

## SÄKERHETS DATABLAD

I enlighet med REACH-förordning (EG) nr 878/2020

**Produkt:** ARANCIA/CANNELLA CND 14882/C

**Version:** 7

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

#### 1.1 Produktbeteckning

**Produktbeteckning:** ARANCIA/CANNELLA CND 14882/C(Contains:Cinnamal, Coumarin, Eugenol, d-Limonene)

**Annan beteckning:** Ingen

**Unique Formula** 2P6A-81MU-H00P-X3E9

**Identifier (UFI):**

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

**Produktens** Dofter

**användningsområden:**

**Användningar som** Smaker

**det avråds från:**

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

**Företagsnamn:** Creative Cosmetics AB

**Företagets adress:** Hampas gränd 10  
941 52 Piteå

**Kontakt:**

**E-postadress:** sds@tvalkoket.se

**Företagets**  
**telefonnummer:** +467 222 52 307

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

**Nödtelefonnummer:** Giftinformationscentralen 010 456 6700 eller 112 vid nödsituation

### AVSNITT 2: Farliga egenskaper

#### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

##### **Klassificering enligt Förordning (EG) nr 1272/2008**

**Klass och**  
**farokategori:** Frätande eller irriterande på huden, farokategori 2  
Allvarlig ögonskada eller ögonirritation, farokategori 2  
Hudsensibilisering, farokategori 1  
Fara vid aspiration, farokategori 1  
Farligt för vattenmiljön – akut fara, kategori: akut 1

# SÄKERHETS DATABLAD

I enlighet med REACH-förordning (EG) nr 878/2020

**Produkt:** ARANCIA/CANNELLA CND 14882/C

**Version:** 7

Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 2  
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.  
H411, Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

## 2.2 Märkningsuppgifter

### Klassificering enligt Förordning (EG) nr 1272/2008

**Signalord** Fara

**Faroangivelse** 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.  
H411, Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

**Tilläggsinformation:** EUH208, Innehåller Cinnamyl alcohol, Citral, Isoeugenol, Linalool. Kan orsaka en allergisk reaktion.

**Skyddsangivelse** P261, Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.  
P264, Tvätta grundligt efter användning.  
P272, Nedstänkta arbetskläder får inte avlägnas från arbetsplatsen.  
P273, Undvik utsläpp till miljön.  
P280, Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.  
P301/310, VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.  
P302/352, VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.  
P305/351/338, VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.  
P331, Framkalla INTE kräkning.  
P333/313, Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.  
P337/313, Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.  
P362, Nedstänkta kläder tas av och tvättas innan de används igen.  
P391, Samla upp spill.  
P405, Förvaras inlåst.  
P501, Innehållet/behållaren lämnas till: godkänd deponi.

# SÄKERHETS DATABLAD

I enlighet med REACH-förordning (EG) nr 878/2020

**Produkt:** ARANCIA/CANNELLA CND 14882/C

**Version:** 7

**Faropiktogram**



## 2.3 Andra faror

**Andra faror** Sensitisers declared on a CLP Hazard Label: Cinnamyl alcohol, Citral, Isoeugenol, Linalool  
Hydrocarbon Concentration %: 57.1958%

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

## 3.2 Blandningar

**Contains:**

Namn	CAS	EC	REACH-registreringsnr	%	Klassificering enligt Förordning (EG) nr 1272/2008	Specific Conc. Limits, M-factors and ATEs
d-Limonene	5989-27-5	227-813-5	01-2119529223-47-XXXX	20-<50%	Flam. Liq. 3-Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Asp. Tox 1-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 3; H226-H304-H315-H317-H400-H412,-	M = 1
Eugenol	97-53-0	202-589-1	01-2119971802-33-XXXX	10-<20%	Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1-Asp. Tox 1;H304-H317-H319,-	oral: ATE = 2250 mg/kg bw
Cinnamal	104-55-2	203-213-9	01-2119935242-45-XXXX	5-<10%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1A-Aquatic Chronic 3;H315-H317-H319-H412,-	Skin Sens. 1; H317; C ≥ 0.01%-inhalation: ATE = 68.88 -dermal: ATE = 2000.01 mg/kg bw-oral: ATE = 2220 mg/kg bw
Coumarin	91-64-5	202-086-7	01-2119949300-45-XXXX ; 01-2119943756-26-XXXX	1-<5%	Acute Tox. 4-Skin Sens. 1-Aquatic Chronic 3;H302-H317-H412,-	
1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylcyclopenta-gamma-2-benzopyran	1222-05-5	214-946-9	01-2119488227-29-XXXX	1-<5%	Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1; H400-H410,-	dermal: ATE = 10000.01 mg/kg bw-oral: ATE = 4640.01 mg/kg bw
Cinnamyl alcohol	104-54-1	203-212-3	01-2119934496-29-XXXX	1-<5%	Acute Tox. 4-Skin Sens. 1-Aquatic Chronic 2;H302-H317-H411,-	dermal: ATE = 2000.01 mg/kg bw-oral: ATE = 2675 mg/kg bw
Decanal	112-31-2	203-957-4	01-2119967771-26-XXXX	1-<5%	Eye Irrit. 2-Aquatic Chronic 3;H319-H412,-	dermal: ATE = 5000.01 mg/kg bw-oral: ATE = 33320 mg/kg bw

## SÄKERHETS DATABLAD

I enlighet med REACH-förordning (EG) nr 878/2020

**Produkt:** ARANCIA/CANNELLA CND 14882/C

**Version:** 7

7-Methyl-3-methyleneocta-1,6-diene	123-35-3	204-622-5	01-2119514321-56-XXXX	0.1-<1%	Flam. Liq. 3-Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Asp. Tox 1-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 2; H226-H304-H315-H319-H400-H411,-	dermal: ATE = 5000.01 mg/kg bw-oral: ATE = 3380.01 mg/kg bw
Linalool	78-70-6	201-134-4	01-2119474016-42-XXXX	0.1-<1%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317-H319,-	dermal: ATE = 5610 mg/kg bw-oral: ATE = 2790 mg/kg bw
Isoeugenol	97-54-1	202-590-7		0.1-<1%	Skin Sens. 1A;H317,-	oral: ATE = 1560 mg/kg bw
dodec-3-en-1-al	68083-57-8	268-406-2		0.1-<1%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1; H315-H319-H400-H410-H413,-	
Citral	5392-40-5	226-394-6	01-2119462829-23-XXXX	0.1-<1%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1;H315-H317-H319,-	dermal: ATE = 2000 mg/kg bw-oral: ATE = 6800 mg/kg bw

### Ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden för EU:

Namn	CAS	EC	REACH-registreringsnr	%	Klassificering enligt Förordning (EG) nr 1272/2008	Specific Conc. Limits, M-factors and ATEs
Citral	5392-40-5	226-394-6	01-2119462829-23-XXXX	0.1-<1%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1;H315-H317-H319,-	dermal: ATE = 2000 mg/kg bw-oral: ATE = 6800 mg/kg bw

### Substances that are endocrine disruptors according to Regulation (EU) 2017/2100 or Regulation (EU) 2018/605, greater than 0.1%:

Ej tillämpligt

### Ämnen som är långlivade, bioackumulerbara och toxiska eller mycket långlivade och mycket bioackumulerbara, över 0,1 %:

Ej tillämpligt

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Inandning:** Flytta personen från exponeringsplatsen till frisk luft, se till att han eller hon vilar och sök läkarhjälp.
- Kontakt med ögonen:** VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
- Kontakt med huden:** VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.
- Förtäring:** VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

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

Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.

Irriterar huden.

Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Orsakar allvarlig ögonirritation.

# SÄKERHETS DATABLAD

I enlighet med REACH-förordning (EG) nr 878/2020

**Produkt:** ARANCIA/CANNELLA CND 14882/C

**Version:** 7

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

Inga förväntade, se Avsnitt 4.1 för ytterligare information.

## AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

### 5.1 Släckmedel

Lämpliga medel: koldioxid, torr kemikalie, skum.

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

Vid brand kan följande ämnen frigöras: Kolmonoxid, oidentifierade organiska föreningar.

### 5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Använd skyddsglasögon eller ansiktsskydd.

## AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

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

Undvik inandning. Undvik kontakt med hud och ögon. Läs om skyddsåtgärder i Avsnitt 7 och 8.

### 6.2 Miljöskyddsåtgärder

Får inte komma i kontakt med diken, yt- och grundvatten eller marken.

### 6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Avlägsna antändningskällor. Sörj för god ventilation. Undvik överdriven inandning av ångor. Valla omedelbart in spill med sand eller inert pulver. Bortskaffa i enlighet med lokala föreskrifter

### 6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se även Avsnitt 8 och 13.

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor. – Rökning förbjuden. Använd föreskriven personlig skyddsutrustning. Använd i enlighet med goda rutiner för tillverkning och arbetshygien. Använd på områden med tillräcklig ventilation. Du ska inte äta, dricka eller röka medan du använder den här produkten.

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

Förvaras på väl ventilerad plats. Förpackningen ska förvaras väl tillsluten. Förvaras svalt. Jorda/potentialförbind behållare och mottagarutrustning. Använd explosionssäker elektrisk utrustning, ventilations- och belysningsutrustning. Använd endast verktyg som inte ger upphov till gnistor. Vidta åtgärder mot statisk elektricitet.

## SÄKERHETS DATABLAD

I enlighet med REACH-förordning (EG) nr 878/2020

**Produkt:** ARANCIA/CANNELLA CND 14882/C

**Version:** 7

### 7.3 Specifik slutanvändning

Dofter: Använd i enlighet med goda rutiner för tillverkning och arbetshygien.

### AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

#### 8.1 Kontrollparametrar

Yrkeshygieniska gränsvärden:

Ingrediens	CAS	EC	Beskrivning	Värde
Citral	5392-40-5	226-394-6	Gräns för långtidsexponering (8 timmar, TWA, tidsviktat genomsnitt) (ppm)	5
			Gräns för långtidsexponering (8 timmar, TWA, tidsviktat genomsnitt) (mg/m <sup>3</sup> )	32
			Gräns för korttidsexponering (15 minuter) (mg/m <sup>3</sup> )	54

#### 8.2 Begränsning av exponeringen

##### Ögon-/hudskydd

Använd skyddshandskar/ögonskydd/ansiktsskydd

##### Andningsskydd

Se till att tillräcklig och kontinuerlig ventilation bibehålls för att förhindra överdriven ångbildning och för att garantera att de yrkeshygieniska gränsvärdena inte överskrids. Beroende på användningsmönster och använda mängder kan det vara nödvändigt att genomföra följande ytterligare tekniska skyddsåtgärder: a) Isolera blandningskammare och andra områden där det här materialet används eller hanteras öppet. Se till att det råder undertryck på dessa områden i förhållande till resten av anläggningen. b) Använd personlig skyddsutrustning – ett godkänt, välsittande andningsskydd mot organiska ångor eller andningsmask med partikelfilter. c) Använd punktutsug runt behållare och andra öppna källor till potentiell exponering för att undvika överdriven inandning, även på platser där det här materialet vägs eller mäts på ett öppet sätt. Använd dessutom allmänventilation på arbetsplatsen för att undanröja eller minska möjlig exponering av de anställda. d) Använd slutna system för att överföra och behandla det här materialet.

Se även Avsnitt 2 och 7.

### AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

<b>Physical State/Colour:</b>	Liquido paglierino / Straw yellow liquid
<b>Lukt:</b>	Agrumato / Citrus
<b>Doftgräns:</b>	Ej fastställt
<b>Smältpunkt/frys punkt:</b>	Ej fastställt
<b>Boiling point or initial boiling point and boiling range:</b>	> 250.0 °C
<b>Flammability:</b>	Ej fastställt
<b>Lower and upper explosion limit:</b>	Ej fastställt

## SÄKERHETS DATABLAD

I enlighet med REACH-förordning (EG) nr 878/2020

**Produkt:** ARANCIA/CANNELLA CND 14882/C

**Version:** 7

<b>Flampunkt:</b>	> 61 °C
<b>Självantändningstemperatur:</b>	Ej fastställt
<b>Sönderdelningstemperatur:</b>	Not relevant
<b>pH-värde:</b>	Ej fastställt
<b>Kinematic viscosity:</b>	Ej fastställt
<b>Solubility:</b>	Solubility in organic solvents Etanollöslig. Olöslig i vatten.
<b>Partition coefficient: n-octanol/water (log value):</b>	Ej fastställt
<b>Ångtryck:</b>	Ej fastställt
<b>Density and/or relative density:</b>	0.8000 - 1.0000
<b>Relative vapour density:</b>	Ej fastställt
<b>Particle characteristics:</b>	Ej fastställt

**9.2 Annan information** Ej tillgängligt

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

#### 10.1 Reaktivitet

Utgör ingen betydande reaktivetsfara, separat eller i kontakt med vatten.

#### 10.2 Kemisk stabilitet

God stabilitet under normala förvaringsförhållanden.

#### 10.3 Risken för farliga reaktioner

Förväntas inte under normala användningsförhållanden.

#### 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Undvik extrem värme.

#### 10.5 Oförenliga material

Undvik kontakt med starka syror, alkalier eller oxidationsmedel.

#### 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Förväntas ej.

### AVSNITT 11: Toxikologisk information

#### 11.1 Information on hazard classes as defined in Regulation (EC) No 1272/2008

Den här blandningen har inte testats som helhet med avseende på hälsoeffekter. Hälsoeffekterna har beräknats enligt de metoder som beskrivs i Förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP).

<b>Akut toxicitet:</b>	Klassificeringskriterierna uppfylls inte baserat på tillgängliga data.
Akut oral toxicitet	3730
Akut dermal toxicitet	>5000
Akut inhalationstoxicitet	Inte tillgänglig.
<b>Frätande/irriterande på huden:</b>	Frätande eller irriterande på huden, farokategori 2

## SÄKERHETS DATABLAD

I enlighet med REACH-förordning (EG) nr 878/2020

**Produkt:** ARANCIA/CANNELLA CND 14882/C

**Version:** 7

**Allvarlig ögonskada/ögonirritation:** Allvarlig ögonskada eller ögonirritation, farokategori 2

**Luftvägs-/hudsensibilisering:** Hudsensibilisering, farokategori 1

**Mutagenitet i könsceller:** Klassificeringskriterierna uppfylls inte baserat på tillgängliga data.

**Cancerogenitet:** Klassificeringskriterierna uppfylls inte baserat på tillgängliga data.

**Reproduktionstoxicitet:** Klassificeringskriterierna uppfylls inte baserat på tillgängliga data.

**Specifik organtoxicitet – enstaka exponering:** Klassificeringskriterierna uppfylls inte baserat på tillgängliga data.

**Specifik organtoxicitet – upprepad exponering:** Klassificeringskriterierna uppfylls inte baserat på tillgängliga data.

**Fara vid aspiration:** Fara vid aspiration, farokategori 1

### Information om farliga ingredienser i blandningen

Ingrediens	CAS	EC	LD50/ATE Oralt	LD50/ATE Dermal	LC50/ATE Inandning	LC50 Exponerings väg
Coumarin	91-64-5	202-086-7	500	Inte tillgänglig.	Inte tillgänglig.	Inte tillgänglig.

Se Avsnitt 2 och 3 för ytterligare information.

### 11.2 Information on other hazards

Ej tillämpligt

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet** Inte tillgänglig.

**12.3 Bioackumuleringsförmåga** Inte tillgänglig.

**12.4 Rörligheten i jord** Inte tillgänglig.

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

Ämnet uppfyller inte villkoren för PBT/vPvB i REACH, bilaga XIII.

**12.6 Endocrine disrupting properties:** Ej tillämpligt

**12.6 Andra skadliga effekter** Inte tillgänglig.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Bortskaffa i enlighet med lokala föreskrifter. Undvik utsläpp i dränerings- eller avloppssystem eller i naturen. Tomma behållare ska tas till en godkänd avfallshanteringsstation för återvinning eller bortskaffande

## AVSNITT 14: Transport information

## SÄKERHETS DATABLAD

I enlighet med REACH-förordning (EG) nr 878/2020

**Produkt:** ARANCIA/CANNELLA CND 14882/C

**Version:** 7

	14.1 UN-nummer	14.2 Officiell transportbenämning	14.3 Faroklass för transport	Underordnad risk:	14.4 Förpackningsgrupp
<b>UN Model Regulations</b>	UN3082	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (d-Limonene, 1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylcyclopentagamma-2-benzopyran)	9	-	III
<b>IMDG</b>	UN3082	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (d-Limonene, 1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylcyclopentagamma-2-benzopyran) MARINE POLLUTANT	9	-	III
<b>ADR,RID,ADN</b>	UN3082	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (d-Limonene, 1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylcyclopentagamma-2-benzopyran)	9	-	III
<b>ICAO TI</b>	UN3082	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (d-Limonene, 1,3,4,6,7,8-Hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexamethylcyclopentagamma-2-benzopyran)	9	-	III

### 14.5 Miljöfaror

This is classified as an environmentally hazardous substance under the UN Model Regulations. This is classified as a Marine Pollutant under the IMDG Code.

### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Ingen ytterligare

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

Ej tillämpligt

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Vattenfaroklass (WGK): 3

### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning har inte genomförts för den här produkten.

## AVSNITT 16: Annan information

### Koncentrationsgränser i procent:

SCI 2=18.22% EDI 2=52.49% SS 1=0.12987013% AH 1=17.48% EH A1=48.81% EH C2=76.69% EH C3=6.48% EH C4=38.85%

### Totalt bråktal:

SCI 2=5.49 EDI 2=1.91 SS 1=770.00 AH 1=5.72 EH A1=2.05 EH C2=1.30 EH C3=15.43 EH C4=2.57

### Förklaring till omarbetade versioner:

## SÄKERHETS DATABLAD

I enlighet med REACH-förordning (EG) nr 878/2020

**Produkt:** ARANCIA/CANNELLA CND 14882/C

**Version:** 7

Hazardous Ingredients disclosed in a CLP Safety Data Sheet with banded concentrations

Klassificering enligt Förordning (EG) nr 1272/2008

Koncentrationsgränser i procent

Produktbeteckning

Totalt bråktal

### Förklaring till förkortningar:

Förkortning	Förklaring
Acute Tox. 4	Akut oral toxicitet, farokategori 4
Aquatic Acute 1	Farligt för vattenmiljön – akut fara, kategori: akut 1
Aquatic Chronic 1	Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 1
Aquatic Chronic 2	Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 2
Aquatic Chronic 3	Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 3
Asp. Tox 1	Fara vid aspiration, farokategori 1
Eye Irrit. 2	Allvarlig ögonskada eller ögonirritation, farokategori 2
Flam. Liq. 3	Brandfarliga vätskor, farokategori 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.
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.
P210	Får inte utsättas för värme/gnistor/öppen låga/heta ytor. — Rökning förbjuden.
P233	Behållaren ska vara väl tillsluten.
P240	Jorda/potentialförbind behållare och mottagarutrustning.
P241	Använd explosionssäker elektrisk/ventilations-/belysnings-/utrustning.
P242	Använd endast verktyg som inte ger upphov till gnistor.
P243	Vidta åtgärder mot statisk elektricitet.
P261	Undvik att inandas damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.
P264	Tvätta grundligt efter användning.
P270	Ät inte, drick inte och rök inte när du använder produkten.
P272	Nedstänkta arbetskläder får inte avlägsnas från arbetsplatsen.
P273	Undvik utsläpp till miljön.
P280	Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.
P301/310	VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.
P301/312	VID FÖRTÄRING: Kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare om du mår dåligt.
P302/352	VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.

## SÄKERHETS DATABLAD

I enlighet med REACH-förordning (EG) nr 878/2020

**Produkt:** ARANCIA/CANNELLA CND 14882/C

**Version:** 7

P303/361/353	VID HUDKONTAKT (även håret): Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder. Skölj huden med vatten/duscha.
P305/351/338	VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja.
P330	Skölj munnen.
P331	Framkalla INTE kräkning.
P332/313	Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.
P333/313	Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.
P337/313	Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.
P362	Nedstänkta kläder tas av och tvättas innan de används igen.
P363	Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen.
P370/378	Vid brand: Släck branden med: Skum, Torr kemikalie, Koldioxid.
P391	Samla upp spill.
P403/235	Förvaras på väl ventilerad plats. Förvaras svalt.
P405	Förvaras inlåst.
P501	Innehållet/behållaren lämnas till: godkänd deponi.
Skin Irrit. 2	Frätande eller irriterande på huden, farokategori 2
Skin Sens. 1	Hudsensibilisering, farokategori 1
Skin Sens. 1A	Hudsensibilisering, farokategori 1A
Skin Sens. 1B	Hudsensibilisering, farokategori 1B

Informationen i detta säkerhetsdatablad är så vitt vi vet sanningsenlig och överensstämmande med verkligheten, men alla uppgifter, instruktioner, rekommendationer och/eller förslag ges utan garanti.