

# SÄKERHETS DATABLAD

I enlighet med REACH-förordning (EG) nr 830/2015

Utgivet den: 2021-10-21

Version: 13 (2021-09-24)

*Tvålköket*

Version: 13

## LIMONE & FIORI DI SAMBUCO 9458/C

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

#### 1.1 Produktbeteckning

**Produktbeteckning:** LIMONE & FIORI DI SAMBUCO 9458/C(Contains:1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl)ethan-1-one, 3,7-dimethyloctan-3-ol, Pin-2(10)-ene, d-Limonene)

**Unique Formula Identifier (UFI):** E16U-Y0UN-700E-0FQC

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

**Produktens användningsområden:** Dofter  
**Användningar som det avråds från:** Smaker

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

**Företagsnamn:** Creative Cosmetics AB

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

#### Kontakt:

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

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

#### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

**Nödtelefonnummer:** Giftinformationscentralen 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  
Hudsensibilisering, farokategori 1  
Fara vid aspiration, farokategori 1  
Farligt för vattenmiljön – akut fara, kategori: akut 1  
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.  
H400, Mycket giftigt för vattenlevande organismer.  
H411, Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

# SÄKERHETS DATABLAD

I enlighet med REACH-förordning (EG) nr 830/2015

Utgivet den: 2021-10-21

Version: 13 (2021-09-24)

Version: 13

## LIMONE & FIORI DI SAMBUCCO 9458/C

### 2.2 Märkningsuppgifter

**Signalord** Fara

**Faroangivelse** H304, Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.  
H315, Irriterar huden.  
H317, Kan orsaka allergisk hudreaktion.  
H400, Mycket giftigt för vattenlevande organismer.  
H411, Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

**Tilläggsinformation:** EUH208, Innehåller 2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde, Citral, Ethoxymethoxy cyclododecane (Boisambrene forte), Geranyl acetate, Linalool, alpha-Hexylcinnamaldehyde, alpha-Pinene, cis-3-Hexenyl methyl carbonate, p-mentha-1,3-diene, trans-alpha-1-(2,6,6-Trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one. 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 avlägsnas 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.  
P331, Framkalla INTE kräkning.  
P333/313, Vid hudirritation eller utslag: 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.

**Faropiktogram**



**Andra faror** Ingen

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2 Blandningar

Contains:

Namn	CAS	EC	REACH-registreringsnr	%	Klassificering enligt Förordning (EG) nr 1272/2008
------	-----	----	-----------------------	---	--

# SÄKERHETS DATABLAD

I enlighet med REACH-förordning (EG) nr 830/2015

Utgivet den: 2021-10-21

Version: 13 (2021-09-24)

Version: 13

## LIMONE & FIORI DI SAMBUCCO 9458/C

d-Limonene	5989-27-5	227-813-5	01-2119529223-47-XXXX	50-100%	Flam. Liq. 3-Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1-Asp. Tox 1-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 3; H226-H304-H315-H317-H400-H412,-
2-tert-Butylcyclohexyl acetate	20298-69-5, 88-41-5	243-718-1	01-2119970713-33-XXXX	1-<5%	Aquatic Chronic 2; H411,-
Pin-2(10)-ene	127-91-3, 18172-67-3	242-060-2	01-2119519230-54-XXXX	1-<5%	Flam. Liq. 3-Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1-Asp. Tox 1-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 3; H226-H304-H315-H317-H400-H410,-
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl) ethan-1-one	54464-57-2	259-174-3		1-<5%	Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1-Aquatic Chronic 1; H315-H317-H410,-
3,7-dimethyloctan-3-ol	78-69-3	201-133-9	01-2119454788-21-XXXX	1-<5%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317-H319,-
p-Mentha-1,4-diene	99-85-4	202-794-6	01-2120780478-40-XXXX	1-<5%	Flam. Liq. 3-Repr. 2-Aquatic Chronic 2; H226-H361-H411,-
7-Methyl-3-methyleneocta-1,6-diene	123-35-3	204-622-5	01-2119514321-56-XXXX	1-<5%	Flam. Liq. 3-Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Asp. Tox 1-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 2; H226-H304-H315-H319-H400-H411,-
Linalool	78-70-6	201-134-4	01-2119474016-42-XXXX	1-<5%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317-H319,-
Geranyl acetate	105-87-3	203-341-5	01-2119973480-35-XXXX	0.1-<1%	Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1-Aquatic Chronic 3; H315-H317-H412,-
alpha-Pinene	7785-26-4	232-077-3	01-2119979519-16-XXXX	0.1-<1%	Flam. Liq. 3-Acute Tox. 4-Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1-Asp. Tox 1-Aquatic Chronic 1; H226-H302-H304-H315-H317-H410,-
cis-3-Hexenyl methyl carbonate	67633-96-9	266-797-4	01-2120735800-60-XXXX	0.1-<1%	Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317,-
alpha-Hexylcinnamaldehyde	101-86-0	202-983-3		0.1-<1%	Skin Sens. 1-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 2;H317-H400-H411,-
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,-
Ethoxymethoxy cyclododecane (Boisambrene forte)	58567-11-6	261-322-1	01-2119971571-34-XXXX	0.1-<1%	Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1-Aquatic Chronic 2; H315-H317-H411,-
trans-alpha-1-(2,6,6-Trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one	24720-09-0	246-430-4	01-2120105799-47-XXXX	0.1-<1%	Acute Tox. 4-Skin Sens. 1-Aquatic Chronic 2;H302-H317-H411,-
Allyl pentyloxyacetate	67634-00-8	266-803-5	01-2120795456-39-XXXX	0.1-<1%	Acute Tox. 4-Acute Tox. 4-STOT RE 2-Aquatic Acute 1;H302-H312-H373-H400,-
Allyl heptanoate	142-19-8	205-527-1	01-2119488961-23-XXXX	0.1-<1%	Acute Tox. 3-Acute Tox. 3-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1; H301-H311-H410,-
2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde	68039-49-6	268-264-1		0.1-<1%	Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1-Aquatic Chronic 2; H315-H317-H411,-

# SÄKERHETS DATABLAD

I enlighet med REACH-förordning (EG) nr 830/2015

Utgivet den: 2021-10-21

Version: 13 (2021-09-24)

Version: 13

## LIMONE & FIORI DI SAMBUCCO 9458/C

p-mentha-1,3-diene	99-86-5	202-795-1	01-2120766853-42-XXXX	0.1-<1%	Flam. Liq. 3-Acute Tox. 4-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 2;H226-H302-H317-H319-H411,-
--------------------	---------	-----------	-----------------------	---------	---

### Ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden för EU:

Namn	CAS	EC	%
Citral	5392-40-5	226-394-6	0.1-<1%
Hexyl acetate	142-92-7	205-572-7	0.1-<1%
p-mentha-1,3-diene	99-86-5	202-795-1	0.1-<1%

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

VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.

#### 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.

#### 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 Kolmonoxid, oidentifierade organiska föreningar. frigöras:

#### 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.

# SÄKERHETS DATABLAD

I enlighet med REACH-förordning (EG) nr 830/2015

Utgivet den: 2021-10-21

Version: 13 (2021-09-24)

Version: 13

## LIMONE & FIORI DI SAMBUCO 9458/C

### 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.

### 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)	5
			Gräns för långtidsexponering (8 timmar, TWA, tidsviktat genomsnitt)	32
			Gräns för korttidsexponering (15 minuter) (mg/m <sup>3</sup> )	54
Hexyl acetate	142-92-7	205-572-7	Gräns för långtidsexponering (8 timmar, TWA, tidsviktat genomsnitt)	50
			Gräns för långtidsexponering (8 timmar, TWA, tidsviktat genomsnitt)	294
p-mentha-1,3-diene	99-86-5	202-795-1	Gräns för långtidsexponering (8 timmar, TWA, tidsviktat genomsnitt)	5
			Gräns för korttidsexponering (15 minuter) (mg/m <sup>3</sup> )	10

# SÄKERHETS DATABLAD

I enlighet med REACH-förordning (EG) nr 830/2015

Utgivet den: 2021-10-21

Version: 13 (2021-09-24)

Version: 13

## LIMONE & FIORI DI SAMBUCCO 9458/C

### 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

Utseende:	Liquido giallo / Gul vätska
Lukt:	Agrumato - Floreale / Citrus - Blommig
Doftgräns:	Ej fastställt
pH-värde:	Ej fastställt
Smältpunkt/frys punkt:	Ej fastställt
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall:	Ej fastställt
Flampunkt:	> 61 °C
Avdunstningshastighet:	Ej fastställt
Brandfarlighet (fast, gas):	Ej fastställt
Övre/undre brandfarlighet eller explosiva gränser:	Produkten utgör ingen explosionsfara.
Ångtryck:	Ej fastställt
Ångdensitet:	Ej fastställt
Relativ densitet:	> 0,8000
Löslighet:	Solubility in organic solvents Etanollöslig. Olöslig i vatten.
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten:	Ej fastställt
Självantändningstemperatur:	Ej fastställt
Sönderdelningstemperatur:	Ej fastställt
Viskositet:	Ej fastställt
Explosiva egenskaper:	Förväntas ej
Oxiderande egenskaper:	Förväntas ej

### 9.2 Annan information

Ej tillgängligt

# SÄKERHETS DATABLAD

I enlighet med REACH-förordning (EG) nr 830/2015

Utgivet den: 2021-10-21

Version: 13 (2021-09-24)

Version: 13

## LIMONE & FIORI DI SAMBUCCO 9458/C

### AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

#### 10.1 Reaktivitet

Utgör ingen betydande reaktivitetsfara, 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 om de toxikologiska effekterna

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).

**Akut toxicitet:** Klassificeringskriterierna uppfylls inte baserat på tillgängliga data.

Akut oral toxicitet >5000

Akut dermal toxicitet >5000

Akut inhalationstoxicitet Inte tillgänglig.

**Frätande/irriterande på huden:** Frätande eller irriterande på huden, farokategori 2

**Allvarlig ögonskada/ögonirritation:** Klassificeringskriterierna uppfylls inte baserat på tillgängliga data.

**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 – upprepade 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 Exponering
Allyl heptanoate	142-19-8	205-527-1	218	810	Inte tillgänglig.	Inte tillgänglig.

# SÄKERHETS DATABLAD

I enlighet med REACH-förordning (EG) nr 830/2015

Utgivet den: 2021-10-21

Version: 13 (2021-09-24)

Version: 13

## LIMONE & FIORI DI SAMBUCO 9458/C

Se Avsnitt 2 och 3 för ytterligare information.

### 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 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

**14.1 UN-nummer**    UN3082

**14.2 Officiell transportbenämning**                                      ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (d-Limonene, 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthyl) ethan-1-one)

**14.3 Faroklass för transport**    9

**Underordnad risk:**    -

**14.4 Förpackningsgrupp**    III

**14.5 Miljöfaror**    Detta är ett miljöfarligt ämne.

**14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder**                                      Ingen ytterligare

#### 14.7 Bulktransport 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.



# SÄKERHETS DATABLAD

I enlighet med REACH-förordning (EG) nr 830/2015

Utgivet den: 2021-10-21

Version: 13 (2021-09-24)

Version: 13

## LIMONE & FIORI DI SAMBUCCO 9458/C

### AVSNITT 16: Annan information

#### Koncentrationsgränser i procent:

EH A1=32.33% EH C2=32.43% EH C3=2.97% EH C4=28.99% SCI 2=12.04% SS 1=1.39% AH 1=12.97%

#### Totalt bråktal:

EH A1=3.09 EH C2=3.08 EH C3=33.72 EH C4=3.45 SCI 2=8.30 SS 1=72.12 AH 1=7.71

#### Förklaring till omarbetade versioner:

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

Information om farliga ingredienser i blandningen

Klassificering enligt Förordning (EG) nr 1272/2008

Klassificering enligt Förordning (EG) nr 1272/2008

Koncentrationsgränser i procent

Totalt bråktal

Yrkeshygieniska gränsvärden

#### Förklaring till förkortningar:

Förkortning	Förklaring
Acute Tox. 3	Akut oral toxicitet, farokategori 3
Acute Tox. 3	Akut dermal toxicitet, farokategori 3
Acute Tox. 4	Akut oral toxicitet, farokategori 4
Acute Tox. 4	Akut dermal 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.
H301	Giftigt vid förtäring.
H302	Skadligt vid förtäring.
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H311	Giftigt vid hudkontakt.
H312	Skadligt vid hudkontakt.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H361	Misstänks kunna skada fertiliteten eller det ofödda barnet.
H373	Kan orsaka organskador genom lång eller upprepad exponering.
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.
P202	Använd inte produkten innan du har läst och förstått säkerhetsanvisningarna
P202	Do not handle until all safety precautions have been read and understood.

# SÄKERHETS DATABLAD

I enlighet med REACH-förordning (EG) nr 830/2015

Utgivet den: 2021-10-21

Version: 13 (2021-09-24)

Version: 13

LIMONE & FIORI DI SAMBUCO 9458/C	
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.
P260	Inandas inte damm/rök/gaser/dimma/ångor/sprej.
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.
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.
P308/313	Vid exponering eller misstanke om exponering Sök läkarhjälp.
P312	Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.
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.
P361	Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder.
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.
Repr. 2	Reproduktionstoxicitet, farokategori 2
STOT RE 2	Specifik organotoxicitet – upprepade exponering, farokategori 2
Skin Irrit. 2	Frätande eller irriterande på huden, farokategori 2
Skin Sens. 1	Hudsensibilisering, farokategori 1
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.