | 28 Dagar 80%      |
| Butylacetat                                   | Ja                        | OECD Guideline 301 D        | 28 Dagar 83 %     |
| Hexan                                         | Ja                        | OECD Guideline 301 F        | 28 Dagar 98%      |

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga

| Ämne        | Potentiell bioackumulering | LogPow |
|-------------|----------------------------|--------|
| Butan       | Nej                        | 2,8    |
| Butylacetat | Nej                        | 2,3    |
| Etylacetat  | Nej                        | 0,68   |
| Hexan       | Ja                         | 4      |

### 12.4. Rörligheten i jord

Testdata finns ej tillgängligt.

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

Produkten uppfyller inte kraven för PBT eller vPvB.

### 12.6. Hormonstörande egenskaper

Testdata finns ej tillgängligt.

### 12.7. Andra skadliga effekter

Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Denna produkt omfattas av bestämmelser om farligt avfall.

Samla upp spill och avfall i slutna läckagesäkra behållare för deponering vid lokal uppsamlingsplats för farligt avfall.

| EWC-kod  | Beskrivning   |
|----------|---------------|
| 20 01 13 | Lösningsmedel |

### Annan märkning:

-

### Förorenat förpackning:

Tomt emballage och rester ska levereras till den kommunala avfallshanteringen för farligt avfall.

# Säkerhetsdatablad

## AVSNITT 14: Transportinformation

Produkten täcks av föreskrifterna för transport av farligt gods.

### 14.1 -14.4.

#### ADR

| 14.1. UN-nummer eller id-nummer | 14.2. Officiell transportbenämning | 14.3. Faroklass för transport | 14.4. Förpackningsgr |
|---------------------------------|------------------------------------|-------------------------------|----------------------|
| 1950                            | AEROSOLER                          | 2.1                           | -                    |

#### IMDG/IATA

| 14.1. UN number or ID number | 14.2. UN proper shipping name | 14.3. Transport hazard class(es) | 14.4. Packing group |
|------------------------------|-------------------------------|----------------------------------|---------------------|
| 1950                         | AEROSOLS                      | 2.1                              | -                   |

### 14.5. Miljöfaror

-

### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

-

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

Ej relevant.

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

#### Källa:

Hygieniska gränsvärden enligt AFS 2018:1, med ändringar.

Avfallsförordning enligt SFS 2011:927.

Föreskrifter med vissa bestämmelser om brandfarliga vätskor SRVFS 2005:10.

AFS 2012:3 - Minderårigas arbetsmiljö, med ändringar.

#### Annan märkning:

A-nummer: 708961-8

#### Användnings-restriktioner:

Ungdomar under 18 år får inte yrkemässigt använda eller exponeras för produkten om andningsskydd eller medicinsk kontroll krävs. Ungdomar som fyller minst 16 år under kalenderåret är undantagne denna regel om produkten ingår som ett nödvändigt led i en utbildning.

Vid en arbetsplatsbedömning måste man säkerställa att personalen inte utsätts för påverkan som kan utgöra en risk vid graviditet eller amning (se Arbetsmiljöverkets föreskrifter om gravida och ammande arbetstagare, AFS 2007:5, med efterföljande ändringar).

#### Krav på särskild utbildning:

-

### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Inga.

## AVSNITT 16: Annan information

I enlighet med förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH)

#### Annan information:

##### Källa:

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH).

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP)

EU förordning nr. 276/2010

Direktiv 2008/98/EG

ECHA - Europeiska kemikaliemyndigheten



# Säkerhetsdatablad

## Ordalydelse för H-fraser som anges i kap. 2+3:

|         |                                                                 |
|---------|-----------------------------------------------------------------|
| H222    | Extremt brandfarlig aerosol.                                    |
| H225    | Mycket brandfarlig vätska och ånga.                             |
| H226    | Brandfarlig vätska och ånga.                                    |
| H280    | Innehåller gas under tryck. Kan explodera vid uppvärmning.      |
| H304    | Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. |
| H315    | Irriterar huden.                                                |
| H319    | Orsakar allvarlig ögonirritation.                               |
| H336    | Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.                    |
| H411    | Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.      |
| EUH 066 | Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.             |

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

|                        |                     |
|------------------------|---------------------|
| Aerosol 1;H222, H229   | Grundat på testdata |
| Skin Irrit. 2;H315     | Beräkningsmetod     |
| STOT SE 3;H336         | Beräkningsmetod     |
| Aquatic Chronic 3;H412 | Beräkningsmetod     |

## Förkortningar och akronymer som används i säkerhetsdatabladet:

REACH: Förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach-förordningen).  
CLP: Förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning (CLP-förordningen).  
CAS-Nummer.: Nummer enligt CAS (Chemical Abstracts Service)  
EG-Nummer.: EINECS- och ELINCS-nummer (se även EINECS och ELINCS).  
DNEL: Härledd nolleffektnivå.  
PNEC: Uppskattad nolleffektkoncentration.  
STOT: Specifik organtoxicitet.  
LD50: Dödlig dos för 50 % av en testpopulation (dödlig mediandos).  
LC50: Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation.  
EC50: Den effektiva koncentration av ett ämne som orsakar 50 % maximal respons.  
PBT-Ämne: Långlivat, bioackumulerande och toxiskt ämne.  
vPvB-Ämne: Mycket långlivat och mycket bioackumulerande ämne.  
NOEC: NOEC-värdet är den högsta testade koncentration vid vilken det i en studie inte observeras någon statistiskt signifikant effekt i den exponerade populationen jämfört med en lämplig kontrollgrupp.  
NOAEL: NOAEL-värdet är den högsta testade dos eller exponeringsnivå vid vilken det inte finns några statistiskt signifikanta ökning av frekvensen eller svårighetsgraden av skadliga effekter mellan den exponerade populationen och en lämplig kontrollgrupp, vissa effekter kan framställas på denna nivå, men de anses inte vara skadliga eller prekursorer till skadliga effekter.

## Annat:

Detta datablad avser endast denna produkt och är eventuellt inte tillämpligt om produkten används som ingrediens i annan produkt.

## Ändringar har gjorts i de följande:

-

## Detta datablad ersätter version:

-