

## Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 1907/2006, bilaga II (senast ändrad genom förordning (EU) 2020/878)

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

#### 1.1 Produktbeteckning

### Swirl, deo-pärlor Lugnande Alovera

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

##### Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen:

Luftrenare mot lukt ur dammsugare

##### Användningar som det avråds från:

För närvarande finns ingen information om detta.

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

S

Melitta Scandinavia AB  
Garnisonsgatan 25 A  
250 24 Helsingborg  
Tel.: +46 20 435177  
Homepage: www.melitta.se

Den sakkunniga personens e-postadress: info@chemical-check.de, k.schnurbusch@chemical-check.de - använd dessa adresser INTE för att beställa säkerhetsdatablad.

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

##### Informationstjänster vid nödsituationer / officiellt rådgivande organ:

S

Giftinformationscentralen, 171 76 STOCKHOLM. Ring 112 vid inträffade förgiftningstillbud och begär giftinformation - dygnet runt.  
Ring 010-456 67 00 i mindre akuta fall - dygnet runt.

##### Bolagets/Företagets telefonnummer för nödsituationer:

---

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

##### Klassificering i enlighet med Förordning (EG) 1272/2008 (CLP)

Blandningen är inte klassificerad som farlig enligt Förordning (EG) 1272/2008 (CLP).

#### 2.2 Märkningsuppgifter

##### Märkning i enlighet med Förordning (EG) 1272/2008 (CLP)

Utgår

#### 2.3 Andra faror

Blandningen innehåller inga vPvB-ämnen (vPvB = mycket långlivade och mycket bioackumulerande) resp. omfattas inte av bilaga XIII till förordning (EG) 1907/2006 (< 0,1 %).

Blandningen innehåller inga PBT-ämnen (PBT = långlivade, bioackumulerande och toxiska) resp. omfattas inte av bilaga XIII till förordning (EG) 1907/2006 (< 0,1 %).

Blandningen innehåller inget ämne med egenskaper som är skadliga för det endokrina systemet (< 0,1 %).

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 1907/2006, bilaga II (senast ändrad genom förordning (EU) 2020/878)

Omarbetad den / Version: 09.09.2025 / 0011

Ersätter versionen av den / Version: 20.05.2025 / 0010

Börjar gälla den: 09.09.2025

Utskriftsdatum för PDF-filen: 09.09.2025

Swirl, deo-pärlor Lugnande Alovera

Doftämnen av polymerbärare

### 3.1 Ämnen

e.t.

### 3.2 Blandningar

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| <b>Kolväten, C11-C13, isoalkaner, &lt;2% aromater</b>                            |                             |
| <b>Registreringsnummer (REACH)</b>   | 01-2119456810-40-XXXX       |
| <b>Index</b>   | ---                         |
| <b>EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.</b>                                    | ---                         |
| <b>CAS</b>   | 246538-78-3                 |
| <b>% intervall</b>   | 1-<10                       |
| <b>Klassificering i enlighet med Förordning (EG) 1272/2008 (CLP), M-faktorer</b> | EUH066<br>Asp. Tox. 1, H304 |

|  |   |
|--|---|
| <b>(2-metoximetyletoxi)propanol</b>  | <b>Ämne, för vilket en EU-exponeringsnivå gäller.</b> |
| <b>Registreringsnummer (REACH)</b>   | 01-2119450011-60-XXXX                                 |
| <b>Index</b>   | ---   |
| <b>EINECS, ELINCS, NLP, REACH-IT List-No.</b>                                    | 252-104-2   |
| <b>CAS</b>   | 34590-94-8  |
| <b>% intervall</b>   | 1-<5  |
| <b>Klassificering i enlighet med Förordning (EG) 1272/2008 (CLP), M-faktorer</b> | ---   |

Vid klassificering och märkning av produkten kan ha tagits hänsyn till föroreningar, testdata eller mer detaljerad information.

Text i H-fraserna samt klassificeringsförkortning (GHS/CLP) se avsnitt 16.

De ämnen som anges i detta avsnitt, anges med sin verkliga och korrekta klassificering!

För ämnen som listas i tabell 3.1 i bilaga VI till förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP-förordningen) innebär det att det i den här angivna klassificeringen har tagits hänsyn till alla eventuella anmärkningar som anges där.

Tillägget av de högsta koncentrationerna som anges här kan resultera i en klassificering. Endast när denna klassificering är listad i avsnitt 2 gäller den. I alla andra fall ligger den totala koncentrationen under klassificeringen.

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Personer som ger första hjälpen ska se till att skydda sig själva!

Ge aldrig en avsvimnad person något att dricka!

#### Inandning

Tillför drabbad person frisk luft och rådfråga läkare beroende på symptomen.

#### Hudkontakt

Tvätta ordentligt med tvål och vatten.

Ta av alla nedstänkta kläder.

#### Kontakt med ögonen

Ta av kontaktlinser.

Skölj ordentligt med mycket vatten i flera minuter, uppsök läkare, vid behov.

#### Förtäring

Skölj munnen grundligt med vatten.

Tillkalla genast läkare, ta med databladet.

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

I tillämpliga fall hittas uppgifter om fördröjda symptom och effekter i avsnitt 11 resp. i samband med exponeringsvägarna som anges i avsnitt 4.1.

I vissa fall kan det förekomma att förgiftningssymptomen inte uppträder förrän efter en längre tid/efter flera timmar.

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

e.k.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

#### Lämpliga släckmedel

Agera beroende på brandens typ och omfattning.

Spridd vattenstråle/skum/CO2/torr släckmedel

## **Olämpliga släckmedel**

Sluten vattenstråle

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

Vid brand kan följande bildas:

Koloxider

Giftiga gaser

### **5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**

Personlig skyddsutrustning: se avsnitt 8.

Undvik inandning av rök vid brand eller explosion.

Andningsskydd som inte är beroende av cirkulationsluften.

Beroende på brandens omfattning

Komplett skydd vid behov.

Kontaminerat släckvatten avfallshanteras enligt myndigheternas föreskrifter.

## **AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**

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

#### **6.1.1 För annan personal än räddningspersonal**

Vid spill eller oavsiktligt utsläpp ska den personliga skyddsutrustning som anges i avsnitt 8 användas för att förhindra kontaminering.

Säkerställ tillräcklig ventilation. Avlägsna antändningskällor.

Undvik dammbildning vid produkter i fast form resp. pulverform.

Lämna om möjligt riskzonen. Använd i tillämpliga fall de planer för nödsituationer som finns.

Inga speciella åtgärder krävs.

Sörj för god ventilation.

Undvik dammbildning.

Undvik kontakt med ögon och hud.

#### **6.1.2 För räddningspersonal**

Uppgifter om lämplig skyddsutrustning och material finns i avsnitt 8.

### **6.2 Miljöskyddsåtgärder**

Töm ej i avloppet.

Undvik nedtränganden i marken samt i yt- och grundvattnet.

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

Tag upp mekaniskt och avfallshantera enligt avsnitt 13.

### **6.4 Hänvisning till andra avsnitt**

Personlig skyddsutrustning: se avsnitt 8. Anvisningar om avfallshantering: se avsnitt 13.

## **AVSNITT 7: Hantering och lagring**

Utöver informationen i detta avsnitt finns det också relevant information i avsnitt 8 och 6.1.

### **7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering**

#### **7.1.1 Allmänna rekommendationer**

Sörj för god ventilation i lokalen.

Undvik dammbildning.

Undvik kontakt med ögonen.

Undvik långvarig eller intensiv kontakt med huden.

Det är förbjudet att äta, dricka, röka samt förvara livsmedel i arbetslokalen.

Följ anvisningarna på etiketten och bruksanvisningen.

#### **7.1.2 Information om allmänna hygienåtgärder på arbetsplatsen**

Vidta allmänna hygieniska åtgärder vid hantering av kemikalier.

Tvätta händerna före pauserna och vid arbetets slut.

Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.

Kassera kontaminerade kläder och skyddsutrustningar innan du går in i en matsal.

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

Förvara produkten i originalförpackningar i låsta utrymmen.

Förvara inte produkten i korridorer och trappuppgångar.

Lagras vid rumstemperatur.

Lagra torrt.

### **7.3 Specifik slutanvändning**

För närvarande finns ingen information om detta.

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 Kontrollparametrar

| Kem. beteckning  |  | Kolväten, C11-C13, isoalkaner, <2% aromater |  |
|--|--|---|--|
| NGV: 350 mg/m <sup>3</sup> (Dekaner och andra högre alifatiska kolväten) | KGV: 500 mg/m <sup>3</sup> (Dekaner och andra högre alifatiska kolväten)   | ---   |  |
| Övervakningsförfaranden:   | <ul style="list-style-type: none"> <li>- Draeger - Hydrocarbons 0,1%/c (81 03 571)</li> <li>- Draeger - Hydrocarbons 2/a (81 03 581)</li> <li>- Compur - KITA-187 S (551 174)</li> </ul> |   |  |
| BGV: ---   | Övrig information: V, 10 (Dekaner och andra högre alifatiska kolväten)   |   |  |

| Kem. beteckning  |  | (2-metoximetyletoxi)propanol |  |
|--|--|------------------------------|--|
| NGV: 50 ppm (300 mg/m <sup>3</sup> ) (NGV), 308 mg/m <sup>3</sup> (EU) | KGV: 75 ppm (450 mg/m <sup>3</sup> ) (KGV) | ---                          |  |
| Övervakningsförfaranden:   | ---  |                              |  |
| BGV: ---   | Övrig information: H, V                    |                              |  |

| Kem. beteckning  |                        | allmänt gränsvärde för damm |  |
|--|------------------------|-----------------------------|--|
| NGV: 2,5 mg/m <sup>3</sup> (Damm oorganiskt, respirabel fraktion), 5 mg/m <sup>3</sup> (Damm oorganiskt, inhalerbar fraktion), 5 mg/m <sup>3</sup> (Damm och dimma, oorganiskt, inhalerbar fraktion) | KGV: ---               | ---                         |  |
| Övervakningsförfaranden:   | ---                    |                             |  |
| BGV: ---   | Övrig information: --- |                             |  |

| (2-metoximetyletoxi)propanol |                                  |                                 |             |       |                   |            |
|------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|-------------|-------|-------------------|------------|
| Användningsområde            | Exponeringsväg / miljöaspekt     | Effekter på hälsan              | Beskrivning | Värde | Enhet             | Anmärkning |
|                              | Miljö - sötvatten                |                                 | PNEC        | 19    | mg/l              |            |
|                              | Miljö - havsvatten               |                                 | PNEC        | 1,9   | mg/l              |            |
|                              | Miljö - periodiska utsläpp       |                                 | PNEC        | 190   | mg/l              |            |
|                              | Miljö - avloppsreningsanläggning |                                 | PNEC        | 4168  | mg/l              |            |
|                              | Miljö - sediment, havsvatten     |                                 | PNEC        | 7,02  | mg/kg dry weight  |            |
|                              | Miljö - sediment, sötvatten      |                                 | PNEC        | 70,2  | mg/kg dry weight  |            |
|                              | Miljö - mark                     |                                 | PNEC        | 2,74  | mg/kg dry weight  |            |
| Konsument                    | Människa - dermal                | Långvariga, systemiska effekter | DNEL        | 121   | mg/kg bw/day      |            |
| Konsument                    | Människa - inandning             | Långvariga, systemiska effekter | DNEL        | 37,2  | mg/m <sup>3</sup> |            |
| Konsument                    | Människa - oral                  | Långvariga, systemiska effekter | DNEL        | 36    | mg/kg bw/day      |            |
| Arbetare / arbetstagare      | Människa - dermal                | Långvariga, systemiska effekter | DNEL        | 283   | mg/kg bw/day      |            |
| Arbetare / arbetstagare      | Människa - inandning             | Långvariga, systemiska effekter | DNEL        | 308   | mg/m <sup>3</sup> |            |

(S) - Sverige | NGV = Nivågränsvärde. Hygieniskt gränsvärde för exponering under en arbetsdag, normalt 8 timmar. Nivågränsvärden är bindande och får inte överskridas. (Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd (AFS 2023:14) om gränsvärden för luftvägsexponering i arbetsmiljön).

(EU) = Direktiv 91/322/EEG, 98/24/EG, 2000/39/EG, 2004/37/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, 2017/164/EU eller 2019/1831/EU:

(8) = Inhalerbar fraktion (2004/37/EG, 2017/164/EU). (9) = Respirabel fraktion (2004/37/EG, 2017/164/EU). (11) = Inhalerbar fraktion (2004/37/EG). (12) = Inhalerbar fraktion. Respirabel fraktion i de medlemsstater som på dagen för detta direktivs ikraftträdande genomför ett system med biologisk övervakning med ett biologiskt gränsvärde på högst 0,002 mg Cd/g kreatinin i urin (2004/37/EG). |

| KGV = Korttidsgränsvärde. Hygieniskt gränsvärde för exponering under en referensperiod av 15 minuter. Korttidsgränsvärden kan vara bindande eller vägledande. Bindande korttidsgränsvärden får inte överskridas. (Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd

(AFS 2023:14) om gränsvärden för luftvägsexponering i arbetsmiljön).

(EU) = Direktiv 91/322/EEG, 98/24/EG, 2000/39/EG, 2004/37/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, 2017/164/EU eller 2019/1831/EU:

(8) = Inhalerbar fraktion (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (9) = Respirabel fraktion (2017/164/EU, 2017/2398/EU). (10) =

Korttidsgränsvärde för en referensperiod på 1 minut (2017/164/EU). |

| BGV = Biologiskt gränsvärde.

(EU) = Direktiv 98/24/EG eller 2004/37/EG eller SCOEL (Biologiskt gränsvärde - BGV, rekommendation från den vetenskapliga kommittén för gränsvärden för yrkesexponering (SCOEL)). |

| Övrig information (Nivågränsvärde (NGV) - Arbetsmiljöverkets föreskrifter och allmänna råd (AFS 2023:14) om gränsvärden för luftvägsexponering i arbetsmiljön): B = Exponering för vissa kemiska ämnen nära befintligt yrkeshygieniskt gränsvärde och samtidig exponering för buller nära insatsvärdet 80 dB kan orsaka hörselskada. C = Ämnet är cancerframkallande. H = Ämnet kan lätt upptas genom huden. M = Medicinsk kontroll krävs för hantering av ämnet. Se vidare föreskrifterna om medicinska kontroller i arbetslivet. R = Ämnet är reproduktionsstörande. SH = Sensibiliserande ämnen som kan ge allergi eller annan överkänslighet i huden. SL = Sensibiliserande ämnen som kan ge allergi eller annan överkänslighet i övre och nedre luftvägarna. V = Vägledande korttidsgränsvärde. 1 - 40 se Noter till gränsvärdeslistan.

(EU) = Direktiv 91/322/EEG, 98/24/EG, 2000/39/EG, 2004/37/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, 2017/164/EU, 2019/1831/EU eller 2024/869/EU:

(13) = Ämnet kan orsaka hud- och luftvägssensibilisering (2004/37/EG), (14) = Ämnet kan orsaka hudsensibilisering (2004/37/EG),

(15) = Väsentligt bidrag till totalt upptag är möjligt genom hudexponering. |

## 8.2 Begränsning av exponeringen

### 8.2.1 Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Sörj för god ventilation. Det kan åstadkommas genom lokalt utsug eller allmän frånluft.

Bär ett lämpligt andningsskydd, om detta inte räcker för att få ner koncentrationen under NGV eller AGW-värdena.

Gäller endast, om explosionsgränsvärden är uppförda här.

Lämpliga bedömningsmetoder för att kontrollera de vidtagna skyddsåtgärdernas effektivitet omfattar mättekniska och icke-mättekniska bestämningsmetoder.

Sådana beskrivs t.ex. i EN 14042.

EN 14042 "Arbetsplatsluft. Vägledning vid val av metod för bestämning av exponering för kemiska och biologiska ämnen".

### 8.2.2 Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning

Vidta allmänna hygieniska åtgärder vid hantering av kemikalier.

Tvätta händerna före pauserna och vid arbetets slut.

Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.

Kassera kontaminerade kläder och skyddsutrustningar innan du går in i en matsal.

Ögonskydd/ansiktsskydd:

Erfordras inte i normala fall.

Hudskydd - Handskydd:

Erfordras inte i normala fall.

Vid längre kontakt:

Eventuellt

Gummihandskar (EN ISO 374).

Handskyddskrämer rekommenderas.

Hudskydd - Annat skydd:

Vanlig arbetarskyddsklädsel

Andningsskydd:

Erfordras inte i normala fall.

Om det allmänna gränsvärdet för damm överskrids, så erfordras dammask med fint dammfilter (EN 143), kännetecknande färg vit.

Andningsmask med fint dammfilter (EN 143), kännetecknande färg vit.

Vid behov filter P2 (EN 143), kännetecknande färg vit

Följ föreskriven användningstid för andningsskydd.

Termisk fara:

Ej tillämpligt

Tilläggsinformation för handskydd - Inga tester har utförts.

Urvalet av blandningar gjordes efter bästa förmåga och med hjälp av information om substanserna.

Avseende ämnena har urvalet gjorts utgående från handsktillverkarens uppgifter.

Det slutliga valet av handskmaterial måste ske med hänsyn till utnötningstid, permeationskvot och degradering.

Sidan 6 av 11

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 1907/2006, bilaga II (senast ändrad genom förordning (EU) 2020/878)

Omarbetad den / Version: 09.09.2025 / 0011

Ersätter versionen av den / Version: 20.05.2025 / 0010

Börjar gälla den: 09.09.2025

Utskriftsdatum för PDF-filen: 09.09.2025

Swirl, deo-pärlor Lugnande Alovera

Valet av en väl anpassad handske är inte bara beroende av materialet, utan också av andra kvalitetskännetecken och varierar från tillverkare till tillverkare.

Vad gäller blandningar går det inte att på förhand beräkna hur beständiga handskmaterialen är. De måste därför kontrolleras före användning.

Information om den exakta utnötningstiden för handskmaterialet kan inhämtas hos tillverkaren för skyddshandskar.

### 8.2.3 Begränsning av miljöexponeringen

För närvarande finns ingen information om detta.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

|   |  |
|---|--|
| Fysikaliskt tillstånd:                                  | Granulat   |
| Fysikaliskt tillstånd:                                  | Fast   |
| Färg:   | Enligt specifikation                                   |
| Lukt:   | Parfumerad   |
| Smältpunkt/fryspunkt:                                   | Det finns ingen information om denna parameter.        |
| Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall: | Det finns ingen information om denna parameter.        |
| Brandfarlighet:   | Brännbar.  |
| Nedre explosionsgräns:                                  | Gäller inte för fasta ämnen.                           |
| Övre explosionsgräns:                                   | Gäller inte för fasta ämnen.                           |
| Flampunkt:  | 65 °C (NF T 60-103 (Luchaire, closed cup), Doftämnen ) |
| Självantändningstemperatur:                             | Gäller inte för fasta ämnen.                           |
| Sönderdelningstemperatur:                               | Det finns ingen information om denna parameter.        |
| pH-värde:   | Det finns ingen information om denna parameter.        |
| Kinematisk viskositet:                                  | Gäller inte för fasta ämnen.                           |
| Löslighet:  | Det finns ingen information om denna parameter.        |
| Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde):    | Gäller inte för blandningar.                           |
| Ångtryck:   | Det finns ingen information om denna parameter.        |
| Densitet och/eller relativ densitet:                    | Det finns ingen information om denna parameter.        |
| Relativ ångdensitet:                                    | Gäller inte för fasta ämnen.                           |
| Partikelegenskaper:                                     | Det finns ingen information om denna parameter.        |
| <b>9.2 Annan information</b>                            |  |
| Explosiva ämnen:  | Det finns ingen information om denna parameter.        |
| Oxiderande fasta ämnen:                                 | Det finns ingen information om denna parameter.        |

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

### 10.1 Reaktivitet

Produkten har inte kontrollerats.

### 10.2 Kemisk stabilitet

Stabil vid korrekt lagring och hantering.

### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner är kända.

### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Se även avsnitt 7.

Skydda mot fukt.

### 10.5 Oförenliga material

Ingen känd

### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Se även avsnitt 5.2.

Ingen nedbrytning vid avsedd användning.

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

För eventuell ytterligare information om hälsoeffekter se avsnitt 2.1 (klassificering).

**Swirl, deo-pärlor Lugnande Alovera**

| Toxicitet / effekt     | Resultat | Värde | Enhet | Organism | Kontrollmetod | Anmärkning |
|------------------------|----------|-------|-------|----------|---------------|------------|
| Akut toxicitet, oralt: |          |       |       |          |               | u.s.       |



|  |  |  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 12.1. Toxicitet för alger:                   |  |  |  |  |  |  | u.s.   |
| 12.2. Persistens och nedbrytbarhet:          |  |  |  |  |  |  | u.s.   |
| 12.3. Bioackumuleringsförmåga:               |  |  |  |  |  |  | u.s.   |
| 12.4. Rörlighet i jord                       |  |  |  |  |  |  | u.s.   |
| 12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen: |  |  |  |  |  |  | u.s.   |
| 12.6. Hormonstörande egenskaper:             |  |  |  |  |  |  | Gäller inte för blandningar.                                   |
| 12.7. Andra skadliga effekter:               |  |  |  |  |  |  | Det finns inga uppgifter om andra skadliga effekter på miljön. |

**(2-metoximetyletoxi)propanol**

| Toxicitet / effekt                           | Resultat  | Tid | Värde      | Enhet | Organism                        | Kontrollmetod   | Anmärkning                      |
|--|-----------|-----|------------|-------|---------------------------------|---|---------------------------------|
| 12.1. Toxicitet för fisk:                    | LC50      | 96h | >1000      | mg/l  | Poecilia reticulata             | OECD 203 (Fish, Acute Toxicity Test)                                    |                                 |
| 12.1. Toxicitet för Daphnia:                 | NOEC/NOEL | 22d | >0,5       | mg/l  | Daphnia magna                   | OECD 211 (Daphnia magna Reproduction Test)                              |                                 |
| 12.1. Toxicitet för Daphnia:                 | EC50      | 48h | 1919       | mg/l  | Daphnia magna                   | OECD 202 (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test)                        |                                 |
| 12.1. Toxicitet för alger:                   | ErC50     | 96h | >969       | mg/l  | Pseudokirchneriella subcapitata | OECD 201 (Alga, Growth Inhibition Test)                                 |                                 |
| 12.2. Persistens och nedbrytbarhet:          |           | 28d | 75-79      | %     |                                 | OECD 301 F (Ready Biodegradability - Manometric Respirometry Test)      | Biologiskt lättnedbrytbart      |
| 12.3. Bioackumuleringsförmåga:               | Log Pow   |     | 0,004-1,01 |       |                                 | OECD 107 (Partition Coefficient (n-octanol/water) - Shake Flask Method) | Låg                             |
| 12.3. Bioackumuleringsförmåga:               | BCF       |     | <100       |       |                                 |   |                                 |
| 12.4. Rörlighet i jord                       | Koc       |     | 0,28       |       |                                 |   | Hög                             |
| 12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen: |           |     |            |       |                                 |   | Inget PBT-ämne, Inget vPvB-ämne |
| Toxicitet för bakterier:                     | EC10      | 18h | 4168       | mg/l  | Pseudomonas putida              |   |                                 |

**AVSNITT 13: Avfallshantering****13.1 Avfallsbehandlingsmetoder****För ämnet / blandningen / restmängderna**

Sidan 9 av 11

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 1907/2006, bilaga II (senast ändrad genom förordning (EU) 2020/878)

Omarbetad den / Version: 09.09.2025 / 0011

Ersätter versionen av den / Version: 20.05.2025 / 0010

Börjar gälla den: 09.09.2025

Utskriftsdatum för PDF-filen: 09.09.2025

Swirl, deo-pärlor Lugnande Alovera

Avfallskod för EG:

De nämnda avfallsnycklarna är rekommendationer på grundval av den här produktens tänkta användningsområde. På grund av det speciella användningsområdet och användarens tillvägagångssätt vid omhändertagandet kan eventuellt även andra avfallsnycklar tilldelas. (2014/955/EU)

07 07 99 Annat avfall

16 03 06 Annat organiskt avfall än det som anges i 16 03 05

Råd och anvisningar:

Man ska avråda från avledning av avloppsvatten.

Observera för landet gällande miljöföreskrifter.

Till exempel lämplig förbränningsanläggning.

Kan till exempel lämnas till lämplig sopstation.

### Förorenade förpackningar

Observera i landet gällande miljöföreskrifter.

Återanvändning

15 01 01 Pappers- och pappförpackningar

15 01 02 Plastförpackningar

## AVSNITT 14: Transportinformation

### Allmänt

#### Väg- / järnvägstransport (ADR/RID)

14.1. UN-nummer eller id-nummer: Ej tillämpligt

14.2. Officiell transportbenämning:

Ej tillämpligt

14.3. Faroklass för transport:

Ej tillämpligt

14.4. Förpackningsgrupp:

Ej tillämpligt

14.5. Miljöfaror:

Ej tillämpligt

Tunnel restriction code:

Ej tillämpligt

Klassificeringskod:

Ej tillämpligt

LQ:

Ej tillämpligt

Transportkategori:

Ej tillämpligt

#### Sjötransport (IMDG-kod)

14.1. UN-nummer eller id-nummer: Ej tillämpligt

14.2. Officiell transportbenämning:

Ej tillämpligt

14.3. Faroklass för transport:

Ej tillämpligt

14.4. Förpackningsgrupp:

Ej tillämpligt

14.5. Miljöfaror:

Ej tillämpligt

Vattenförorenande ämne (Marine Pollutant):

Ej tillämpligt

EmS:

Ej tillämpligt

#### Flygtransport (IATA)

14.1. UN-nummer eller id-nummer: Ej tillämpligt

14.2. Officiell transportbenämning:

Ej tillämpligt

14.3. Faroklass för transport:

Ej tillämpligt

14.4. Förpackningsgrupp:

Ej tillämpligt

14.5. Miljöfaror:

Ej tillämpligt

#### 14.6. Särskilda skyddsåtgärder

Om inget annat anges ska allmänna åtgärder för att genomföra en säker transport beaktas.

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

Inget farligt gods enligt ovanstående förordning.

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Observera begränsningar:

Vidta allmänna hygieniska åtgärder vid hantering av kemikalier.

Direktiv 2010/75/EU (VOC):

< 12,71 %

Nationella bestämmelser/förordningen om säkerhet och hälsa i industrin ska tillämpas.

Sidan 10 av 11

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 1907/2006, bilaga II (senast ändrad genom förordning (EU) 2020/878)

Omarbetad den / Version: 09.09.2025 / 0011

Ersätter versionen av den / Version: 20.05.2025 / 0010

Börjar gälla den: 09.09.2025

Utskriftsdatum för PDF-filen: 09.09.2025

Swirl, deo-pärlor Lugnande Alovera

## 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

För blandningar avses ingen kemikaliesäkerhetsbedömning.

### AVSNITT 16: Annan information

Bearbetade avsnitt:

8

## Klassificering och förfaranden som används för härledning av blandningens klassificering enligt förordning (EG) 1272/2008 (CLP):

Utgår

Nedanstående fraser utgör produktens och innehållsämnenas fullständiga H-fraser samt koder för faroklass och kategori (GHS/CLP).

H304 Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

EUH066 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Asp. Tox. — Fara vid aspiration

## Hänvisningar till viktig litteratur och datakällor:

Förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH) och förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP) i senaste gällande version.

Vägledning om sammanställning av säkerhetsdatablad i gällande version (ECHA).

Vägledning om märkning och förpackning enligt förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP) i gällande version (ECHA).

Säkerhetsdatablad för innehållsämnen.

ECHA-webbplats - Information om kemikalier.

Ämnesdatabasen GESTIS (Tyskland).

Databasen "Rigoletto" på den tyska miljöförmyndighetens informationssida om ämnen som är farliga för vattnet (Tyskland).

Direktiv om yrkeshygieniska gränsvärden 91/322/EEG, 2000/39/EG, 2006/15/EG, 2009/161/EU, (EU) 2017/164 och (EU) 2019/1831 i senaste gällande version.

Respektive länders nationella listor med yrkeshygieniska gränsvärden i senaste gällande version.

Föreskrifter om transport av farligt gods på väg, på järnväg, till sjöss och i luften (ADR, RID, IMDG, IATA) i senaste gällande version.

## Förkortningar och akronymer som eventuellt används i det här dokumentet:

|        |   |
|--------|---|
| ADR    | Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route   |
| allm.  | allmänna  |
| Anm.   | Anmärkning  |
| AOX    | Adsorberbara organiska halogenföreningar  |
| ASTM   | ASTM International (American Society for Testing and Materials)   |
| ATE    | Acute Toxicity Estimate (= Uppskattning av akut toxicitet)  |
| BAM    | Bundesanstalt für Materialforschung und -prüfung (Tyskland)   |
| BAuA   | Bundesanstalt für Arbeitsschutz und Arbeitsmedizin (= federalt organ för hälsa och säkerhet i arbetet, Tyskland)                            |
| BSEF   | The International Bromine Council   |
| bw     | body weight (= kroppsvikt)  |
| ca.    | cirka   |
| CAS    | Chemical Abstracts Service  |
| CLP    | Classification, Labelling and Packaging (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar) |
| CMR    | cancerframkallande, mutagent och reproduktionsstörande  |
| DMEL   | Derived Minimum Effect Level  |
| DNEL   | Derived No Effect Level (= härledd nolleffektnivå)  |
| dw     | dry weight (= torrsvikt)  |
| e.k.   | ej kontrollerad   |
| e.t.   | ej tillämplig   |
| ECHA   | European Chemicals Agency (= Europeiska kemikaliemyndigheten)   |
| EEG    | Europeiska Ekonomiska Gemenskapen   |
| EG     | Europeiska Gemenskapen  |
| EINECS | European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances   |
| ELINCS | European List of Notified Chemical Substances   |
| EN     | Europeiska standarder   |
| EPA    | United States Environmental Protection Agency (United States of America)  |

Sidan 11 av 11

Säkerhetsdatablad enligt förordning (EG) nr 1907/2006, bilaga II (senast ändrad genom förordning (EU) 2020/878)

Omarbetad den / Version: 09.09.2025 / 0011

Ersätter versionen av den / Version: 20.05.2025 / 0010

Börjar gälla den: 09.09.2025

Utskriftsdatum för PDF-filen: 09.09.2025

Swirl, deo-pärlor Lugnande Alovera

etc., m.m., osv. etcetera, med mera, och så vidare

EU Europeiska Unionen

EVAL Etylenvinylalkoholsampolymer

Fax. Faxnummer

GHS Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals (= Globalt Harmoniserade Systemet för klassificering och märkning av kemikalier)

GWP Global warming potential (= Potential att bidra till växthuseffekten)

IARC International Agency for Research on Cancer (= Internationella centrumet för cancerforskning)

IATA International Air Transport Association

IBC (Code) International Bulk Chemical (Code)

IMDG-kod International Maritime Code for Dangerous Goods (IMDG-code)

inkl. inklusive

IUCLID International Uniform Chemical Information Database

IUPAC International Union for Pure Applied Chemistry (= Internationella kemiunionen)

LC50 Lethal Concentration to 50 % of a test population (= Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation)

LD50 Lethal Dose to 50% of a test population (Median Lethal Dose) (= Dödlig dos för 50 % av en testpopulation (dödlig mediados))

LQ Limited Quantities

OECD Organisation for Economic Co-operation and Development

org. organisk

PBT persistent, bioaccumulative and toxic (= långlivade, bioackumulerande, toxiska)

PE Polyetylen

PNEC Predicted No Effect Concentration (= uppskattad nolleffektkoncentration)

PVC Polyvinylklorid

REACH Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (FÖRORDNING (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier)

REACH-IT List-No. 9xx-xxx-x No. is automatically assigned, e.g. to pre-registrations without a CAS No. or other numerical identifier. List Numbers do not have any legal significance, rather they are purely technical identifiers for processing a submission via REACH-IT.

resp. respektive

RID Règlement concernant le transport International ferroviaire de marchandises Dangereuses

SVHC Substances of Very High Concern (= ämne som inger mycket stora betänkligheter)

t.ex., t ex till exempel

Tfn. Telefon

u.s. uppgifter saknas

UN RTDG United Nations Recommendations on the Transport of Dangerous Goods (FN:s rekommendationer om transport av farligt gods)

VOC Volatile organic compounds (= flyktiga organiska föreningar (FOF))

vPvB very persistent and very bioaccumulative (= mycket långlivad och mycket bioackumulerande)

wwt wet weight

Dessa uppgifter syftar endast till att beskriva produkten med avseende på erforderliga skyddsåtgärder.

De utgör ingen garanti för att produkten har vissa egenskaper. Uppgifterna bygger på senaste kunskapsrön.

Ansvar kan ej göras gällande.

Utfärdat av:

**Chemical Check GmbH, Chemical Check Platz 1-7, D-32839 Steinheim, Tfn.: +49 5233 94 17 0, Fax: +49 5233 94 17 90**

© hos Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung. Förändring eller kopiering av detta dokument endast med uttryckligt tillstånd från Chemical Check GmbH Gefahrstoffberatung.