

## 1727 Vanilj Oriental

Versionsnummer: V11-CLP  
Revisionsdatum: 09/07/2024

### 1. NAMN PÅ ÄMNET/BLANDNINGEN OCH BOLAGET/FÖRETAGET.

#### 1.1. Produktbeteckning.

Produktnamn: **1727 Vanilj Oriental**

N° UFI: väntar på insättning.

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

Ingrediens för industriell/konsument användning: parfymerande komposition (parfym)

#### 1.3. Information angående säkerhetsdatabladets utställare.

Företag: **Naturkosmetikkompaniet AB**  
Adress: Ullevi Enestorp 3  
Ort: 594 91 Gamleby  
Land: Sweden  
Nr Tel.: +46 (0)4 93 53999  
E-post: Info@naturkosmos.se

#### 1.4. Larmnummer.

112

### 2. FARLIGA EGENSKAPER.

#### 2.1. Classification Klassificering av ämnet eller blandningen.

##### Klassificering enligt förordning (EEG) N° 1272/2008

Klass/Katt. hazard	Fraser fara	Hazard Koder	Hazard Koder
Skin Sens. 1B	Skin Sensitization cat. 1B	H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
Aquatic Chronic 3	Chronic Aquatic toxicity cat. 3	H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

#### 2.2. Märkningselement

##### Märkning i enlighet med förordning (EEG) N° 1272/2008



Signalord: Varning

Hazard Koder	Faroangivelse
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H412	Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Typ	Koder	Försiktighets
-----	-------	---------------

## 1727 Vanilj Oriental

Versionsnummer: V11-CLP  
Revisionsdatum: 09/07/2024

P	P272	Nedstänkta arbetskläder får inte avlägnas från arbetsplatsen.
P	P273	
P	P280	Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.
I	P302+P352	VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.
I	P333+P313	Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.
I	P362+P364	Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.
E	P501	Innehållet/behållaren lämnas till...

P : förebyggande I : ingripande S : Lagring E : Eliminering

Framkallande ämnen klassificering
benzyl cinnamate
d-limonene (r)-p-mentha-1,8-diene
isoeugenol
linalool
nerolidol (isomer unspecified)

### 2.3. Andra risker.

Hormonstörande ämnen $\geq 0,1\%$ :	Blandningen innehåller inga ingredienser som anses ha hormonstörande egenskaper enligt artikel 57(f) i REACH eller delegerad förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 i nivåer på 0,1 % eller mer.
SVHC $\geq 0,1\%$ :	Inga.
vPvB och PBT $\geq 0,1\%$ :	Inga.
Nanopartiklar :	Inga.

### 3. KOMPOSITION/INFORMATION OM INNEHÅLL.

Dosering	Ämnen / Specifik koncentrationsgräns	CAS-nr EINECS/ELINCS-nr. EC-List-nr.	Registreringsnr	Klassificering förordning (EEG) 1272 /2008 (CLP)	ETA M Factor
9,65%	d-limonene (r)-p-mentha-1,8-diene	5989-27-5 227-813-5	----	Skin Sens. 1B, H317; Skin Irrit. 2, H315; Flam. Liq. 3, H226; Aquatic Chronic 3, H412; Aquatic Acute 1, H400; Asp. Tox. 1, H304;	M=1 (akut förgiftning)
4,05%	vanillin	121-33-5 204-465-2	01-2119516040-60-xxxx	Eye Irrit. 2, H319;	ETA (oral): 3300 mg/kg ETA (kutan): 2600 mg/kg
1,97%	benzyl benzoate	120-51-4 204-402-9	01-2119976371-33-xxxx	Aquatic Chronic 2, H411; Aquatic Acute 1, H400; Acute Tox. 4, H302;	ETA (oral): 1500 mg/kg M=1 (akut förgiftning)
0,96%	benzyl cinnamate	103-41-3 203-109-3	01-2120105065-72-xxxx	Skin Sens. 1B, H317; Aquatic Chronic 2, H411; Aquatic Acute 1, H400;	ETA (oral): 3280 mg/kg M=1 (akut förgiftning)

# SÄKERHETS DATABLAD

(I enlighet med artikel 2 i förordning 2020/878 och dess ändringar)

## 1727 Vanilj Oriental

Versionsnummer: V11-CLP  
Revisionsdatum : 09/07/2024

0,20%	myrcene	123-35-3 204-622-5	01-2119514321-56-xxxx	Aquatic Chronic 2, H411; Aquatic Acute 1, H400; Skin Irrit. 2, H315; Flam. Liq. 3, H226; Eye Irrit. 2, H319; Asp. Tox. 1, H304;	M=1 (akut förgiftning)
0,15%	nerolidol (isomer unspecified)	7212-44-4 230-597-5	01-2119457636-29-xxxx	Skin Sens. 1B, H317; Aquatic Chronic 1, H410; Aquatic Acute 1, H400; Eye Irrit. 2, H319;	M=1 (kronisk toxicitet) M=1 (akut förgiftning)
0,13%	linalool	78-70-6 201-134-4	01-2119474016-42-xxxx	Skin Sens. 1B, H317; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319;	ETA (oral): 2790 mg/kg

### Ämnen klassificerade SS 1/SS 1A/SS 1B/REP 1A/REP 1B mellan 0,1 % och 0,01 % :

Dosering	Ämnen / Specifik koncentrationsgräns	CAS-nr EINECS/ELINCS-nr.	Registreringsnr	Klassificering förordning (EEG) 1272 /2008 (CLP)	ETA M Factor
0,06%	alpha-pinene	80-56-8 201-291-9	01-2119519223-49-xxxx	Aquatic Chronic 1, H410; Aquatic Acute 1, H400; Skin Sens. 1B, H317; Skin Irrit. 2, H315; Flam. Liq. 3, H226; Acute Tox. 4, H302; Asp. Tox. 1, H304;	ETA (oral): 500 mg/kg M=1 (kronisk toxicitet) M=1 (akut förgiftning)
0,06%	cinnamyl alcohol	104-54-1 203-212-3	01-2119934496-29-xxxx	Skin Sens. 1B, H317; Aquatic Chronic 2, H411; Acute Tox. 4, H302;	ETA (oral): 2000 mg/kg
0,06%	farnesol	4602-84-0 225-004-1	01-2120763554-49-xxxx	Skin Sens. 1B, H317; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Skin Irrit. 2, H315;	M=1 (akut förgiftning) M=1 (kronisk toxicitet)
0,04%	l-b-bisabolene	495-61-4 610-461-5	----	Skin Sens. 1B, H317; Skin Irrit. 2, H315; Asp. Tox. 1, H304; Acute Tox. 4, H332; Aquatic Chronic 2, H411;	ETA (inandning, ånga): 11 mg/l/4h
0,04%	citral	5392-40-5 226-394-6	01-2119462829-23-xxxx	Skin Sens. 1, H317; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319;	
0,032%	isoeugenol  (Previous CAS was 97-54-1 (isoeugenol, isomer unspecified); trans-isoeugenol EINECS 227-678-2 / CAS 5932-68-3 is the registered substance)  (Specific concentration limit - ATP 13 - Reg 1272/2008 Skin. sens 1 A - H317 = 0.01% EUH 208 = 0.001%)	97-54-1  (EC-List : -) ----	01-2120223682-61-xxxx	Skin Sens. 1A, H317; STOT SE 3, H335; Acute Tox. 4, H312; Eye Irrit. 2, H319; Skin Irrit. 2, H315; Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H332;	ETA (kutan): 1912 mg/kg ETA (oral): 1500 mg/kg ETA (inandning, ånga): 11.25 mg/l/4h

## 1727 Vanilj Oriental

Versionsnummer: V11-CLP  
Revisionsdatum: 09/07/2024

0,03%	2-methoxy-4-methylphenol (creosol)	93-51-6 202-252-9	----	Skin Sens. 1B, H317; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; Acute Tox. 4, H302;	ETA (oral): 630 mg/kg
0,03%	p-mentha-1(7),2-diene	555-10-2 209-081-9	----	Skin Sens. 1, H317; Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304;	
0,03%	terpinolene	586-62-9 209-578-0	01-2119982324-34-xxxx	Skin Sens. 1B, H317; Aquatic Chronic 1, H410; Aquatic Acute 1, H400; Asp. Tox. 1, H304;	ETA (oral): 3775 mg/kg M=1 (kronisk toxicitet) M=1 (akut förgiftning)
0,02%	coumarin	91-64-5 202-086-7	01-2119949300-45-xxxx	Skin Sens. 1B, H317; Acute Tox. 4, H302;	ETA (oral): 500 mg/kg
0,02%	dl-citronellol	106-22-9 203-375-0	01-2119453995-23-xxxx	Skin Sens. 1B, H317; Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319;	ETA (oral): 3450 mg/kg ETA (kutan): 2650 mg/kg
0,02%	geraniol	106-24-1 203-377-1	01-2119552430-49-xxxx	Skin Sens. 1, H317; Skin Irrit. 2, H315; Eye Dam. 1, H318;	ETA (oral): 3600 mg/kg
0,02%	delta-3-carene	13466-78-9 236-719-3	01-2119520252-55-xxxx	Asp. Tox. 1, H304; Skin Sens. 1, H317; Skin Irrit. 2, H315; Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; Flam. Liq. 3, H226; Acute Tox. 4, H332;	ETA (oral): 4800 mg/kg ETA (inandning, ånga): 11 mg/l/4h M=1 (akut förgiftning) M=1 (kronisk toxicitet)
0,01%	perilla aldehyde	2111-75-3 218-302-8	----	Skin Sens. 1B, H317;	ETA (oral): 2500 mg/kg
0,01%	allo-ocimene (2,6-dimethyl-2,4,6-octatriene )	673-84-7 211-614-5	----	Aquatic Acute 1, H400; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1B, H317; Acute Tox. 4, H302; Asp. Tox. 1, H304; Aquatic Chronic 1, H410;	ETA (oral): 1900 mg/kg ETA (kutan): 2400 mg/kg M=1 (akut förgiftning) M=1 (kronisk toxicitet)
0,01%	beta-caryophyllene	87-44-5 201-746-1	01-2120745237-53-xxxx	Skin Sens. 1B, H317; Asp. Tox. 1, H304;	
0,01%	benzyl salicylate	118-58-1 204-262-9	01-2119969442-31-xxxx	Eye Irrit. 2, H319; Skin Sens. 1B, H317; Aquatic Chronic 3, H412;	ETA (oral): 2200 mg/kg

För den fullständiga lydelsen av H- fraser eller klasser av farokategorierna nämns i detta avsnitt, se avsnitt 16.

## 4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN.

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen.

#### **Vid inandning :**

En Vid inandning av en stor mängd ska personen tas ut i friska luften och hållas i viloläge. Konsultera läkare.

#### **Vid kontakt med huden :**

Ta omedelbart av kontaminerade klädesplagg, tvätta huden med tvål och vatten och skölj med rikligt med vatten i minst 20 minuter. Sök läkare om irritation kvarstår eller om skada uppstår.

## 1727 Vanilj Oriental

Versionsnummer: V11-CLP  
Revisionsdatum: 09/07/2024

### **Vid kontakt med ögonen :**

Avlägsna eventuella kontaktlinser. Skölj ögonen i riktligt med vatten under ca 20 minuter. Sök läkare om irritation kvarstår eller om skada uppstår.

### **Vid förtäring :**

Skölj munnen med vatten. Ge inget att dricka. Framkalla inte kräkning. Kontakta läkare.

### 4.2. Viktigaste symptom och effekter, både akuta och fördröjda.

Inga.

### 4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs.

Inga.

## 5. BRANDBEKÄMPNINGÅTGÄRDER.

### 5.1. Släckmedel.

#### **Lämpliga släckmedel :**

Pulversläckare/skumsläckare eller koldioxid. Bekämpa stora brandhärddar med pulvriserat vatten eller mousse som är alkoholbeständigt.

#### **Olämpliga släckmedel :**

Rikta inte en vattenstråle direkt mot den brinnande produkten.

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

Förbränningen frigör kolmonoxid, koldioxid och rök. Det kan vara hälsovådligt att utsättas för de ämnen som framkallas av förbränningen eller sönderdelningen.

### 5.3. Råd till brandbekämpningspersonal.

Förhindra att behållarna överhettas med hjälp av vattenridåer.  
Använd gasmask och skyddskläder för brandbekämpning.

## 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP.

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

Se de skyddsåtgärder som anges i avsnitt 7 och 8.

INGEN RÖKNING. Utsätt inte för lågor eller någon potentiell antändningskälla (t.ex. elektrisk utrustning).

Undvik hudkontakt och inandning av ångor. Säkerställ tillräcklig ventilation på arbetsplatsen.

För icke räddningspersonal:

Undvik all kontakt med hud och ögon.

För räddare:

Arbetarna kommer att förses med lämplig personlig skyddsutrustning.

### 6.2. Miljöskyddsåtgärder.

Ska inte släppas ut direkt i vattenavlopp, ytvatten eller grundvatten eller tränga ner i marken (se punkt 6.3).

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

Absorbera materialet med absorberande inerta pulver eller korn (sand ...). Spill i stor skala ska absorberas av sand eller inert pulver enligt gällande lagstiftning. Svampar som använts för att torka upp ska slängas omedelbart efter användning då det annars finns risk för autooxidation med självantändning.

Dammsug upp pulvret med dammsugare. Skölj med vatten och rengöringsmedel.

Avlägsna gas/rök med

### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt.

Se paragraf 8 för begränsning av exponering och personligt skydd. För avfallshantering, se paragraf 13.

## 1727 Vanilj Oriental

Versionsnummer: V11-CLP  
Revisionsdatum : 09/07/2024

### 7. HANTERING OCH LAGRING.

#### 7.1. Försiktighetsmått för säker hantering.

Undvik kontakt med hud och ögon. Bär lämpliga skyddshandskar och skyddsglasögon. Sörj för god ventilation på arbetsplatserna. Tillämpa lämpliga normer avseende hygien: Drick, ät eller rök inte under hanteringen. Utsätt inte för öppen eld eller potentiell antändningskälla.

#### 7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuella oförenligheter.

Förvaras i rumstemperatur (20°C +/- 5°C), på en sval, torr och ventilerad plats, skyddad från ljus, i originalförpackningarna om möjligt, fulla och tätt tillslutna. Håll borta från alla antändningskällor. När behållaren väl har öppnats måste den stängas försiktigt och placeras vertikalt för att undvika spill.

#### 7.3. Specifik slutanvändning.

Parfym.

#### 7.4. Bruksanvisning.

Homogenisera före användning.

### 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD.

#### 8.1. Kontrollparametrar.

N° CAS	Land	Beteckning	Doserin g	VLEP8h (ppm)	VLEP8h (mg/m3)	VLEPCT (ppm)	VLEPCT (mg/m3)
13466-78-9	SE	delta-3-carene	0.015%	25	150	50	300
80-56-8	SE	alpha-pinene	0.06%	25	150	50	300
99-87-6	SE	p-cymene	0.015%	25	140	35	190

  

N° CAS	Land	Anmärkingar
80-56-8	SE	15 minuters medelvärde
99-87-6	SE	15 minuters medelvärde

#### 8.2. Begränsning av exponeringen/personligt skydd.

##### 8.2.1. Lämpliga tekniska kontrollåtgärder :

Hanteringen ska ske vid en så låg temperatur som möjligt. Sörj för god ventilation i lokalerna.

##### 8.2.2. Individuella skyddsåtgärder, t.ex. personlig skyddsutrustning: :

###### Andningsskydd:

Undvik att andas in ångor. Bär om nödvändigt en gasmask. (EN14387 : 2004 + A1 : 2008)

###### Ögonskydd :

Bär skyddsglasögon.

###### Hudskydd :

Undvik kontakt med huden. Använd om nödvändigt kemiskt resistent skyddshandskar.

##### 8.2.3. Begränsning av miljöexponeringen :

Ska inte släppas ut direkt i vattenavlopp, ytvatten eller grundvatten eller tränga ner i marken.

## 1727 Vanilj Oriental

Versionsnummer: V11-CLP  
Revisionsdatum : 09/07/2024

### 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER.

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

Utseende	: flytande
Färg	: gul
Lukt	: Vanilj- - Orientalisk/balsam
pH-värde	: olämpligt
Smältpunkt	: bestäms inte
Kokpunkt	: bestäms inte
Explosiva egenskaper	: explosiv inte
Oxiderande egenskaper	: bestäms inte
Ångtryck	: < 2 mmHg
Densitet 20°C (d20/4)	: 0,9400 / 0,9600
Brytningsindex vid 20°C	: 1,4560 / 1,4660
Flampunkt	: 84 °C
Viskositet	: bestäms inte
Löslighet	: Data ej tillgänglig

#### 9.2. Annan information.

Inga.

### 10. STABILITET OCH REAKTIVITET.

#### 10.1. Reaktivitet.

Uppvisar inte någon risk för reaktivitet i sig själv eller i kontakt med vatten.  
Undvik kontakt med oxiderande medel.  
Vid användning i alkohol bör man använda vatten med något lågt pH-värde (6-6,5).

#### 10.2. Kemisk stabilitet.

Produkten är kemiskt stabil under normala omgivningsförhållanden.

#### 10.3. Risk för farliga reaktioner.

Produkten uppvisar ingen risk för farliga reaktioner under normala användningsförhållanden.

#### 10.4. Förhållanden som ska undvikas.

Undvik temperaturer nära eller över flampunkten. Värm inte upp stängda behållare.

#### 10.5. Oförenliga material.

Förvara ej i närheten av oxiderande medel eller högalkaliska eller sura material.

#### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter.

Inga kända farliga sönderdelningsprodukter under rekommenderade lagringsförhållanden.

### 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION.

#### 11.1. Information om faroklasser enligt definitionen i förordning (EG) nr 1272/2008

##### 11.1.1. Akut toxicitet:

Se punkt 3 i säkerhetsdatabladet.

##### 11.1.2. Frätande/irriterande på huden :

Inga toxikologiska data på själva blandningen.

## 1727 Vanilj Oriental

Versionsnummer: V11-CLP  
Revisionsdatum: 09/07/2024

### 11.1.3. Allvarlig ögonskada/ögonirritation :

Inga toxikologiska data på själva blandningen.

### 11.1.4. Luftvägs- eller hudsensibilisering :

Inga toxikologiska data på själva blandningen.

### 11.1.5. Mutagenitet i könsceller :

Inga toxikologiska data på själva blandningen.

### 11.1.6. Cancerframkallande egenskaper :

Inga toxikologiska data på själva blandningen.

### 11.1.7. Reproduktionstoxicitet :

Inga toxikologiska data på själva blandningen.

### 11.1.8. Sammanfattning av utvärdering av CMR-egenskaper :

Inga toxikologiska data på själva blandningen.

### 11.1.9. Specifik målorgantoxicitet (STOT) - enstaka exponering :

Inga toxikologiska data på själva blandningen.

### 11.1.10. Specifik organtoxicitet - upprepad exponering :

Inga toxikologiska data på själva blandningen.

### 11.1.11. Aspirationsrisk :

Inga toxikologiska data på själva blandningen.

## 11.2. Information om andra faror:

Parfymprodukterna får under inga omständigheter förtäras. Förvara ej i närheten av mat och dryck.

## 12. EKOLOGISK INFORMATION.

### 12.1. Toxicitet.

Denna information är inte tillgänglig.

För alla ämnen som anges i punkt 3 och EH klassificerade A1 och / eller EH C1, M FACTOR är lika med 1.

### 12.2. Persistens och nedbrytbarhet.

Denna information är inte tillgänglig.

### 12.3. Bioackumuleringsförmåga.

Denna information är inte tillgänglig.

### 12.4. Rörligheten i jord.

Denna information är inte tillgänglig.

### 12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömning.

Denna blandning innehåller inga ingredienser som anses vara vare sig persistenta, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket persistenta och mycket bioackumulerande (vPvB) i nivåer på 0,1 % eller mer.

### 12.6. Endokrina störande egenskaper.



## 1727 Vanilj Oriental

Versionsnummer: V11-CLP  
Revisionsdatum : 09/07/2024

Blandningen innehåller inga ingredienser som anses ha hormonstörande egenskaper enligt artikel 57(f) i REACH eller delegerad förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 i nivåer på 0,1 % eller mer.

### 12.7. Andra negativa effekter.

En miljöfara kan inte uteslutas vid oprofessionell hantering eller bortskaffande.  
Om doften är klassificerad som H410: Mycket giftig för vattenlevande organismer med långvariga effekter  
Om doften är klassificerad som H411: Giftig för vattenlevande organismer med långtidseffekter.  
Om doften är klassificerad som H412: Skadlig för vattenlevande organismer med långvariga effekter.

## 13. AVFALLSHANTERING.

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder.

#### Produkt :

Produkten ska lämnas till en godkänd avfallsdeponi eller förbrännas på en godkänd förbränningsstation och lokala föreskrifter ska respekteras. Produkten ska inte släppas ut i avloppet eller i naturen.

#### Förorenade förpackningar :

Tomma förpackningar ska fraktas till en godkänd avfallshanteringsplats för återvinning eller förbränning.

## 14. TRANSPORTINFORMATION.

Reglements- enlig information	14.1 UN nummer eller ID nummer	14.2 Transportbenämning	14.3 Klass	14.4 Emallage grupp	14.5 Vattenförore- nde	14.6 Info
ADR	intet	intet	---	---	---	---
IATA	intet	intet	---	---	---	---
IMDG	intet	intet	---	---	---	---

### 14.7. Bulkfrakt i enlighet med IMO-instrument.

Gäller inte produkten som levererad.

## 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER.

### 15.1. Säkerhet, hälsa och miljöföreskrifter/lagstiftning specifik för ämnet eller blandningen.

WGK : 1

Baserat på tillgängliga ekotoxikologiska data är denna produkt klassificerad enligt de europeiska kriterierna för klassificering av preparat för miljön.

### 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning.

Ingen kemikaliesäkerhetsbedömning har utförts för denna blandning av leverantören.

## 16. ANNAN INFORMATION.

Fullständig text för riskfraser som visas i punkt 3 :

Risker	Riskfraser
Acute Tox. 4	Acute Toxicity (oral) cat.4
Aquatic Acute 1	Acute Aquatic toxicity cat. 1

# SÄKERHETS DATABLAD

(I enlighet med artikel 2 i förordning 2020/878 och dess ändringar)

## 1727 Vanilj Oriental

Versionsnummer: V11-CLP  
Revisionsdatum : 09/07/2024

Aquatic Chronic 1	Chronic Aquatic toxicity cat. 1
Aquatic Chronic 2	Chronic Aquatic toxicity cat. 2
Aquatic Chronic 3	Chronic Aquatic toxicity cat. 3
Asp. Tox. 1	Aspiration Toxicity cat.1
Eye Irrit. 2	Eye Damage/eye irritation cat. 2
Flam. Liq. 3	Flammable Liquid cat. 3
Skin Irrit. 2	Skin corrosion/ Irritation cat. 2
Skin Sens. 1B	Skin Sensitization cat. 1B

Fullständiga H-angivelser som finns i paragraf 3 :

Faror	Faroangivelser
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.
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.

## 1727 Vanilj Oriental

Versionsnummer: V11-CLP  
Revisionsdatum : 09/07/2024

Förklaring av förkortningar och akronymer som används i säkerhetsdatabladet :

ADR: Avtal för transport av farligt gods på väg.  
CE: Europeiska gemenskapen.  
CLP: Klassificering, märkning och förpackning.  
CMR : Cancerframkallande Mutagen Reproduktionstoxisk.  
ATE: Akut toxicitetsuppskattning.  
EU : Europeiska Unionen.  
IATA: International Air Transport Association.  
ID Number : Id nummer.  
IMDG: International Maritime Dangerous Goods.  
M: M-faktor.  
Nr EINECS: Inventering av kemiska ämnen som finns på gemenskapsmarknaden.  
ELINCS-nr: Europeisk lista över anmälda kemiska ämnen.  
CAS-nr: Chemical Abstract Servicenummer.  
OMI : Internationella sjöfartsorganisationen.  
PBT: Persistent, bioackumulerande och giftigt ämne.  
REP: Reproduktionstoxicitet.  
SS: Hudsensibilisering.  
UFI: Unik formuleringsidentifierare.  
UN : Förenta Nationerna.  
VLEP: Gränsvärde för yrkesexponering.  
VLEPCT: Short-Term Occupational Exposure Limit Value.  
vPvB: Mycket långlivad och mycket bioackumulerande substans.  
WGK : Vattenfaraklass.  
SE : Sverige.

Klassificeringen och de förfaranden som används för att fastställa klassificeringen av blandningen, i enlighet med EG-förordning nr 1272/2008 CLP, är baserade på en beräkningsmetod.

Ersätter version v10-CLP

Avsnitt 2 modifierad

Avsnitt 3 modifierad

Informationen i detta datablad är baserad på vid angivet datum tillgänglig kunskap om den berörda produkten. Syftet med detta säkerhetsdatablad är att ge användaren den information som behövs för att kunna utvärdera riskerna för säkerhet och hälsa under transport, lagring och användning av produkten på arbetsplatsen. Användare uppmärksammas bland annat på eventuella risker i samband med felaktig användning av produkten.

*Detta dokument har tagits fram i informativt syfte och gäller utan underskrift.*