

Blanche - Pomme Festival - Candle

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

1.1 - Produktbeteckning

Handelsnamn/beteckning Blanche - Pomme Festival - Candle
kemisk beteckning Blanche - Pomme Festival - 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 Lyril (31906-04-4) hexyl cinnamal (101-86-0) isocyclocitral (1335-66-6) . Kan orsaka en allergisk reaktion.
--------	---

2.3 - Andra faror

AVSNITT 3: Sammansättning / Information om beståndsdelar

3.1 - Ämnen

Inte tillämplig

Blanche - Pomme Festival - Candle

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	1,6772895001677	Acute Tox. 4 Oral - H302 Aquatic Chronic 2 - H411	Inte tillämplig
hexyl cinnamal	CAS-nr. : 101-86-0 INDEX-nr : EG-nr : 202-983-3	0,9401207648440	Aquatic Chronic 2 - H411 Skin Sens. 1B - H317	Inte tillämplig
hexamethylindanopyran	CAS-nr. : 1222-05-5 INDEX-nr : 603-212-00-7 EG-nr : 214-946-9	0,2515934250251	Aquatic Acute 1 - H400 Aquatic Chronic 1 - H410	Inte tillämplig
isocyclocitral	CAS-nr. : 1335-66-6 INDEX-nr : EG-nr : 215-638-7	0,1090238175109	Aquatic Chronic 3 - H412 Eye Irrit. 2 - H319 Skin Sens. 1B - 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 ögonusch 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.

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

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 - Släckmedel

Lämpliga släckmedel

- ABC-pulver
- Koldioxid (CO₂)
- 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.

Blanche - Pomme Festival - Candle

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.

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 - Tas upp med vätskebindande material (sand, kiselgur, syrebindare, universalbindare).
- 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

- 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



Blanche - Pomme Festival - Candle

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 - Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

<u>Aggregationstillstånd</u> <u>Färg</u>	<u>vätska</u>	<u>Utseende</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
Självtändningstemperatur		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
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.

Blanche - Pomme Festival - Candle

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.

Frätande/irriterande på huden - Inte klassificerad

Allvarlig ögonskada/ögonirritation - Inte klassificerad

Luftvägs-/hudsensibilisering - Inte klassificerad

Mutagenitet i könsceller - Inte klassificerad

Carcinogenicitet - Inte klassificerad

Reproduktionstoxicitet - Inte klassificerad

Specifik organtoxicitet –
enstaka exponering - Inte klassificerad

Specifik organtoxicitet –
upprepad exponering - Inte klassificerad

Fara vid aspiration - 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

Blanche - Pomme Festival - Candle

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.

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

Blanche - Pomme Festival - Candle

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
2	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
Eye Irrit. 2	ögonirritation - Kategori 2
H302	Skadligt vid förtäring.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
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.
Skin Sens. 1B	Hudsensibilisering - Kategori 1B

*** **