

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

### 1.1 Produktbeteckning

**Handelsnamn**

Activa Bio Dezodor

**Artikel-nr.**

32221

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

**Produkttyp**

Luktförbättrare

**Relevanta identifierade användningar**

PC35 - Tvättmedel och rengöringsprodukter (inklusive lösningsmedelsbaserade produkter).

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

**Leverantör**

Hygienteknik Sverige AB

## Adress

Långängsvägen 2

721 32 Västerås

Sverige

## Telefon

+46 21-10 41 00

## E-Post

info@hygienteknik.se

## Hemsida

<https://hygienteknik.se/>

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

010-456 6700

**Tillgänglig utanför kontorstid**

Ja

**Giftcentral/Extra nödnummer**

112 (Tillgänglig 24/7) - Giftinformationscentralen (begär Giftinformation Tillgänglig för allmänheten.)

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Produkten är inte klassificerad som farlig enligt förordning (EG) nr 1272/2008.

### 2.2 Märkningsuppgifter

#### Kompletterande faroangivelser

EUH208 Innehåller Bensylalkohol, Hexyl Cinnamal, Hydroxycitronellal. Kan orsaka en allergisk reaktion.

EUH210 Säkerhetsdatablad finns att rekvidrera.

#### Skyddsangivelser

P101 Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.

P102 Förvaras oåtkomligt för barn.

P264 Tvätta händer eller eventuellt annan exponerad hud grundligt efter användning.

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.

### 2.3 Andra faror

Märkning enligt (EG) nr 648/2004: <5% nonjoniska tensider , parfym ;Bensylalkohol, Hexyl Cinnamal , Hydroxycitronellal, Linalool, Terpeneol, Alfa isometyl ionone, Linalyl Acetat.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.2 Blandningar

| Kemiskt namn   | CAS-nr<br>EG-nr<br>REACH-nr<br>Index-nr                   | Konc.      | Klassificering                                   | H-fras<br>M-faktor akut<br>M-faktor<br>kronisk | Specifika koncentra-<br>tionsgränser<br>ATE | Anmärkning  |
|--|---|------------|--|--|---|---|
| D-pentos och D-glukos, oligomerisk, C8- och C10-alkylglykosider. | -<br>483-960-7<br>-<br>-                                  | ≥1 - <5%   | Eye Dam. 1                                       | H318<br>-<br>-                                 |   | >42% Eye Damage cat 1. >10 %< 42% Eye Damage cat 2. |
| benzylalkohol  | 100-51-6<br>202-859-9<br>01-2119492630-38<br>603-057-00-5 | ≥0,5 - <1% | Acute Tox. 4 - oral, Skin Sens. 1B, Eye Irrit. 2 | H302, H317, H319<br>-<br>-                     | ATE [Oral]: 1200 mg/kg kv                   | -   |
| Hexyl cinnamal   | 101-86-0<br>202-983-3<br>-<br>-                           | >0 - <0,5% | Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 2 | H317, H400, H411<br>M-acute=1<br>M-chro=1      |   | -   |
| Hydroxycitronellal   | 107-75-5<br>203-518-7<br>01-2119973482-31<br>-            | >0 - <0,5% | Skin Sens. 1, Eye Irrit. 2                       | H317, H319<br>-<br>-                           |   | -   |

#### Produkt baserad på

Klassificeringen grundas på data från kemikalieleverantören samt <http://echa.europa.eu/> (Databaser)

**Övrig information ämne**

För den fullständiga texten till H- / EUH-uttalanden som nämns i detta avsnitt, se avsnitt 16.

**AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen****4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen****Inandning**

Flytta personen till frisk luft och se till att andningen underlättas.

**Hudkontakt**

VID HUDKONTAKT: Tvätta huden med tvål och vatten. Kontakta läkare om en allergisk reaktion uppstår.

**Kontakt med ögonen**

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. Kontakta läkare om irritationen kvarstår.

**Förtäring**

Skölj munnen ordentligt. Framkalla inte kräkning. Vid obehag: kontakta läkare eller giftinformationscentralen. Ta med detta säkerhetsdatablad eller produktens etikett.

**4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda****Inandning**

Kan verka irriterande.

**Hudkontakt**

Kan verka irriterande. Kan orsaka en allergisk reaktion.

**Kontakt med ögonen**

Stänk verkar irriterande och kan framkalla rodnad och sveda.

**Förtäring**

Kan ge obehag.

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

Behandla symptomatiskt.

**AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder****5.1 Släckmedel****Lämpliga brandsläckningsmedel**

Vattensprej, skum, torrt pulver eller koldioxid.

**Olämpliga släckmedel**

Undvik stark vattenstråle direkt mot branden. Risk för spridning av elden.

## 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Undvik inandning av brandrök. Vid brand kan hälsoskadliga gaser bildas.

## 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

### **Speciell skyddsutrustning för brandpersonal**

Använd skyddskläder och självförsörjande andningsapparat

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Angående personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra utsläpp av större mängd till avlopp.

Undvik utsläpp i ytvatten, mark och miljö.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Samla upp för återvinning eller absorbera i vermikulit, torr sand eller liknande material.

Rengöring utförs så långt som möjligt med rengöringsmedel. Lösningsmedel bör undvikas

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Angående personlig skyddsutrustning, se avsnitt 8.

Angående avfallshantering, se avsnitt 13.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

#### **Förebyggande åtgärder för hantering**

All hantering skall ske i väl ventilerat utrymme.

Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.

Speciella arbetskläder skall användas.

Rökning, förtäring av mat och intag av dryck är ej tillåtet i arbetslokalerna

#### **Hygien**

Tvätta händerna före pauser och rökning samt innan mat och dryck intages.

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

Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen ska förvaras väl tillsluten. Förvaras torrt.

Vid extrema temperaturer (<5 °C eller >35 °C) eller vid betydande UV-exponering kan produktens egenskaper försämrats.

Oförenliga material: Blanda inte med andra produkter

### 7.3 Specifik slutanvändning

Identifierade användningar för denna produkt anges i avsnitt 1.2.

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

#### 8.1 Kontrollparametrar

##### DNEL/DMEL

| Produkt / Ämnesnamn<br>(CAS-nr/EG-nr)      | Typ  | Exponering                       | Värde                 | Population   | Effekter  |
|--|------|----------------------------------|-----------------------|--------------|-----------|
| Hydroxycitronellal<br>(107-75-5/203-518-7) | DNEL | Kronisk (lång sikt)<br>Inandning | 8,7 mg/m <sup>3</sup> | Arbetstagare | Systemisk |
| Hydroxycitronellal<br>(107-75-5/203-518-7) | DNEL | Kronisk (lång sikt)<br>Dermal    | 4,9 mg/kg kv/dag      | Arbetstagare | Systemisk |
| benzylalkohol<br>(100-51-6/202-859-9)      | DNEL | Kronisk (lång sikt)<br>Inandning | 22 mg/m <sup>3</sup>  | Arbetstagare | Systemisk |
| benzylalkohol<br>(100-51-6/202-859-9)      | DNEL | Akut (kort sikt)<br>Inandning    | 110 mg/m <sup>3</sup> | Arbetstagare | Systemisk |
| benzylalkohol<br>(100-51-6/202-859-9)      | DNEL | Kronisk (lång sikt)<br>Dermal    | 8 mg/kg kv/dag        | Arbetstagare | Systemisk |
| benzylalkohol<br>(100-51-6/202-859-9)      | DNEL | Akut (kort sikt)<br>Dermal       | 40 mg/kg kv/dag       | Arbetstagare | Systemisk |
| benzylalkohol<br>(100-51-6/202-859-9)      | DNEL | Kronisk (lång sikt)<br>Inandning | 5,4 mg/m <sup>3</sup> | Konsumenter  | Systemisk |
| benzylalkohol<br>(100-51-6/202-859-9)      | DNEL | Akut (kort sikt)<br>Inandning    | 27 mg/m <sup>3</sup>  | Konsumenter  | Systemisk |
| benzylalkohol<br>(100-51-6/202-859-9)      | DNEL | Kronisk (lång sikt)<br>Dermal    | 4 mg/kg kv/dag        | Konsumenter  | Systemisk |
| benzylalkohol<br>(100-51-6/202-859-9)      | DNEL | Akut (kort sikt)<br>Dermal       | 20 mg/kg kv/dag       | Konsumenter  | Systemisk |

##### PNEC/PEC

| Produkt / Ämnesnamn<br>(CAS-nr/EG-nr)      | Typ  | Del av miljön                        | Värde                                      |
|--|------|--------------------------------------|--|
| Hydroxycitronellal<br>(107-75-5/203-518-7) | PNEC | Sötvatten                            | 31,6 µg/l                                  |
| Hydroxycitronellal<br>(107-75-5/203-518-7) | PNEC | Havsvatten                           | 3,16 µg/l                                  |
| Hydroxycitronellal<br>(107-75-5/203-518-7) | PNEC | Reningsverk                          | 10 mg/l                                    |
| Hydroxycitronellal<br>(107-75-5/203-518-7) | PNEC | Sediment (sötvatten)                 | 0,015<br>mg/kg sedi-<br>ment tor-<br>rvikt |
| benzylalkohol                              | PNEC | Intermittent frisättning (Sötvatten) | 2,3 mg/l                                   |

| Produkt / Ämnesnamn<br>(CAS-nr/EG-nr) | Typ  | Del av miljön         | Värde                                 |
|---------------------------------------|------|-----------------------|---------------------------------------|
| (100-51-6/202-859-9)                  |      |                       |                                       |
| benzylalkohol<br>(100-51-6/202-859-9) | PNEC | Reningsverk           | 39 mg/l                               |
| benzylalkohol<br>(100-51-6/202-859-9) | PNEC | Sediment (sötvatten)  | 5,27 mg/kg<br>sediment<br>torrvikt    |
| benzylalkohol<br>(100-51-6/202-859-9) | PNEC | Sediment (havsvatten) | 527 µg/kg<br>sediment<br>torrvikt     |
| benzylalkohol<br>(100-51-6/202-859-9) | PNEC | Mark                  | 0,456<br>mg/kg<br>markens<br>torrvikt |

## 8.2 Begränsning av exponeringen

### Lämpliga tekniska kontroller

Sörj för god ventilation.

Använd CE-märkt skyddsutrustning

### Symboler för personlig skyddsutrustning



### Ögon / ansiktsskydd

Undvik kontakt med ögonen.

Använd ögonskydd.

### Handskar

Undvik långvarig hudkontakt. Använd skyddshandskar.

### Andra hudskydd

Inga särskilda åtgärder krävs

### Andningsskydd

Om koncentrationen överstiger de arbetsplats relaterade gränsvärdena måste andningsskydd anpassade för ändamålet användas.

### Begränsning av miljöexponeringen

Undvik utsläpp i miljön

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

**Fysiskt tillstånd**

Vätska

**Färg**

Rosa/orange

**Lukt**

parfumerad

**Smältpunkt / fryspunkt**

Ingen tillgänglig data

**Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall**

Ingen tillgänglig data

**Brandfarlighet**

Ingen tillgänglig data

**Nedre och övre explosionsgräns**

Ingen tillgänglig data

**Flampunkt**

Ingen tillgänglig data

**Självantändningstemperatur**

Ingen tillgänglig data

**Sönderdelningstemperatur**

Ingen tillgänglig data

**pH**

7 - 8

**Kinematisk viskositet**

< 20 cP (25°C)

**Löslighet**

Löslig i vatten

**Fördelningskoefficient n-oktanol / vatten**

Ingen tillgänglig data

**Ångtryck**

Ingen tillgänglig data

**Densitet och / eller relativ densitet**

0.99 - 1.01

**Relativ ångdensitet**

Ingen tillgänglig data

**VOC %**

1.1723%

**Partikelegenskaper**

Ingen tillgänglig data

**9.2 Annan information**

Ingen tillgänglig data

**AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet****10.1 Reaktivitet**

Ingen tillgänglig data

**10.2 Kemisk stabilitet**

Produkten är stabil under de förhållanden som anges i avsnitt 7 (Hantering och lagring)

Vid extrema temperaturer (&lt;5 °C eller &gt;35 °C) eller vid betydande UV-exponering kan produktens egenskaper försämrats.

**10.3 Risken för farliga reaktioner**

Inga särskilda

**10.4 Förhållanden som skall undvikas**

Inga särskilda

Blanda inte med andra produkter

**10.5 Oförenliga material**

Inga särskilda

**10.6 Farliga sönderdelningsprodukter**

Inga kända

**AVSNITT 11: Toxikologisk information****11.1. Information om faroklasser enligt definitionen i förordning (EG) nr 1272/2008****Akut toxicitet**

Toxikologisk data på denna beredning finns ej tillgänglig.

| Produkt / ämnesnamn<br>CAS / EG num. | Dosbeskrivning | Värde / Dos | Exponeringsväg | Exponeringens varaktighet | Test djur |
|--------------------------------------|----------------|-------------|----------------|---------------------------|-----------|
| D-pentos och D-                      | LD50           | 2001 mg/kg  | Oral           | -                         | Råtta     |

| Produkt / ämnesnamn<br>CAS / EG num.                             | Dosbeskrivning | Värde / Dos               | Exponeringsväg | Exponeringens varaktighet | Test djur |
|--|----------------|---------------------------|----------------|---------------------------|-----------|
| glukos, oligomerisk, C8- och C10-alkylglykosider.<br>/ 483-960-7 |                |                           |                |                           |           |
| benzylalkohol<br>100-51-6 / 202-859-9                            | LD50           | 1200 mg/kg                | Oral           | -                         | Råtta     |
| benzylalkohol<br>100-51-6 / 202-859-9                            | LD50           | 2501 mg/kg                | Dermal         | -                         | -         |
| benzylalkohol<br>100-51-6 / 202-859-9                            | LC50           | 4,18 mg/L ångor/<br>dimma | Inhalation     | 4h                        | -         |
| Hexyl cinnamal<br>101-86-0 / 202-983-3                           | LD50           | 3100 mg/kg                | Oral           | -                         | Råtta     |
| Hexyl cinnamal<br>101-86-0 / 202-983-3                           | LD50           | 3001 mg/kg                | Dermal         | -                         | Kanin     |

### **Frätande/irriterande på huden**

Denna produkt är inte klassificerad som irriterande/frätande på huden enligt CLP 1272/2008

### **Allvarlig ögonskada/ögonirritation**

Denna produkt är inte klassificerad att inducera allvarlig ögonskada/ögonirritation enligt CLP1272/2008

### **Luftvägs-/hudsensibilisering**

Denna produkt är inte klassificerad som allergiframkallande vid inandning eller hudkontakt. Produkten innehåller en liten mängd allergiframkallande ämnen, som hos mottagliga personer kan förorsaka allergiska reaktioner.

### **Mutagenitet i könsceller**

Denna produkt är inte klassificerad som mutagen enligt CLP 1278/2008.

### **Cancerogenitet**

Denna produkt är inte klassificerad som cancerogen enligt CLP 1278/2008.

### **Reproduktionstoxicitet**

Denna produkt är inte klassificerad som reproduktionstoxisk enligt CLP 1278/2008.

### **STOT-enstaka exponering**

Denna produkt är inte klassificerad som STOT- enstaka exponering enligt CLP1278/2008.

### **STOT-upprepad exponering**

Denna produkt är inte klassificerad som STOT- upprepad exponering enligt CLP1278/2008.

**Fara vid aspiration**

Nej

**11.2. Information om andra faror****Hormonstörande egenskaper**Innehåller inte ett hormonstörande ämne (EDC) i en koncentration av  $\geq 0,1$  %**AVSNITT 12: Ekologisk information****12.1 Toxicitet****Akut toxicitet**

Toxikologisk data på denna beredning finns ej tillgänglig.

Ingående ämnen eko-toxikologiska egenskaper hittas via ECHAS databaser på <http://echa.europa.eu/>**Akut toxicitet för fisk**

| Produkt / ämnesnamn<br>CAS / EG num.       | Värdetyp | Värde / Resultat | Exponeringens varaktighet | Art         | Metod / riktlinje |
|--|----------|------------------|---------------------------|-------------|-------------------|
| benzylalkohol<br>100-51-6 / 202-859-9      | LC(E)50  | 460 mg/L         | 96h                       | Fisk        | -                 |
| Hydroxycitronellal<br>107-75-5 / 203-518-7 | LC50     | 31.6 mg/L        | 96h                       | Golden orfe | DIN 38412, part L |

**Akut toxicitet för alger**

| Produkt / ämnesnamn<br>CAS / EG num.       | Värdetyp | Värde / Resultat | Exponeringens varaktighet | Art                    | Metod / riktlinje  |
|--|----------|------------------|---------------------------|------------------------|--------------------|
| benzylalkohol<br>100-51-6 / 202-859-9      | LC(E)50  | 770 mg/L         | 72h                       | Grönalger              | -                  |
| Hydroxycitronellal<br>107-75-5 / 203-518-7 | EC50     | 123.32 mg/L      | 72 h                      | esmodesmus subspicatus | OECD guideline 201 |

**Akut toxicitet för kräftdjur**

| Produkt / ämnesnamn<br>CAS / EG num. | Värdetyp | Värde / Resultat | Exponeringens varaktighet | Art                 | Metod / riktlinje |
|--------------------------------------|----------|------------------|---------------------------|---------------------|-------------------|
| benzylalkohol                        | LC(E)50  | 230 mg/L         | 48h                       | Akvatiska inverteb- | -                 |

| Produkt / ämnesnamn<br>CAS / EG num.       | Värdetyp | Värde / Resultat | Exponeringens varaktighet | Art           | Metod / riktlinje       |
|--|----------|------------------|---------------------------|---------------|-------------------------|
| 100-51-6 / 202-859-9                       |          |                  |                           | rater         |                         |
| Hydroxycitronellal<br>107-75-5 / 203-518-7 | EC50     | 410 mg/L         | 48h                       | Daphnia magna | EU Directive 79/831/EEC |

### 12.2 Persistens och nedbrytbarhet

| Produkt / ämnesnamn<br>CAS / EG num.   | Typ av test | Varaktighet | Resultat | Anmärkning                            |
|--|-------------|-------------|----------|---------------------------------------|
| D-pentos och D-glukos, oligomerisk, C8- och C10-alkylglykosider.<br>/483-960-7 | OECD 301F   | 28 dagar    | 98%      | Ämnet är lätt biologiskt nedbrytbart. |
| bensylalkohol<br>100-51-6  | OECD 301A   | 28 dagar    | 92-96%   | Ämnet är lätt biologiskt nedbrytbart. |

#### Nedbrytning / Omvandling

Denna tensid uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytning i förordning (EG) nr 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel. Data som stöder detta påstående finns till förfogande för medlemsstaternas behöriga myndigheter, och kommer att göras tillgängliga för dem vid direkt förfrågan, eller vid förfrågan från tillverkare av tvätt- och rengöringsmedel.

### 12.3 Bioackumuleringsförmåga

Produkten innehåller inte ämnen som anses vara bioackumulativa.

### 12.4 Rörlighet i jord

#### Rörlighet

Ingen information tillgänglig

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

Denna blandning/produkt innehåller inga ämnen som anses uppfylla kriterierna för klassificering som PBT- och/eller vPvB-ämnen.

### 12.6. Hormonstörande egenskaper

Innehåller inte ett hormonstörande ämne (EDC) i en koncentration av  $\geq 0,1$  %.

### 12.7. Andra skadliga effekter

Inga kända.

### AVSNITT 13: Avfallshantering

#### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

##### Avfallshantering

Undvik utsläpp i avloppssystem eller ytvatten. Innehållet/behållaren lämnas till närmaste återvinningscentral.

##### Emballage

Förpackning lämnas till närmaste återvinningscentral

| Avfallskod | Beskrivning                            |
|------------|--|
| 15 01 02   | Plastförpackningar                     |
| 07 06 01*  | Tvättvatten och vattenbaserad moderlut |

Observera - en asterisk (\*) bredvid en kod anger att det är FARLIGT AVFALL.

### AVSNITT 14: Transportinformation

#### 14.1 UN-nummer eller id-nummer

Ej tillämplig

#### 14.2 Officiell transportbenämning

##### ADR/RID/ADN officiell transportbenämning

Produkten omfattas ej av internationella eller EU regler gällande transport av farligt gods (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID).

#### 14.3 Faroklass för transport

Ej tillämplig

#### 14.4 Förpackningsgrupp

Ej tillämplig

#### 14.5 Miljöfaror

##### IMDG marine pollutant

No

#### 14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Ej tillämplig

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

Ej tillämplig

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

#### EU-föreskrifter

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 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (CLP).

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 648/2004 av den 31 mars 2004 om tvätt- och rengöringsmedel

#### Nationella föreskrifter

Arbetsmiljöverkets föreskrifter om gränsvärden för luftvägsexponering i arbetsmiljön, AFS 2023:14. Avfallsförordning (2020:614).

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen utförd

## AVSNITT 16: Annan information

#### Ändringar i förhållande till tidigare revision

Bensylalkohol tillagd i avsnitt 3

#### Förkortningar

ADN - Den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på inre vattenvägar

ADR - Den europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg

ATE - Uppskattad akut toxicitet (Acute Toxicity Estimate)

C&L - Klassificering och märkning (Classification and Labelling)

CLP - Förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning (CLP-förordningen)

CMR - Ämnen som klassificeras som cancerframkallande, mutagena eller reproduktionstoxiska

CSR - Kemikaliesäkerhetsrapport (Chemical Safety Report)

DNEL - Härledd nolleffektnivå

ECHA - Europeiska kemikaliemyndigheten

GHS - Globalt harmoniserat system för klassificering och märkning av kemikalier (Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals)

IATA - Internationella lufttransportorganisationen (International Air Transport Association)

IMDG - Internationella koden för sjötransport av farligt gods

Kow - Fördelningskoefficient oktanol-vatten

LC50 - Letal halt för 50 % av en testpopulation

LD50 - Letaldos för 50 % av en testpopulation (medianletaldos)

LoW - Avfallsförteckning (List of Wastes)

OEL - Yrkeshygieniskt gränsvärde (Occupational Exposure Limit)

PBT - Långlivat, bioackumulerande och toxiskt ämne

PNEC - Förutsedd nolleffektkoncentration

REACH - Förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier.

RID - Bestämmelserna om internationella järnvägstransporter av farligt gods

SCBA - Buren andningsapparat (Self-Contained Breathing Apparatus)

STOT - Specifik organotoxicitet

SVHC - Ämne som inger mycket stora betänkligheter

UFI - Unik formuleringsidentifierare

vPvB - Mycket långlivat och mycket bioackumulerande

### **Betydelse av fraser**

Eye Dam. 1 - Allvarlig ögonskada, kategori 1

Skin Sens. 1 - Hudsensibilisering, kategori 1

Aquatic Acute 1 - Farligt för vattenmiljön, kategori akut 1

Aquatic Chronic 2 - Farligt för vattenmiljön, kategori kronisk 2

Eye Irrit. 2 - Ögonirritation, kategori 2

Acute Tox. 4 - oral - Akut toxicitet, oral, kategori 4

Skin Sens. 1B - Hudsensibilisering, kategori 1, underkategori 1B

H302 Skadligt vid förtäring.

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H318 Orsakar allvarliga ögonskador

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H400 Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

EUH208 Innehåller Bensylalkohol, Hexyl Cinnamal, Hydroxycitronellal. Kan orsaka en allergisk reaktion.

EUH210 Säkerhetsdatablad finns att rekvirera.

### **Övrigt**

#### **Övrig information**

Versionshistorik:

Version 1: 2025-01-21

Version 1.1: 2026-04-14