

## SÄKERHETSATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 2015/830)



### Glade® touch & fresh® - Relaxing Zen™

Version 1.0

Revisionsdatum 10.09.2021

Tryckdatum 24.01.2022

Specifikation Nummer: 350000040312

Versionskod:

300000000000000028342.001

#### AVSNITT 1: NAMNET PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET

**1.1 Produktbeteckning** : Glade® touch & fresh® - Relaxing Zen™

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

**Användning av ämnet eller blandningen** : Luftfräschare

**Användningar som avråds** : Ingen känd.

**1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad** : SC Johnson Sweden AB  
Ekbacksvägen 28  
Bromma 168 69

**Telefon** : +460200212025

**E-postadress** : info@scjohnson.se

**1.4 Telefonnummer för nödsituationer** : 112 (Giftinformationscentralen)

#### AVSNITT 2: FARLIGA EGENSKAPER

##### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP).

| Farlighetsklassificering | Farokategori | Farliga egenskaper           |
|--------------------------|--------------|------------------------------|
| Aerosol                  | Kategori 1   | Extremt brandfarlig aerosol. |

##### 2.2 Märkningsuppgifter

Märkning i enlighet med förordning (EG) 1272/2008 (CLP)

## SÄKERHETS DATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 2015/830)



### Glade® touch & fresh® - Relaxing Zen™

Version 1.0

Revisionsdatum 10.09.2021

Tryckdatum 24.01.2022

Specifikation Nummer: 350000040312

Versionskod:

300000000000000028342.001

#### Farosymbol



#### Signalord

Fara

#### Faroangivelser

(H222) Extremt brandfarlig aerosol.

(H229) Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.

#### Skyddsangivelser

(P102) Förvaras oåtkomligt för barn.

(P410 + P412) Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/ 122 °F.

(P210) Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.

(P211) Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor.

(P251) Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.

#### Extra märkning:

Sörj för god ventilation.

Förvara på torr, sval plats.

Personer som är överkänsliga mot parfym bör vara försiktiga när de använder denna produkt

Luftfräschare ersätter inte goda hygienvanor.

#### Innehåller

## SÄKERHETSATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 2015/830)



### Glade® touch & fresh® - Relaxing Zen™

Version 1.0

Revisionsdatum 10.09.2021

Tryckdatum 24.01.2022

Specifikation Nummer: 350000040312

Versionskod:

30000000000000028342.001

3-p-Kumenyl-2-metylpropionaldehyd  
alfa-Metyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd  
4-tert-Butylcyclohexylacetat  
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on  
Linalool  
Isoeugenol  
alfa-Hexylkanelaldehyd  
Kan orsaka en allergisk reaktion.

**2.3 Andra faror** : Avsiktlig felanvändning genom överlagd koncentration och inandning av innehållet kan vara skadligt eller dödligt.

### AVSNITT 3: SAMMANSÄTTNING/INFORMATION OM BESTÅNDSDELAR

#### 3.2 Blandningar

##### Farliga komponenter

| Kemiskt namn | CAS-nr./EC No        | Reg. No          | Klassificering enligt förordningen (EG) 1272/2008 (CLP).  | Viktprocent           |
|--------------|----------------------|------------------|---|-----------------------|
| etanol       | 64-17-5<br>200-578-6 | 01-2119457610-43 | Brandfarliga vätskor<br>Kategori 2<br>H225<br>Allvarlig<br>ögonskada/ögonirritation<br>Kategori 2 | >= 30.00 - <<br>40.00 |

**SÄKERHETS DATABLAD**

(enligt Förordning (EG) nr 2015/830)

**Glade® touch & fresh® - Relaxing Zen™**

Version 1.0

Revisionsdatum 10.09.2021

Tryckdatum 24.01.2022

Specifikation Nummer: 350000040312

Versionskod:

300000000000000028342.001

|                              |                         |                  |  |                     |
|------------------------------|-------------------------|------------------|--|---------------------|
|                              |                         |                  | H319   |                     |
| oxidipropanol                | 25265-71-8<br>246-770-3 | 01-2119456811-38 |  | >= 1.00 - <<br>5.00 |
| Linalool                     | 78-70-6<br>201-134-4    | 01-2119474016-42 | Hudsensibilisering<br>Kategori 1B<br>H317<br>Frätande/irriterande på<br>huden<br>Kategori 2<br>H315<br>Allvarlig<br>ögonskada/ögonirritation<br>Kategori 2<br>H319 | >= 0.50 - <<br>1.00 |
| 4-tert-Butylcyclohexylacetat | 32210-23-4<br>250-954-9 | 01-2119976286-24 | Hudsensibilisering<br>Kategori 1B<br>H317  | >= 0.10 - <<br>0.50 |
| 3-p-Kumenyl-2-               | 103-95-7                | 01-2119970582-32 | Frätande/irriterande på  | >= 0.10 - <         |

**SÄKERHETS DATABLAD**

(enligt Förordning (EG) nr 2015/830)

**Glade® touch & fresh® - Relaxing Zen™**

Version 1.0

Revisionsdatum 10.09.2021

Tryckdatum 24.01.2022

Specifikation Nummer: 350000040312

Versionskod:

300000000000000028342.001

|  |                         |                  |   |                     |
|--|-------------------------|------------------|---|---------------------|
| metylpropionaldehyd  | 203-161-7               |                  | huden<br>Kategori 2<br>H315<br>Hudsensibilisering<br><br>Kategori 1B<br><br>H317<br><br>Fara för fördröjda<br>(kroniska) effekter på<br>vattenmiljön<br><br>Kategori 3<br><br>H412                | 0.50                |
| 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Oktahydro-<br>2,3,8,8-tetrametyl-2-<br>naftyl)etan-1-on | 54464-57-2<br>259-174-3 | 01-2119489989-04 | Irriterande på huden<br>Kategori 2<br>H315<br>Hudsensibilisering<br><br>Kategori 1B<br><br>H317<br><br>Fara för fördröjda<br>(kroniska) effekter på<br>vattenmiljön<br><br>Kategori 1<br><br>H410 | >= 0.10 - <<br>0.50 |

**SÄKERHETS DATABLAD**

(enligt Förordning (EG) nr 2015/830)

**Glade® touch & fresh® - Relaxing Zen™**

Version 1.0

Revisionsdatum 10.09.2021

Tryckdatum 24.01.2022

Specifikation Nummer: 350000040312

Versionskod:

30000000000000028342.001

|   |                        |                  |  |                      |
|---|------------------------|------------------|--|----------------------|
|   |                        |                  | M-faktor Kronisk - 1   |                      |
| alfa-Hexylkanelaldehyd                      | 101-86-0<br>202-983-3  | Not required     | Fara för omedelbara (akuta) effekter på vattenmiljön<br>Kategori 1<br>H400<br>Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön<br>Kategori 2<br>H411<br>Hudsensibilisering<br>Kategori 1B<br>H317<br>M-faktor Akut - 1 | $\geq 0.10 - < 0.50$ |
| alfa-Metyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd | 1205-17-0<br>214-881-6 | 01-2120740119-58 | Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön<br>Kategori 2<br>H411<br>Hudsensibilisering<br>Kategori 1B  | $\geq 0.10 - < 0.50$ |

**SÄKERHETS DATABLAD**

(enligt Förordning (EG) nr 2015/830)

**Glade® touch & fresh® - Relaxing Zen™**

Version 1.0

Revisionsdatum 10.09.2021

Tryckdatum 24.01.2022

Specifikation Nummer: 350000040312

Versionskod:

30000000000000028342.001

|                |                       |                  |   |                      |
|----------------|-----------------------|------------------|---|----------------------|
|                |                       |                  | H317<br>Reproduktionstoxicitet<br>Kategori 2<br>H361  |                      |
| Allylheptanoat | 142-19-8<br>205-527-1 | 01-2119488961-23 | Fara för omedelbara (akuta) effekter på vattenmiljön<br>Kategori 1<br>H400<br>Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön<br>Kategori 3<br>H412<br>Akut toxicitet<br>Kategori 3<br>H311<br>Specifik organtoxicitet - upprepad exponering<br>Kategori 2<br>H373 | $\geq 0.10 - < 0.50$ |

**SÄKERHETS DATABLAD**

(enligt Förordning (EG) nr 2015/830)

**Glade® touch & fresh® - Relaxing Zen™**

Version 1.0

Revisionsdatum 10.09.2021

Tryckdatum 24.01.2022

Specifikation Nummer: 350000040312

Versionskod:

30000000000000028342.001

|  |  |  |   |  |
|--|--|--|---|--|
|  |  |  | Akut toxicitet<br>Kategori 3<br>H301<br>M-faktor Akut - 1 |  |
|--|--|--|---|--|

| Ämne med HGV         |                        |                  |   |                     |
|----------------------|------------------------|------------------|---|---------------------|
| (R)-p-menta-1,8-dien | 5989-27-5<br>227-813-5 | 01-2119529223-47 | Brandfarliga vätskor<br>Kategori 3<br>H226<br>Irriterande på huden<br>Kategori 2<br>H315<br>Hudsensibilisering<br>Kategori 1B<br>H317<br>Fara för omedelbara<br>(akuta) effekter på<br>vattenmiljön<br>Kategori 1<br>H400<br>Fara för fördröjda<br>(kroniska) effekter på | >= 0.00 - <<br>0.10 |



**Glade® touch & fresh® - Relaxing Zen™**

Version 1.0

Revisionsdatum 10.09.2021

Tryckdatum 24.01.2022

Specifikation Nummer: 350000040312

Versionskod:

300000000000000028342.001

|  |  |  |                      |  |
|--|--|--|----------------------|--|
|  |  |  | vattenmiljön         |  |
|  |  |  | Kategori 1           |  |
|  |  |  | H410                 |  |
|  |  |  | Fara vid aspiration  |  |
|  |  |  | Kategori 1           |  |
|  |  |  | H304                 |  |
|  |  |  | Aspirationstoxicitet |  |
|  |  |  | Kategori 1           |  |
|  |  |  | H304                 |  |
|  |  |  | M-faktor Akut - 1    |  |
|  |  |  | M-faktor Kronisk - 1 |  |

**Ytterligare information**

Se avsnitt 16 för den fullständiga lydelsen av H-(faro-)angivelserna nämnda i detta avsnitt.

**AVSNITT 4: ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN****4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen**

- Inandning : Flytta ut i friska luften.  
Om andningen påverkas, sök medicinsk rådgivning.
- Hudkontakt : Skölj med mycket vatten.  
Sök läkarvård om irritation utvecklas och kvarstår.
- Ögonkontakt : Skölj med mycket vatten.

**Glade® touch & fresh® - Relaxing Zen™**

Version 1.0

Revisionsdatum 10.09.2021

Tryckdatum 24.01.2022

Specifikation Nummer: 350000040312

Versionskod:

300000000000000028342.001

Sök läkarvård om irritation utvecklas och kvarstår.

Förtäring : Kontakta läkare om besvär kvarstår.

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

- Ögon : Kan eventuellt irritera ögonen.  
Inga negativa effekter förväntas vid användning enligt anvisningar.
- Hudeffekt : Kan eventuellt orsaka hudirritation.  
Inga negativa effekter förväntas vid användning enligt anvisningar.
- Inandning : Avsiktlig felanvändning genom överlagd koncentrerad inandning av innehållet kan vara skadligt eller dödligt.  
Inga negativa effekter förväntas vid användning enligt anvisningar.
- Förtäring : Kan orsaka obehag i magen.  
Inga negativa effekter förväntas vid användning enligt anvisningar.

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

Se "Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen" om inte annat anges.

---

**AVSNITT 5: BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER**

**5.1 Släckmedel**

- Lämpliga : Använd släckningsmedel som är lämpliga för lokala förhållanden och omgivande miljö.
- Olämpliga : Samlad vattenstråle

**Glade® touch & fresh® - Relaxing Zen™**

Version 1.0

Revisionsdatum 10.09.2021

Tryckdatum 24.01.2022

Specifikation Nummer: 350000040312

Versionskod:

300000000000000028342.001

- 5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra** : Explosivt vid uppvärmning.  
Undvik inandning av rök vid brand eller explosion.  
Exponering för sönderfallsprodukter kan vara hälsoskadligt.
- 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal** : Vid brand, använd en tryckluftsapparat som är oberoende av omgivningen som andningsskydd.  
Använd lämpliga skyddskläder och skyddshandskar.  
Se aktuella nationella - eller EU-standarder efter vad som är lämpligt.

---

**AVSNITT 6: ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP**

- 6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer** : Använd personlig skyddsutrustning.  
Avlägsna alla antändningskällor.  
Var aktsam för ångor som kan ansamlas och bilda explosiva koncentrationer.  
Ångor kan ansamlas i lågt belägna områden.
- 6.2 Miljöskyddsåtgärder** : Undvik utsläpp till omgivningen vid annan användning än den som produkten är avsedd för.  
Förhindrar att större mängder produkt kommer ut i avloppet.  
Spola inte ut i ytvatten eller avloppssystem.  
Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening.
- 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering** : Om skada uppstår på aerosolbehållaren:  
Valla in och samla upp spill med icke brännbart absorbentmaterial (t ex sand, jord, diatoméjord, Vermiculit) och placera i en behållare för vidare hantering som avfall enligt lokala / nationella regler (se avsnitt 13).  
Gör rent från spillrester.  
Valla in större spill.  
Använd endast gnistfri utrustning

**Glade® touch & fresh® - Relaxing Zen™**

Version 1.0  
Revisionsdatum 10.09.2021

Tryckdatum 24.01.2022  
Specifikation Nummer: 350000040312  
Versionskod:  
300000000000000028342.001

**6.4 Hänvisning till andra avsnitt** : För personligt skydd se avsnitt 8.  
För information om avfallsbehandling, se avsnitt 13.

---

**AVSNITT 7: HANTERING OCH LAGRING**

**7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering** : För personligt skydd se avsnitt 8.  
Andas inte in ångor och sprutdimma.  
Använd ej i utrymmen utan adekvat ventilation.  
Stick ej håll.  
Använd explosionssäker utrustning.  
Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden.  
Spreja inte mot öppen låga eller glödande material.  
Vidtag åtgärder för att förhindra uppbyggnad av elektrostatisk laddning.

**7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet** : Rökning förbjuden.  
Lagras på sval plats.  
Utsätt inte för frysning.  
Tryckbehållare. Får ej utsättas för direkt solljus eller temperaturer över +50 °C. Får ej punkteras eller brännas. Gäller även tömd behållare.  
Förvaras oåtkomligt för barn.  
Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.  
Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

**7.3 Specifik slutanvändning** : Konsumentanvändningar: Privathushåll (= allmänheten = konsumenter)  
Luftfräschare

---

**AVSNITT 8: BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD**

**8.1 Kontrollparametrar**

**Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen**

| Beståndsdelar | CAS-nr. | mg/m <sup>3</sup> | ppm | Exponeringssätt | Lista |
|---------------|---------|-------------------|-----|-----------------|-------|
|---------------|---------|-------------------|-----|-----------------|-------|

## SÄKERHETS DATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 2015/830)



### Glade® touch & fresh® - Relaxing Zen™

Version 1.0

Revisionsdatum 10.09.2021

Tryckdatum 24.01.2022

Specifikation Nummer: 350000040312

Versionskod:

300000000000000028342.001

|                      |           |             |           |  |         |
|----------------------|-----------|-------------|-----------|--|---------|
| etanol               | 64-17-5   | 1,900 mg/m3 | 1,000 ppm |  | SE_STEL |
|                      |           | 1,000 mg/m3 | 500 ppm   |  | SE_TWAS |
| (R)-p-menta-1,8-dien | 5989-27-5 | 300 mg/m3   | 50 ppm    |  | SE_STEL |
|                      |           | 150 mg/m3   | 25 ppm    |  | SE_TWAS |

Se aktuella nationella - eller EU-standarder efter vad som är lämpligt.

#### 8.2 Begränsning av exponeringen

- Andningsskydd : Personligt andningsskydd behövs normalt inte.
- Handskydd : Använd lämpliga skyddshandskar.  
Nitrilhandskar - Tjocklek 0.12mm; genomträngningstid > 2 timmar.  
De valda skyddshandskarna måste tillgodose kraven i Europaparlamentets och Rådets förordning (EG) 2016/425 och i standarden EN 374 som härrör från EU-direktiv 89/686/EEG.  
Tvätta handskarna med tvål och vatten innan de tas av.
- Ögonskydd/ ansiktsskydd : Inga speciella krav.
- Hud- och kroppsskydd : Tvätta förorenade kläder innan de används på nytt.
- Annan information : Tvätta händerna före raster och efter arbetstidens slut.
- Begränsning av miljöexponeringen : Se avsnitt 6.

## SÄKERHETSDATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 2015/830)



### Glade® touch & fresh® - Relaxing Zen™

Version 1.0

Revisionsdatum 10.09.2021

Tryckdatum 24.01.2022

Specifikation Nummer: 350000040312

Versionskod:

300000000000000028342.001

---

#### AVSNITT 9: FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

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

|   |   |   |
|---|---|---|
| Utseende  | : | aerosol                                   |
| Färg  | : | färglös                                   |
| Lukt  | : | grön<br>Fruktig<br>Blommig                |
| Luktröskel  | : | Ej en relevant test för denna produkttyp. |
| pH-värde  | : | Ej en relevant test för denna produkttyp. |
| Smältpunkt/fryspunkt                                  | : | Ej en relevant test för denna produkttyp. |
| Initial kokpunkt och kokpunktsintervall               | : | Ej en relevant test för denna produkttyp. |
| Flampunkt   | : | < -7 °C<br>Drivgas<br>16 °C<br>vätska     |
| Avdunstningshastighet                                 | : | Ej en relevant test för denna produkttyp. |
| Brandfarlighet (fast form, gas)                       | : | Understödjer förbränning                  |
| Övre/nedre antändningsgränser eller explosionsgränser | : | Ej en relevant test för denna produkttyp. |

## SÄKERHETS DATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 2015/830)



### Glade® touch & fresh® - Relaxing Zen™

Version 1.0

Revisionsdatum 10.09.2021

Tryckdatum 24.01.2022

Specifikation Nummer: 350000040312

Versionskod:

300000000000000028342.001

Ångtryck : Ej en relevant test för denna produkttyp.

Ångdensitet : Ej en relevant test för denna produkttyp.

Relativ densitet : 0.79 g/cm<sup>3</sup> vid 20 °C uppskattad

Löslighet : delvis blandbar

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten : Ej en relevant test för denna produkttyp.

Självtändningstemperatur : ej självtändbar

Sönderfallstemperatur : Ej en relevant test för denna produkttyp.

Viskositet, dynamisk : Ej en relevant test för denna produkttyp.

Viskositet, kinematisk : Ej en relevant test för denna produkttyp.

Explosiva egenskaper : Ej en relevant test för denna produkttyp.

Oxiderande egenskaper : Ej en relevant test för denna produkttyp.

#### 9.2 Annan information

Annan information : Inga identifierade :

---

### AVSNITT 10: STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet : Inga farliga reaktioner kända under normala användningsförhållanden.

**Glade® touch & fresh® - Relaxing Zen™**

Version 1.0  
Revisionsdatum 10.09.2021

Tryckdatum 24.01.2022  
Specifikation Nummer: 350000040312  
Versionskod:  
300000000000000028342.001

- 10.2 Kemisk stabilitet** : Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.
- 10.3 Risken för farliga reaktioner** : Ingen känd.
- 10.4 Förhållanden som ska undvikas** : Värme, flammor och gnistor.
- 10.5 Oförenliga material** : Starkt oxiderande ämnen
- 10.5 Oförenliga material** : Ingen känd.
- 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter** : Ingen sönderdelning vid förvaring och användning enligt anvisningarna.

---

**AVSNITT 11: TOXIKOLOGISK INFORMATION**

**11.1 Information om de toxikologiska effekterna**

**Akut oral toxicitet**

| Namn    | Metod            | Arter | Dos           |
|---------|------------------|-------|---------------|
| Produkt | LD50<br>Beräknad |       | > 2,000 mg/kg |

**Akut inhalationstoxicitet**

| Namn    | Metod                             | Arter | Dos      | Exponeringstid |
|---------|-----------------------------------|-------|----------|----------------|
| Produkt | LC50 (damm och dimma)<br>Beräknad |       | > 5 mg/l |                |



**SÄKERHETSDATABLAD**

(enligt Förordning (EG) nr 2015/830)

**Glade® touch & fresh® - Relaxing Zen™**

Version 1.0

Revisionsdatum 10.09.2021

Tryckdatum 24.01.2022

Specifikation Nummer: 350000040312

Versionskod:

30000000000000028342.001

**Akut dermal toxicitet**

| Namn    | Metod            | Arter | Dos           |
|---------|------------------|-------|---------------|
| Produkt | LD50<br>Beräknad |       | > 2,000 mg/kg |

**Akut oral toxicitet**

| Namn   | Metod           | Arter | Dos           |
|--|-----------------|-------|---------------|
| etanol   | LD50            | Råtta | 10,470 mg/kg  |
| oxidipropanol  | LD50            | Råtta | > 5 g/kg      |
| Linalool   | LD50            | Råtta | 2,790 mg/kg   |
| 4-tert-Butylcyclohexylacetat                                       | LD50            | Råtta | 5 g/kg        |
| 3-p-Kumenyl-2-metylpropionaldehyd                                  | LD50            | Råtta | 3,810 mg/kg   |
| 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on | LD50<br>Uppmätt | Råtta | > 5,000 mg/kg |
| alfa-Hexylkanelaldehyd   | LD50            | Råtta | 3,100 mg/kg   |
| alfa-Metyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd                        | LD50<br>Uppmätt | Råtta | 3,550 mg/kg   |

**SÄKERHETSATABLAD**

(enligt Förordning (EG) nr 2015/830)

**Glade® touch & fresh® - Relaxing Zen™**

Version 1.0

Revisionsdatum 10.09.2021

Tryckdatum 24.01.2022

Specifikation Nummer: 350000040312

Versionskod:

30000000000000028342.001

|                |                             |                |                        |
|----------------|-----------------------------|----------------|------------------------|
| Allylheptanoat | LD50<br><br>LD50<br>Uppmätt | Råtta<br>Råtta | 218 mg/kg<br>218 mg/kg |
|----------------|-----------------------------|----------------|------------------------|

**Akut inhalationstoxicitet**

| Namn   | Metod                            | Arter | Dos         | Exponeringstid |
|--|----------------------------------|-------|-------------|----------------|
| etanol   | LC50 (ånga)                      | Råtta | 124.7 mg/l  | 4 h            |
| oxidipropanol  | LC50 (damm och dimma)<br>Uppmätt | Råtta | > 2.34 mg/l | 4 h            |
| Linalool   |                                  |       |             |                |
| 4-tert-Butylcyclohexylacetat                                       | Ingen tillgänglig data           |       |             |                |
| 3-p-Kumenyl-2-metylpropionaldehyd                                  | Ingen tillgänglig data           |       |             |                |
| 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on | Ingen tillgänglig data           |       |             |                |
| alfa-Hexylkanelaldehyd   |                                  |       |             |                |
| alfa-Metyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd                        | Ingen tillgänglig data           |       |             |                |
| Allylheptanoat   | Ingen tillgänglig data           |       |             |                |

**Akut dermal toxicitet**

| Namn | Metod | Arter | Dos |
|------|-------|-------|-----|
|------|-------|-------|-----|

**SÄKERHETS DATABLAD**

(enligt Förordning (EG) nr 2015/830)

**Glade® touch & fresh® - Relaxing Zen™**

Version 1.0

Revisionsdatum 10.09.2021

Tryckdatum 24.01.2022

Specifikation Nummer: 350000040312

Versionskod:

30000000000000028342.001

|  |              |       |                |
|--|--------------|-------|----------------|
| etanol   | LD50 Uppmätt | Kanin | > 15,800 mg/kg |
| oxidipropanol  | LD50         | Kanin | > 5,010 mg/kg  |
| Linalool   | LD50         | Kanin | 5,610 mg/kg    |
| 4-tert-Butylcyclohexylacetat                                       | LD50         | Kanin | > 4,680 mg/kg  |
| 3-p-Kumenyl-2-metylpropionaldehyd                                  | LD50         | Råtta | > 5,000 mg/kg  |
| 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on | LD50 Uppmätt | Råtta | > 5,000 mg/kg  |
| alfa-Hexylkanelaldehyd   | LD50         | Kanin | > 3,000 mg/kg  |
| alfa-Metyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd                        | LD50 Uppmätt | Kanin | > 2,000 mg/kg  |
| Allylheptanoat   | LD50 Uppmätt | Kanin | 810 mg/kg      |

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.

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.

## SÄKERHETS DATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 2015/830)



### Glade® touch & fresh® - Relaxing Zen™

Version 1.0

Revisionsdatum 10.09.2021

Tryckdatum 24.01.2022

Specifikation Nummer: 350000040312

Versionskod:

300000000000000028342.001

|  |   |  |
|--|---|--|
| Cancerogenitet                                   | : | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| Reproduktionstoxicitet                           | : | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| Specifik organtoxicitet -<br>enstaka exponering  | : | Kriterierna för klassificering kan på grundval av tillgängliga data inte anses vara uppfyllda. |
| Specifik organtoxicitet -<br>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. |

#### AVSNITT 12: EKOLOGISK INFORMATION

**Produkt** : Produkten som sådan har inte undersökts.

##### 12.1 Toxicitet

##### Fisktoxicitet

| Beståndsdelar | Ändpunkt   | Arter                                       | Värde       | Exponeringstid |
|---------------|--|---|-------------|----------------|
| etanol        | LC50   | Fisk  | 11,200 mg/l | 96 h           |
| oxidipropanol | LC50 statistiskt test<br>Jämförelse<br>(interpolering) | Pimephales promelas<br>(amerikansk elritza) | 46,500 mg/l | 96 h           |

**SÄKERHETS DATABLAD**

(enligt Förordning (EG) nr 2015/830)

**Glade® touch & fresh® - Relaxing Zen™**

Version 1.0

Revisionsdatum 10.09.2021

Tryckdatum 24.01.2022

Specifikation Nummer: 350000040312

Versionskod:

30000000000000028342.001

|  |   |   |            |      |
|--|---|---|------------|------|
|  |   |   |            |      |
| Linalool   | LC50 statistiskt test                                   | Oncorhynchus mykiss (regnbågslox)         | 27.8 mg/l  | 96 h |
| 4-tert-Butylcyclohexylacetat                                       | LC50 genomflödestest                                    | Pimephales promelas (amerikansk elritza)  | 6.5 mg/l   | 96 h |
| 3-p-Kumenyl-2-metylpropionaldehyd                                  | LC50 QSAR   | Fisk                                      | 1.092 mg/l | 96 h |
| 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on | LC50 statistiskt test<br>OECD:s riktlinjer för test 203 | Lepomis macrochirus (Blågälad solabborre) | 1.3 mg/l   | 96 h |
|  | NOEC genomflödestest                                    | Danio rerio (zebrafisk)                   | 0.16 mg/l  | 30 d |
| alfa-Hexylkanelaldehyd   | LC50 genomflödestest<br>OECD:s riktlinjer för test 203  | Pimephales promelas (amerikansk elritza)  | 1.7 mg/l   | 96 h |
| alfa-Metyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd                        | Ingen tillgänglig data                                  |   |            |      |
| Allylheptanoat   | LC50 halvstatistiskt test                               | Danio rerio (zebrafisk)                   | 0.117 mg/l | 96 h |

**Glade® touch & fresh® - Relaxing Zen™**

Version 1.0

Revisionsdatum 10.09.2021

Tryckdatum 24.01.2022

Specifikation Nummer: 350000040312

Versionskod:

300000000000000028342.001

|                      |  |   |           |      |
|----------------------|--|---|-----------|------|
|                      | Jämförelse<br>(interpolering)<br>OECD:s riktlinjer för<br>test 203 |   |           |      |
| (R)-p-menta-1,8-dien | LC50 halvstatiskt test<br>OECD:s riktlinjer för<br>test 203        | Pimephales promelas<br>(amerikansk elritza) | 0.41 mg/l | 96 h |

**Toxicitet för vattenlevande ryggradslösa djur**

| Beståndsdelar                     | Ändpunkt               | Arter                          | Värde      | Exponeringstid |
|-----------------------------------|------------------------|--------------------------------|------------|----------------|
| etanol                            | LC50 statiskt test     | Ceriodaphnia dubia             | 5,012 mg/l | 48 h           |
|                                   | NOEC                   | Daphnia magna                  | 9.6 mg/l   | 9 d            |
| oxidipropanol                     | EC50 statiskt test     | Daphnia magna<br>(vattenloppa) | > 100 mg/l | 48 h           |
| Linalool                          | EC50                   | Daphnia magna<br>(vattenloppa) | 20 mg/l    | 48 h           |
| 4-tert-Butylcyclohexylacetat      | EC50 statiskt test     | Daphnia magna<br>(vattenloppa) | 5.3 mg/l   | 48 h           |
| 3-p-Kumenyl-2-metylpropionaldehyd | EC50 halvstatiskt test | Daphnia magna<br>(vattenloppa) | 1.4 mg/l   | 48 h           |

**SÄKERHETS DATABLAD**

(enligt Förordning (EG) nr 2015/830)

**Glade® touch & fresh® - Relaxing Zen™**

Version 1.0

Revisionsdatum 10.09.2021

Tryckdatum 24.01.2022

Specifikation Nummer: 350000040312

Versionskod:

30000000000000028342.001

|  |                                  |                                |            |      |
|--|----------------------------------|--------------------------------|------------|------|
| 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on | EC50 statistiskt test<br>Uppmätt | Daphnia magna<br>(vattenloppa) | 1.38 mg/l  | 48 h |
|  | NOEC<br>genomflödestest          | Daphnia magna                  | 0.028 mg/l | 21 d |
| alfa-Hexylkanelaldehyd   | EC50<br>Genomströmning           | Daphnia magna<br>(vattenloppa) | 0.38 mg/l  | 48 h |
|  | NOEC                             | Daphnia magna                  | 0.063 mg/l | 21 d |
| alfa-Metyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd                        | EC50 statistiskt test            | Daphnia magna<br>(vattenloppa) | 8.3 mg/l   | 48 h |
| Allylheptanoat   | EC50 statistiskt test            | Daphnia magna<br>(vattenloppa) | 0.89 mg/l  | 48 h |
| (R)-p-menta-1,8-dien   | EC50 statistiskt test            | Daphnia magna<br>(vattenloppa) | 0.36 mg/l  | 48 h |
|  | NOEC QSAR                        | Daphnia magna                  | 0.115 mg/l | 16 d |

**Toxicitet för vattenväxter**

| Beståndsdelar | Ändpunkt              | Arter                                     | Värde      | Exponeringstid |
|---------------|-----------------------|---|------------|----------------|
| etanol        | EC50 Statisk          | Chlorella vulgaris<br>(sötvattensgrönalg) | 275 mg/l   | 72 h           |
| oxidipropanol | EC50                  | Desmodesmus<br>subspicatus (grönalg)      | > 100 mg/l | 72 h           |
| Linalool      | EC50 statistiskt test | Desmodesmus                               | 156.7 mg/l | 96 h           |

**SÄKERHETSATABLAD**

(enligt Förordning (EG) nr 2015/830)

**Glade® touch & fresh® - Relaxing Zen™**

Version 1.0

Revisionsdatum 10.09.2021

Tryckdatum 24.01.2022

Specifikation Nummer: 350000040312

Versionskod:

30000000000000028342.001

|  |  |  |            |      |
|--|--|--|------------|------|
|  |  | subspicatus (grönalg)                      |            |      |
| 4-tert-Butylcyclohexylacetat                                       | EC50 statistiskt test                                  | Desmodesmus subspicatus (grönalg)          | 22 mg/l    | 72 h |
| 3-p-Kumenyl-2-metylpropionaldehyd                                  | EC50 statistiskt test                                  | Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg) | 4.3 mg/l   | 72 h |
| 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on | NOEC   | Desmodesmus subspicatus (grönalg)          | 2.6 mg/l   | 72 h |
| alfa-Hexylkanelaldehyd   | NOEC   | Desmodesmus subspicatus (grönalg)          | 0.065 mg/l | 72 h |
| alfa-Metyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd                        | Ingen tillgänglig data                                 |  |            |      |
| Allylheptanoat   | EC50 statistiskt test<br>Jämförelse<br>(interpolering) | Desmodesmus subspicatus (grönalg)          | 0.778 mg/l | 72 h |
| (R)-p-menta-1,8-dien   | NOEC statistiskt test                                  | Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg) | 0.05 mg/l  | 72 h |

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

| Beståndsdel   | Bionedbrytning | Exponeringstid | Sammanfattning      |
|---------------|----------------|----------------|---------------------|
| etanol        | 97 %           | 28 d           | Lätt bionedbrytbar. |
| oxidipropanol | 84.4 %         | 28 d           | Lätt bionedbrytbar. |



**SÄKERHETSATABLAD**

(enligt Förordning (EG) nr 2015/830)

**Glade® touch & fresh® - Relaxing Zen™**

Version 1.0

Revisionsdatum 10.09.2021

Tryckdatum 24.01.2022

Specifikation Nummer: 350000040312

Versionskod:

30000000000000028342.001

|  |        |      |                       |
|--|--------|------|-----------------------|
| Linalool   | 64.2 % | 28 d | Lätt bionedbrytbar.   |
| 4-tert-Butylcyclohexylacetat                                       | 75 %   | 28 d | Lätt bionedbrytbar.   |
| 3-p-Kumenyl-2-metylpropionaldehyd                                  | 65.5 % | 28 d | Lätt bionedbrytbar.   |
| 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on | 0 %    | 28 d | Icke lätt nedbrytbar. |
| alfa-Hexylkanelaldehyd   | 97 %   | 28 d | Lätt bionedbrytbar.   |
| alfa-Metyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd                        | 19 %   | 28 d | Icke lätt nedbrytbar. |
| Allylheptanoat   | 81 %   | 28 d | Lätt bionedbrytbar.   |
| (R)-p-menta-1,8-dien   | 80 %   | 28 d | Lätt bionedbrytbar.   |

**12.3 Bioackumuleringsförmåga**

| Beståndsdel  | Biokoncentrationsfaktor (BCF) | Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (log) |
|--|-------------------------------|---|
| etanol   | 3.2 uppskattad                | -0.35 Uppmätt                                 |
| oxidipropanol  | 0.3 - 1.4                     | -0.462  |
| Linalool   | Ingen tillgänglig data        | 2.84 Uppmätt                                  |
| 4-tert-Butylcyclohexylacetat                                       | 234 - 334.6 QSAR              | 4.8   |
| 3-p-Kumenyl-2-metylpropionaldehyd                                  | 155 QSAR                      | 4.0   |
| 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on | 850 Uppmätt                   | 5.18 - 6.86                                   |

**SÄKERHETSATABLAD**

(enligt Förordning (EG) nr 2015/830)

**Glade® touch & fresh® - Relaxing Zen™**

Version 1.0

Revisionsdatum 10.09.2021

Tryckdatum 24.01.2022

Specifikation Nummer: 350000040312

Versionskod:

30000000000000028342.001

|   |                        |               |
|---|------------------------|---------------|
| alfa-Hexylkanelaldehyd                      | 704.3 QSAR             | 4.9 Uppmätt   |
| alfa-Metyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd | Ingen tillgänglig data | 2.4 Beräknad  |
| Allylheptanoat                              | 193.2                  | 3.97 Beräknad |
| (R)-p-menta-1,8-dien                        | 1,022 QSAR             | 4.38          |

**12.4 Rörlighet i jord**

| Beståndsdel   | Ändpunkt               | Värde                    |
|---|------------------------|--------------------------|
| etanol  | Ingen tillgänglig data |                          |
| oxidipropanol   | Koc                    | 6.04 Beräknad            |
| Linalool  | Koc                    | 75 Uppmätt               |
| 4-tert-Butylcyclohexylacetat                                      | Koc                    | > 3243 - < 4603 Beräknad |
| 3-p-Kumenyl-2-metylpropionaldehyd                                 | log Koc                | 3.05                     |
| 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-nafty)etan-1-on | Ingen tillgänglig data |                          |
| alfa-Hexylkanelaldehyd  | Koc                    | 150000 Uppmätt           |
| alfa-Metyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd                       | Ingen tillgänglig data |                          |
| Allylheptanoat  | log Koc                | 2.33                     |
| (R)-p-menta-1,8-dien  | Koc                    | 6324                     |

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

**SÄKERHETSDATABLAD**

(enligt Förordning (EG) nr 2015/830)

**Glade® touch & fresh® - Relaxing Zen™**

Version 1.0

Revisionsdatum 10.09.2021

Tryckdatum 24.01.2022

Specifikation Nummer: 350000040312

Versionskod:

30000000000000028342.001

| Beståndsdel  | Resultat                                      |
|--|---|
| etanol   | Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB |
| oxidipropanol  | Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB |
| Linalool   | Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB |
| 4-tert-Butylcyclohexylacetat                                       | Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB |
| 3-p-Kumenyl-2-metylpropionaldehyd                                  | Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB |
| 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Oktahydro-2,3,8,8-tetrametyl-2-naftyl)etan-1-on | Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB |
| alfa-Hexylkanelaldehyd   | Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB |
| alfa-Metyl-1,3-benzodioxol-5-propionaldehyd                        | Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB |
| Allylheptanoat   | Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB |
| (R)-p-menta-1,8-dien   | Uppfyller inte kriterierna för PBT eller vPvB |

**12.6 Andra skadliga effekter**

Ingen känd.

**AVSNITT 13: AVFALLSHANTERING****13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

Produkt

:

Töm inte avfall i avloppet.

Förorena inte sjöar, vattendrag eller diken med kemikalier eller använda behållare.

**SÄKERHETS DATABLAD**

(enligt Förordning (EG) nr 2015/830)

**Glade® touch & fresh® - Relaxing Zen™**

Version 1.0

Revisionsdatum 10.09.2021

Tryckdatum 24.01.2022

Specifikation Nummer: 350000040312

Versionskod:

30000000000000028342.001

Hantering skall ske enligt lokala eller statliga föreskrifter.  
Lämna den tomma förpackningen till återvinning.

Förpackning : Återanvänd inte tömd behållare.

**AVSNITT 14: TRANSPORTINFORMATION**

|   | Landtransport  | Sjötransport   | Flygtransport  |
|---|--|--|--|
| 14.1 UN-nummer  | 1950   | 1950   | 1950   |
| 14.2 Officiell transportbenämning                                   | AEROSOLER - brandfarliga   | AEROSOLER - brandfarliga   | AEROSOLER - brandfarliga   |
| 14.3 Faroklass för transport  | 2  | 2  | 2.1  |
| 14.4 Förpackningsgrupp  |  |  |  |
| 14.5 Miljöfaror   |  |  |  |
| 14.6 Särskilda skyddsåtgärder                                       | Undantag för begränsad mängd kan vara tillämplig för denna produkt. Vänligen se transporthandlingarna. | Undantag för begränsad mängd kan vara tillämplig för denna produkt. Vänligen se transporthandlingarna. | Undantag för begränsad mängd kan vara tillämplig för denna produkt. Vänligen se transporthandlingarna. |
| 14.7 Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden | Denna produkt är ej avsedd för bulktransport.  | Denna produkt är ej avsedd för bulktransport.  | Denna produkt är ej avsedd för bulktransport.  |

**AVSNITT 15: GÄLLANDE FÖRESKRIFTER**

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö : Detta säkerhetsdatablad uppfyller kraven i:  
Förordning (EG) Nr 1907/2006

## SÄKERHETS DATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 2015/830)



### Glade® touch & fresh® - Relaxing Zen™

Version 1.0

Revisionsdatum 10.09.2021

Tryckdatum 24.01.2022

Specifikation Nummer: 350000040312

Versionskod:

300000000000000028342.001

Förordning (EG) nr. 1272/2008 (CLP) i dess ändrade form (gäller inte kosmetika)

Förordning (EG) nr. 528/2012 i dess ändrade form (gäller biocidprodukter)

Direktiv (EEG) nr. 75/324 i dess ändrade form (gäller aerosoler)

Förordning (EG) nr. 1223/2009 i dess ändrade form (gäller kosmetiska produkter)

Förordning (EG) nr. 684/2001 De ytaktiva ämnena i detta preparat uppfyller kriterierna för biologisk nedbrytbarhet i förordning (EG) nr. 648/2004 om tvätt- och rengöringsmedel (gäller tvätt- och rengöringsmedel).

Direktiv (EG) nr. 2001/95/EG – direktivet om allmän produktsäkerhet

Europeiska överenskommelsen om internationell transport av farligt gods på väg (ADR)

Direktiv 2012/18/EU Seveso

Förordning (EG) 850/2004 om långlivade organiska föroreningar och om ändring av direktiv 79/117/EEG

**15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning** : Inte nödvändigt för konsumentprodukter

#### AVSNITT 16: ANNAN INFORMATION

När tillämpligt indikeras revisioner med dubbla linjer i vänstermarginalen.

## SÄKERHETS DATABLAD

(enligt Förordning (EG) nr 2015/830)



### Glade® touch & fresh® - Relaxing Zen™

Version 1.0

Revisionsdatum 10.09.2021

Tryckdatum 24.01.2022

Specifikation Nummer: 350000040312

Versionskod:

300000000000000028342.001

#### Förkortningar och akronymer

EG – Europeiska gemenskapen

EEG – Europeiska ekonomiska gemenskapen

CLP – klassificering, märkning och förpackning

EN – europeisk standard eller europeisk norm

PBT – långlivade, bioackumulerande och toxiska

vPvB – mycket långlivade och mycket bioackumulerande

FN – Förenta Nationerna

#### Utvärderingsmetoder

Om inget annat anges i avsnitt 11 är metoden som används för att fastställa klassificering av skydd för människors hälsa relevanta beräkningsmetoder enligt CLP-förordning (EG) 1272/2008 i dess ändrade lydelse.

Om inget annat anges i avsnitt 12 är metoden som används för att fastställa miljöklassificeringen en sammanräkning av klassificerade beståndsdelar enligt CLP-förordning (EG) 1272/2008 i dess ändrade lydelse.

#### Fullständig text på H-Angivelser

|      |   |
|------|---|
| H225 | Mycket brandfarlig vätska och ånga.                             |
| H226 | Brandfarlig vätska och ånga.                                    |
| H301 | Giftigt vid förtäring.  |
| H304 | Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna. |
| H311 | Giftigt vid hudkontakt.   |

**SÄKERHETS DATABLAD**

(enligt Förordning (EG) nr 2015/830)

**Glade® touch & fresh® - Relaxing Zen™**

Version 1.0

Revisionsdatum 10.09.2021

Tryckdatum 24.01.2022

Specifikation Nummer: 350000040312

Versionskod:

30000000000000028342.001

|      |   |
|------|---|
| H315 | Irriterar huden.  |
| H317 | Kan orsaka allergisk hudreaktion.                                 |
| H319 | Orsakar allvarlig ögonirritation.                                 |
| H361 | Misstänks kunna skada fertiliteten eller det ofödda barnet.       |
| H373 | Kan orsaka organskador genom lång eller upprepade exponering.     |
| H400 | Mycket giftigt för vattenlevande organismer.                      |
| H410 | Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter. |
| H411 | Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.        |
| H412 | Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.           |

Informationen i detta säkerhetsdatablad är enligt vår information och så vitt vi vet korrekt vid det angivna datumet för revidering. Informationen avser endast att vara en vägledning för säker hantering, användning, bearbetning, lagring, transport, avfallshantering och utsläpp och skall inte ses som garanti eller kvalitetsspecifikation. Informationen hänför sig endast till det angivna materialet och gäller inte för detta material använt i kombination med något annat material eller process om inte angivet i texten.