

## Blanche - Fresh & Clean - Candle

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

#### 1.1 - Produktbeteckning

Handelsnamn/beteckning Blanche - Fresh & Clean - Candle  
kemisk beteckning Blanche - Fresh & Clean - Candle  
Produkttyp Blandning

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

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

Candles Scandinavia Production AB  
CV-Gatan 38B  
703 62 Örebro Sweden  
Telefon : +4619235363 Fax +4619235364  
Regulatory: +4619235363 info@candles.se

#### 1.4 - Telefonnummer för nödsituationer

- Swedish Poisons Information Center. Tel: 112 – ask for Poisons Information" (in Swedish this will be: "112 – begär Giftinformation") Sweden

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 - Klassificering av ämnet eller blandningen

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

|                   |  |
|-------------------|--|
| Aquatic Chronic 3 | Farligt för vattenmiljön - Aquatic Chronic 3 |
|-------------------|--|

#### 2.2 - Märkningsuppgifter

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

Signalord : ingen  
Piktogram : ingen  
Faroangivelser

|                  |   |
|------------------|---|
| H412             | Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. |
| Skyddsangivelser |   |

|      |                             |
|------|-----------------------------|
| P273 | Undvik utsläpp till miljön. |
|------|-----------------------------|

|      |  |
|------|--|
| P501 | Innehållet, behållaren lämnas till avfallshantering vid det godkända återvinningscentret . |
|------|--|

#### EUH -fraser

|        |   |
|--------|---|
| EUH208 | Innehåller hexyl salicylate (6259-76-3)   Orange juice oil (68514-75-0)   hexyl cinnamal (101-86-0)   Lillial (80-54-6)   cyclamen aldehyde (103-95-7)   2,4-dimethyl-3-cyclohexene carboxaldehyde (68039-49-6) . Kan orsaka en allergisk reaktion. |
|--------|---|

#### 2.3 - Andra faror

### AVSNITT 3: Sammansättning / Information om beståndsdelar

#### 3.1 - Ämnen

## Blanche - Fresh & Clean - Candle

Inte tillämplig

### 3.2 - Blandningar

| kemisk beteckning                         | No   | %               | Class  | Spec. concentrations |
|---|--|-----------------|--|----------------------|
| Benzyl benzoate                           | CAS-nr. : 120-51-4<br>INDEX-nr : 607-085-00-9<br>EG-nr : 204-402-9 | 1,8509178238759 | Acute Tox. 4 Oral - H302<br>Aquatic Chronic 2 - H411   | Inte tillämplig      |
| Lilial                                    | CAS-nr. : 80-54-6<br>INDEX-nr :<br>EG-nr : 201-289-8               | 0,8486458222471 | Acute Tox. 4 Oral - H302<br>Aquatic Chronic 3 - H412<br>Repr. 2 - H361<br>Skin Irrit. 2 - H315<br>Skin Sens. 1B - H317 | Inte tillämplig      |
| hexyl cinnamal                            | CAS-nr. : 101-86-0<br>INDEX-nr :<br>EG-nr : 202-983-3              | 0,3940141317575 | Aquatic Chronic 2 - H411<br>Skin Sens. 1B - H317   | Inte tillämplig      |
| hexyl salicylate                          | CAS-nr. : 6259-76-3<br>INDEX-nr :<br>EG-nr : 228-408-6             | 0,3940141317575 | Aquatic Chronic 1 - H410<br>Eye Irrit. 2 - H319<br>Skin Irrit. 2 - H315<br>Skin Sens. 1 - H317                         | Inte tillämplig      |
| 2,4-dimethyl-3-cyclohexene carboxaldehyde | CAS-nr. : 68039-49-6<br>INDEX-nr :<br>EG-nr : 268-264-1            | 0,3940141317575 | Aquatic Chronic 2 - H411<br>Eye Irrit. 2 - H319<br>Skin Irrit. 2 - H315<br>Skin Sens. 1B - H317                        | Inte tillämplig      |
| pentyl 2-hydroxybenzoate                  | CAS-nr. : 2050-08-0<br>INDEX-nr :<br>EG-nr : 218-080-2             | 0,2273158452447 | Aquatic Acute 1 - H400<br>Aquatic Chronic 2 - H411   | Inte tillämplig      |
| cyclamen aldehyde                         | CAS-nr. : 103-95-7<br>INDEX-nr :<br>EG-nr : 203-161-7              | 0,1666982865128 | Aquatic Chronic 3 - H412<br>Skin Irrit. 2 - H315<br>Skin Sens. 1B - H317   | Inte tillämplig      |
| Orange juice oil                          | CAS-nr. : 68514-75-0<br>INDEX-nr :<br>EG-nr :                      | 0,1515438968298 | Aquatic Chronic 2 - H411<br>Asp. Tox. 1 - H304<br>Flam. Liq. 3 - H226<br>Skin Irrit. 2 - H315<br>Skin Sens. 1 - H317   | Inte tillämplig      |

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 - Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

#### Vid inandning

- Inga särskilda åtgärder behövs
- Sörj för frisk luft.

#### Vid hudkontakt

- Tvätta genast med: Vatten
- I alla oklara fall eller om symptom uppträder, skall medicinsk rådgivning tillkallas.

#### Efter ögonkontakt

- Sköljs genast försiktigt och noggrant med ögondusch eller vatten.
- Vid ögonretningar uppsök en ögonläkare.

#### Efter förtäring

- Skölj munnen ordentligt med vatten.
- Framkalla INTE kräkning.

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

#### Symptomen och effekterna - Vid inandning

- Ingen information tillgänglig.

#### Symptomen och effekterna - Vid hudkontakt

- Ingen information tillgänglig.

#### Symptomen och effekterna - Efter ögonkontakt

- Ingen information tillgänglig.

#### Symptomen och effekterna - Efter förtäring

- Ingen information tillgänglig.

## Blanche - Fresh & Clean - Candle

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

### AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

#### 5.1 - Släckmedel

Lämpliga släckmedel

- ABC-pulver
- Koldioxid (CO<sub>2</sub>)
- Skum
- Släckningspulver

Olämpliga släckmedel

- Full vattenstråle

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

Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

- Ingen information tillgänglig.

#### 5.3 - Råd till brandbekämpningspersonal

- Släckningsåtgärderna anpassas till omgivningen.

### AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

För annan personal än räddningspersonal

- Använd personlig skyddsutrustning.
- Sörj för tillräcklig ventilation.
- Undvik dammbildning.

För räddningspersonal

- Ingen information tillgänglig.

#### 6.2 - Miljöskyddsåtgärder

- Ingen information tillgänglig.

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

Metoder och material för inneslutning

- Ingen information tillgänglig.

Passande rengöringsprocedurer

- Tag upp mekaniskt.
- Tvätta med mycket vatten.

Olämpliga metoder

- Ingen information tillgänglig.

#### 6.4 - Hänvisning till andra avsnitt

- Bortskaffande: se avsnitt 13
- Personligt skydd: se avsnitt 8

### AVSNITT 7: Hantering och lagring

#### 7.1 - Skyddsåtgärder för säker hantering

Rekommendation

- Speciella tekniska skyddsåtgärder är inte nödvändiga.

Råd om allmän arbetshygien

- Ingen information tillgänglig.

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

## Blanche - Fresh & Clean - Candle

- Ingen information tillgänglig.

### 7.3 - Specifik slutanvändning

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1 - Kontrollparametrar

### 8.2 - Begränsning av exponeringen

Lämpliga tekniska kontrollåtgärder - Ingen information tillgänglig.

Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning - Lämpliga skyddskläder: laboratorierock



## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

| <u>Aggregationstillstånd</u>        | <u>fast</u> | <u>Utseende</u>        |
|-------------------------------------|-------------|------------------------|
| <u>Färg</u>                         |             | <u>Lukt</u>            |
| Luktgräns                           |             | Inga data tillgängliga |
| pH-värde                            |             | Inga data tillgängliga |
| Smältpunkt                          |             | Inga data tillgängliga |
| Fryspunkt                           |             | Inga data tillgängliga |
| Kokpunkt                            |             | Inga data tillgängliga |
| Flampunkt                           |             | Inga data tillgängliga |
| Avdunstningshastighet               |             | Inga data tillgängliga |
| brandfarlighet                      |             | Inga data tillgängliga |
| Nedre explosionsgräns               |             | Inga data tillgängliga |
| Övre explosionsgräns                |             | Inga data tillgängliga |
| Ångtryck                            |             | Inga data tillgängliga |
| Ångdensitet                         |             | Inga data tillgängliga |
| Relativ densitet                    |             | Inga data tillgängliga |
| Densitet                            |             | Inga data tillgängliga |
| Löslighet (Vatten)                  |             | Inga data tillgängliga |
| Löslighet (Etanol)                  |             | Inga data tillgängliga |
| Löslighet (Aceton)                  |             | Inga data tillgängliga |
| Löslighet (organiska lösningsmedel) |             | Inga data tillgängliga |
| Log KOC                             |             | Inga data tillgängliga |
| Självantändningstemperatur          |             | Inga data tillgängliga |
| Sönderfallstemperatur               |             | Inga data tillgängliga |
| Kinematisk viskositet               |             | Inga data tillgängliga |
| Viskositet, dynamisk                |             | Inga data tillgängliga |

### 9.2 - Annan information

|                          |                        |
|--------------------------|------------------------|
| VOC-halt                 | Inga data tillgängliga |
| Minsta antändningsenergi | Inga data tillgängliga |

## Blanche - Fresh & Clean - Candle

|                 |                        |
|-----------------|------------------------|
| Ledningsförmåga | Inga data tillgängliga |
|-----------------|------------------------|

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

#### 10.1 - Reaktivitet

- Det här materialet anses vara icke-reaktivt under normala användningsförhållanden.

#### 10.2 - Kemisk stabilitet

- Produkten är kemiskt stabil under rekommenderade lagrings-, användnings- och temperaturförhållanden.

#### 10.3 - Risken för farliga reaktioner

- Ingen farlig reaktion vid hantering och lagring enligt föreskrifterna.

#### 10.4 - Förhållanden som skall undvikas

- Ingen information tillgänglig.

#### 10.5 - Oförenliga material

- Ingen information tillgänglig.

#### 10.6 - Farliga sönderdelningsprodukter

- Bryts inte ned vid användning för avsedda ändamål.

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

#### 11.1 - Information om de toxikologiska effekterna

Akut toxicitet - Inte klassificerad

Toxicitet : Blandning

|                                       |                        |
|---------------------------------------|------------------------|
| LD50 oral (rat)                       | Inga data tillgängliga |
| LD50 dermal (rat)                     | Inga data tillgängliga |
| LD50 dermal (rabbit)                  | Inga data tillgängliga |
| LC50 inhalation (rat)                 | Inga data tillgängliga |
| LC50 inhalation dusts and mists (rat) | Inga data tillgängliga |
| LC50 inhalation vapours (rat)         | Inga data tillgängliga |

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

Toxicitet : Ämnen

|                                      |            |
|--------------------------------------|------------|
| pentyl 2-hydroxybenzoate (2050-08-0) |            |
| LD50 oral (rat)                      | 4100 mg/kg |
| LD50 dermal (rabbit)                 | 5000 mg/kg |

Frätande/irriterande på huden - Inte klassificerad

Allvarlig ögonskada/ögonirritation - Inte klassificerad

Luftvägs-/hudsensibilisering - Inte klassificerad

Mutagenitet i könsceller - Inte klassificerad

## Blanche - Fresh & Clean - Candle

|  |                      |
|--|----------------------|
| <u>Carcinogenicitet</u>                                  | - Inte klassificerad |
| <u>Reproduktionstoxicitet</u>                            | - Inte klassificerad |
| <u>Specifik organtoxicitet –<br/>enstaka exponering</u>  | - Inte klassificerad |
| <u>Specifik organtoxicitet –<br/>upprepad exponering</u> | - Inte klassificerad |
| <u>Fara vid aspiration</u>                               | - Inte klassificerad |

### AVSNITT 12: Ekologisk information

#### 12.1 - Toxicitet

Toxicitet : Blandning

|                                   |                        |
|-----------------------------------|------------------------|
| EC50 48 hr crustacea              | Inga data tillgängliga |
| LC50 96 hr fish                   | Inga data tillgängliga |
| ErC50 algae                       | Inga data tillgängliga |
| ErC50 other aquatic plants        | Inga data tillgängliga |
| NOEC chronic fish                 | Inga data tillgängliga |
| NOEC chronic crustacea            | Inga data tillgängliga |
| NOEC chronic algae                | Inga data tillgängliga |
| NOEC chronic other aquatic plants | Inga data tillgängliga |

- Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

#### 12.2 - Persistens och nedbrytbarhet

|                                  |                        |
|----------------------------------|------------------------|
| Biokemiskt syreförbrukning (BSB) | Inga data tillgängliga |
| Kemiskt syrebehov (COD)          | Inga data tillgängliga |
| % of biodegradation in 28 days   | Inga data tillgängliga |

- Ingen information tillgänglig.

#### 12.3 - Bioackumuleringsförmåga

|                               |                        |
|-------------------------------|------------------------|
| Biokoncentrationsfaktor (BCF) | Inga data tillgängliga |
| Log KOC                       | Inga data tillgängliga |

- Ingen indikation för bioackumulationspotential.

#### 12.4 - Rörlighet i jord

- Ingen information tillgänglig.

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

#### 12.6 - Andra skadliga effekter

- Ingen information tillgänglig.

### AVSNITT 13: Avfallshantering

#### 13.1 - Avfallsbehandlingsmetoder

Avfallsbehandlingsmetoder - Bortskaffa avfallet enligt tillämplig lagstiftning.

## Blanche - Fresh & Clean - Candle

Avledning av avloppsvatten - Ingen information tillgänglig.

Särskilda försiktighetsåtgärder för behandling av avfall - Ingen information tillgänglig.

Gemenskapen eller nationella eller regionala bestämmelser - Ingen information tillgänglig.

### AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 - UN-nummer

Inte tillämplig

14.2 - Officiell transportbenämning

14.3 - Faroklass för transport

14.4 - Förpackningsgrupp

14.5 - Miljöfaror

14.6 - Särskilda skyddsåtgärder

14.7 - Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Ämnen REACH candidates Nej

Ämnen Annex XIV Nej

Ämnen Annex XVII Nej

VOC-halt Inga data tillgängliga

15.2 - Kemikaliesäkerhetsbedömning

Kemikaliesäkerhetsbedömning har gjorts för produkten - Ingen information tillgänglig.

### AVSNITT 16: Annan information

Versioner av SDS

| Version | Utgivningsdatum | Beskrivning av ändringarna |
|---------|-----------------|----------------------------|
| 1,01    | 2018-10-01      |                            |
| 1       | 2017-11-24      |                            |

Texterna till de regulatoriska fraser

|                   |  |
|-------------------|--|
| Acute Tox. 4 Oral | Akut toxicitet (oral) - Kategori 4           |
| Aquatic Acute 1   | Farligt för vattenmiljön - Aquatic Acute 1   |
| Aquatic Chronic 1 | Farligt för vattenmiljön - Aquatic Chronic 1 |
| Aquatic Chronic 2 | Farligt för vattenmiljön - Aquatic Chronic 2 |
| Aquatic Chronic 3 | Farligt för vattenmiljön - Aquatic Chronic 3 |
| Asp. Tox. 1       | Fara vid aspiration - Kategori 1             |
| Eye Irrit. 2      | ögonirritation - Kategori 2                  |

---

## Blanche - Fresh & Clean - Candle

---

|               |  |
|---------------|--|
| Flam. Liq. 3  | Brandfarlig vätska och ånga. - Kategori 3  |
| H226          | Brandfarlig vätska och ånga.   |
| H302          | Skadligt vid förtäring.  |
| H304          | Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.  |
| H315          | Irriterar huden.   |
| H317          | Kan orsaka allergisk hudreaktion.  |
| H361          | Misstänks kunna skada fertiliteten eller det ofödda barnet - ange specifik effekt om denna är känd - ange exponeringsväg om det är definitivt bevisat att faran inte kan orsakas av några andra exponeringsvägar |
| 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.  |
| Repr. 2       | Reproduktionstoxicitet - Kategori 2  |
| Skin Irrit. 2 | Irriterande på huden - Kategori 2  |
| Skin Sens. 1  | Hudsensibilisering - Kategori 1  |
| Skin Sens. 1B | Hudsensibilisering - Kategori 1B   |

\*\*\* \*\*