

# SÄKERHETS DATABLAD

I enlighet med REACH-förordning (EG) nr 1907/2006

**Produkt:** Palo Santo Reed Diffuser

**Version:** 1

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

### 1.1 Produktbeteckning

**Produktbeteckning:** Palo Santo Reed Diffuser (Innehåller: 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone, 4-tert-Butylcyclohexyl acetate)

**Annan beteckning:** Ingen

**UFI (Unique Formula Identifier):** TG64-60TT-J00N-VAGK

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

**Produktens användningsområden:** Reed Diffuser Liquid

### 1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

**Företagsnamn:** Klinta

**Företagets adress:** Bruksvägen 13,  
243 35 Höör,  
Sweden  
www.klintaco.se

**Kontakt:** Simon Stevens

**E-postadress:** Simon@klintaco.se

**Företagets telefonnummer:** +46 (0)413 33439

### 1.4 Telefonnummer för nödsituationer

**Nödtelefonnummer:** +46 (0)413 33439

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

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

**Klass och farokategori:** Allvarlig ögonskada eller ögonirritation, farokategori 2  
Hudsensibilisering, farokategori 1  
Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 2  
H317, Kan orsaka allergisk hudreaktion.  
H319, Orsakar allvarlig ögonirritation.  
H411, Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

### 2.2 Märkningsuppgifter

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

**Signalord** Varning

## SÄKERHETS DATABLAD

I enlighet med REACH-förordning (EG) nr 1907/2006

**Produkt:** Palo Santo Reed Diffuser

**Version:** 1

**Faroangivelse** H317, Kan orsaka allergisk hudreaktion.  
H319, Orsakar allvarlig ögonirritation.  
H411, Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

**Tilläggsinformation:** EUH208, Innehåller 3,5,6,6-Tetrametyl-4-methyleneheptan-2-one, Acetyl cedrene, Citral, Menthone, alpha-Pinene, d-Limonene, l-Menthone. Kan orsaka en allergisk reaktion.

**Skyddsangivelse** P101, Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.  
P102, Förvaras oåtkomligt för barn.  
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.  
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.  
P333/313, Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.  
P337/313, Vid bestående ögonirritation: Sök läkarhjälp.  
P363, Nedstänkta kläder ska tvättas innan de används igen.  
P391, Samla upp spill.  
P501, Innehållet/behållaren lämnas till: godkänd deponi.

**Faropiktogram**



**UFI (Unique Formula Identifier):** TG64-60TT-J00N-VAGK

### 2.3 Andra faror

<b>Andra faror</b>	CLP Märkningselement för hudsensibilisering::	3,5,6,6-Tetrametyl-4-methyleneheptan-2-one, Acetyl cedrene, Citral, Menthone, alpha-Pinene, d-Limonene, l-Menthone
	Kolväte Koncentration (%)::	0.0000%

## SÄKERHETS DATABLAD

I enlighet med REACH-förordning (EG) nr 1907/2006

**Produkt:** Palo Santo Reed Diffuser

**Version:** 1

### AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

#### 3.2 Blandningar

**Innehåller:**

Namn	CAS	EG	REACH-registreringsnr	%	Klassificering enligt Förordning (EG) nr 1272/2008	Specifik konc. Gränser, M-faktorer och ATE:er
2,2-dimethyl-1,3-dioxolan-4-ylmethanol	100-79-8	202-888-7		50-100%	Eye Irrit. 2;H319,-	
4-tert-Butylcyclohexyl acetate	32210-23-4	250-954-9		1-<5%	Skin Sens. 1B;H317,-	oral: ATE = 3370 mg/kg bw
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone	54464-57-2	259-174-3		1-<5%	Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 1; H315-H317-H410,-	
Cedrol	77-53-2	201-035-6		1-<5%	Aquatic Chronic 2; H411,-	
3,5,5-Trimethylhexyl acetate	58430-94-7	261-245-9		1-<5%	Skin Irrit. 2-Aquatic Chronic 2;H315-H411,-	oral: ATE = 4250 mg/kg bw
d-Limonene	5989-27-5	227-813-5		0.1-<1%	Flam. Liq. 3-Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Asp. Tox 1-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1; H226-H304-H315-H317-H410,-	M = 1
Acetyl cedrene	32388-55-9	251-020-3		0.1-<1%	Skin Sens. 1B-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1;H317-H410,-	
Citral	5392-40-5	226-394-6		0.1-<1%	Skin Irrit. 2-Eye Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317-H319,-	dermal: ATE = 2250 mg/kg bw
3,5,6,6-Tetramethyl-4-methyleneheptan-2-one	81786-75-6	279-825-5		0.1-<1%	Skin Sens. 1B-Aquatic Chronic 2;H317-H411,-	
Octahydrocoumarin	4430-31-3	224-623-4		0.1-<1%	Eye Dam. 1;H318,-	dermal: ATE = 3500 mg/kg bw-oral: ATE = 3600 mg/kg bw
Menthone	10458-14-7	233-944-9		0.1-<1%	Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317,-	oral: ATE = 2500 mg/kg bw
alpha-Pinene	80-56-8	201-291-9		0.1-<1%	Flam. Liq. 3-Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B-Asp. Tox 1;H226-H304-H315-H317,-	oral: ATE = 3500 mg/kg bw
l-Menthone	14073-97-3	237-926-1		0.1-<1%	Skin Irrit. 2-Skin Sens. 1B;H315-H317,-	oral: ATE = 2500 mg/kg bw
Longifolene	475-20-7	207-491-2		<0.1%	Skin Sens. 1B-Asp. Tox 1-Aquatic Acute 1-Aquatic Chronic 1; H304-H317-H410,-	M = 10

**Ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden för EU:**

Ej tillämpligt

**Ämnen som är endokrinstyrande medel enligt förordning (EU) 2017/2100 eller förordning (EU) 2018/605, mer än 0.1 %:**

Ej tillämpligt

## SÄKERHETSDATABLAD

I enlighet med REACH-förordning (EG) nr 1907/2006

**Produkt:** Palo Santo Reed Diffuser

**Version:** 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

**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:** Skölj munnen med vatten och sök läkarhjälp.

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

Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Orsakar allvarlig ögonirritation.

#### 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.

# SÄKERHETS DATABLAD

I enlighet med REACH-förordning (EG) nr 1907/2006

**Produkt:** Palo Santo Reed Diffuser

**Version:** 1

## 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

Reed Diffuser Liquid: Använd i enlighet med goda rutiner för tillverkning och arbetshygien.

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

### 8.1 Kontrollparametrar

Yrkeshygieniska gränsvärden: Ej tillämpligt

### 8.2 Begränsning av exponeringen

#### Ögon-/hudskydd

Använd skyddshandskar/ögonskydd/ansiktsskydd

#### Andningsskydd

Under normala användningsförhållanden och där tillräcklig ventilation finns för att förhindra överdriven ångutveckling ska det inte krävas några särskilda tekniska säkerhetsåtgärder för det här materialet. Vid användning av stora mängder eller under längre tid, eller hög temperatur eller andra omständigheter som ökar exponeringen kan följande tekniska säkerhetsåtgärder genomföras för att minska personalens exponering: a) Öka ventilationen i området genom att använda lokala punktutslug. b) Personalen kan använda ett godkänt, välsittande andningsskydd mot organiska ångor eller andningsmask med partikelfilter. c) 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

**Fysiskt läge/färg:** Ej fastställt

## SÄKERHETS DATABLAD

I enlighet med REACH-förordning (EG) nr 1907/2006

**Produkt:** Palo Santo Reed Diffuser

**Version:** 1

<b>Lukt:</b>	Ej fastställt
<b>Doftgräns:</b>	Ej fastställt
<b>Smältpunkt/fryspunkt:</b>	Ej fastställt
<b>Kokpunkt eller första kokpunkt och kokintervall:</b>	Ej fastställt
<b>Brandfarlighet:</b>	Ej fastställt
<b>Nedre och övre explosionsgräns</b>	Ej fastställt
<b>Flampunkt:</b>	> 61 °C
<b>Självantändningstemperatur:</b>	Ej fastställt
<b>Sönderdelningstemperatur:</b>	Inte relevant
<b>pH-värde:</b>	Ej fastställt
<b>Kinematisk viskositet:</b>	Ej fastställt
<b>Löslighet:</b>	Ej fastställt
<b>Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten (loggvärde):</b>	Ej fastställt
<b>Ångtryck:</b>	Ej fastställt
<b>Densitet och/eller relativ densitet:</b>	Ej fastställt
<b>Relativ ångdensitet:</b>	Ej fastställt
<b>Partikelegenskaper:</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.

# SÄKERHETS DATABLAD

I enlighet med REACH-förordning (EG) nr 1907/2006

**Produkt:** Palo Santo Reed Diffuser

**Version:** 1

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1. Information om faroklasser enligt definitionen i förordning (EG) nr 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	>5000
Akut dermal toxicitet	Ej tillämpligt
Akut inhalationstoxicitet	Inte tillgänglig.
<b>Frätande/irriterande på huden:</b>	Klassificeringskriterierna uppfylls inte baserat på tillgängliga data.
<b>Allvarlig ögonskada/ögonirritation:</b>	Allvarlig ögonskada eller ögonirritation, farokategori 2
<b>Luftvägs-/hudsensibilisering:</b>	Hudsensibilisering, farokategori 1
<b>Mutagenitet i könsceller:</b>	Klassificeringskriterierna uppfylls inte baserat på tillgängliga data.
<b>Cancerogenitet:</b>	Klassificeringskriterierna uppfylls inte baserat på tillgängliga data.
<b>Reproduktionstoxicitet:</b>	Klassificeringskriterierna uppfylls inte baserat på tillgängliga data.
<b>Specifik organtoxicitet – enstaka exponering:</b>	Klassificeringskriterierna uppfylls inte baserat på tillgängliga data.
<b>Specifik organtoxicitet – upprepade exponering:</b>	Klassificeringskriterierna uppfylls inte baserat på tillgängliga data.
<b>Fara vid aspiration:</b>	Klassificeringskriterierna uppfylls inte baserat på tillgängliga data.

### Information om farliga ingredienser i blandningen

Ej tillämpligt

Se Avsnitt 2 och 3 för ytterligare information.

### 11.2. Information om andra faror

Ej tillämpligt

## AVSNITT 12: Ekologisk information

### 12.1 Toxicitet

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. Endokrin störande egenskaper** Ej tillämpligt

**12.7 Andra skadliga effekter** Inte tillgänglig.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

## SÄKERHETS DATABLAD

I enlighet med REACH-förordning (EG) nr 1907/2006

**Produkt:** Palo Santo Reed Diffuser

**Version:** 1

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 eller id-nummer	14.2 Officiell transportbenämning	14.3 Faroklass för transport	Underordnad risk:	14.4 Förpackningsgrupp
<b>FN-modellföreskrifter</b>	UN3082	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone, d-Limonene)	9	-	III
<b>IMDG</b>	UN3082	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone, d-Limonene) MARINE POLLUTANT	9	-	III
<b>ADR,RID,ADN</b>	UN3082	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone, d-Limonene)	9	-	III
<b>ICAO TI</b>	UN3082	ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naphthalenyl)ethanone, d-Limonene)	9	-	III

#### 14.5 Miljöfaror

Detta klassificeras som ett miljöfarligt ämne enligt FN:s modellföreskrifter.

Detta klassificeras som en marin förorening enligt IMDG-koden.

#### 14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Ingen ytterligare

#### 14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej tillämpligt

### AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Vattenfaroklass (WGK):

2

#### 15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemikaliesäkerhetsbedömning har inte genomförts för den här produkten.

### AVSNITT 16: Annan information

**Koncentrationsgränser i procent:**

EDI 2=12.20% SS 1=30.77% EH C2=47.50% EH C3=4.75%

**Totalt bråktal:**

EDI 2=8.20 SS 1=3.25 EH C2=2.11 EH C3=21.05

## SÄKERHETS DATABLAD

I enlighet med REACH-förordning (EG) nr 1907/2006

**Produkt:** Palo Santo Reed Diffuser

**Version:** 1

### Förklaring till omarbetade versioner:

Ej tillämpligt

### Förklaring till förkortningar:

Förkortning	Förklaring
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
Asp. Tox 1	Fara vid aspiration, farokategori 1
Eye Dam. 1	Allvarlig ögonskada eller ögonirritation, farokategori 1
Eye Irrit. 2	Allvarlig ögonskada eller ögonirritation, farokategori 2
Flam. Liq. 3	Brandfarliga vätskor, farokategori 3
H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H304	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
P101	Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård.
P102	Förvaras oåtkomligt för barn.
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.
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.
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.
P310	Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.
P331	Framkalla INTE kräkning.
P332/313	Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.
P333/313	Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.

## SÄKERHETS DATABLAD

I enlighet med REACH-förordning (EG) nr 1907/2006

**Produkt:** Palo Santo Reed Diffuser

**Version:** 1

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. 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.