

## 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 INDEX-nr : 607-085-00-9 EG-nr : 204-402-9	1,8509178238759	Acute Tox. 4 Oral - H302 Aquatic Chronic 2 - H411	Inte tillämplig
Lilial	CAS-nr. : 80-54-6 INDEX-nr : EG-nr : 201-289-8	0,8486458222471	Acute Tox. 4 Oral - H302 Aquatic Chronic 3 - H412 Repr. 2 - H361 Skin Irrit. 2 - H315 Skin Sens. 1B - H317	Inte tillämplig
hexyl cinnamal	CAS-nr. : 101-86-0 INDEX-nr : EG-nr : 202-983-3	0,3940141317575	Aquatic Chronic 2 - H411 Skin Sens. 1B - H317	Inte tillämplig
hexyl salicylate	CAS-nr. : 6259-76-3 INDEX-nr : EG-nr : 228-408-6	0,3940141317575	Aquatic Chronic 1 - H410 Eye Irrit. 2 - H319 Skin Irrit. 2 - H315 Skin Sens. 1 - H317	Inte tillämplig
2,4-dimethyl-3-cyclohexene carboxaldehyde	CAS-nr. : 68039-49-6 INDEX-nr : EG-nr : 268-264-1	0,3940141317575	Aquatic Chronic 2 - H411 Eye Irrit. 2 - H319 Skin Irrit. 2 - H315 Skin Sens. 1B - H317	Inte tillämplig
pentyl 2-hydroxybenzoate	CAS-nr. : 2050-08-0 INDEX-nr : EG-nr : 218-080-2	0,2273158452447	Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 2 - H411	Inte tillämplig
cyclamen aldehyde	CAS-nr. : 103-95-7 INDEX-nr : EG-nr : 203-161-7	0,1666982865128	Aquatic Chronic 3 - H412 Skin Irrit. 2 - H315 Skin Sens. 1B - H317	Inte tillämplig
Orange juice oil	CAS-nr. : 68514-75-0 INDEX-nr : EG-nr :	0,1515438968298	Aquatic Chronic 2 - H411 Asp. Tox. 1 - H304 Flam. Liq. 3 - H226 Skin Irrit. 2 - H315 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 – enstaka exponering</u>	- Inte klassificerad
<u>Specifik organtoxicitet – 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

\*\*\* \*\*