

Säkerhetsdatablad

Förberedda 05-01-2022
Omarbetning: (datum) -
SDS version 1.0

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn: Brait home parfume Decorative Air Freshener Premium Sticks - Golden Lake
Produkt-nr.: 949

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

Produktanvändning:

Luftfräschare

Användningar som det avråds från:

Får endast användas som beskrivits ovan, andra användningsområden måste göras i samråd med leverantören.

1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företagets namn och adress:

Sterling Polish Company A/S
Nybrovej 95
DK-2820 Gentofte
Tlf.: +45 45 87 70 44
www.sterlingpolish.dk

Kontaktperson och mail:

Hans Rasmussen, hgr@sterlingpolish.dk

Säkerhetsdatabladet är förberedda och valideret av:

Mediator A/S, Centervej 2, DK-6000 Kolding. Konsult: FMG

1.4. Telefonnummer för nödsituationer

112 - begär Giftinformation

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

CLP (1272/2008):
Aquatic Chronic 3;H412
EUH 208

Fullständig ordalydelse av H-fraserna finns i avsnitt 16.

2.2. Märkningsuppgifter

-

Signalord:

-

Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. (H412)

Innehåller Benzyl salicylate, Linalool, Linalyl acetate, Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes, Limonene, Hexyl salicylate, Cedrol Methyl Ether, Beta-Pinenes, 4-Tert-Butylidihydrocinnamaldehyde, Dihydro Pentamethylindanone, Geranyl Acetate, Methyleneoxyphenyl Methylpropanal. Kan orsaka en allergisk reaktion. (EUH 208)

Ha förpackningen eller etiketten till hands om du måste söka läkarvård. (P101)

Förvaras oåtkomligt för barn. (P102)

VID FÖRTÄRING: Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/ läkare. (P301 + P312)

VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten. (P302 + P352)

VID KONTAKT MED ÖGONEN: Skölj försiktigt med vatten i flera minuter. Ta ur eventuella kontaktlinser om det går lätt. Fortsätt att skölja. (P305 + P351 + P338)

Innehållet/behållaren lämnas till godkänd avfallsmottagare. (P501)

Säkerhetsdatablad

2.3 Andra faror

Produkten innehåller en liten mängd organiska lösningsmedel. Upprepad exponering för organiska lösningsmedel kan skada centrala nervsystemet och inre organ, t.ex. lever och njurar.

Produkten innehåller ett ämne som misstänks skada fortplantningsförmågan.

Annan märkning:

-

Annat

-

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.1./3.2. Ämnen/Blandningar

Substans	Index-nr. / REACH-Reg. nr.	CAS-nr.	EG-nr.	CLP-klassificering	Vkt/Vkt %	Note
Benzyl salicylate	- / 01-2119969442-31-xxxx	118-58-1	204-262-9	Skin Sens. 1B;H317, Eye Irrit. 2;H319, Aquatic Chronic 3;H412	0,5 - < 1	-
Linalool	603-235-00-2 / 01-2119474016-42-xxxx	78-70-6	201-134-4	Skin Sens. 1B;H317	0,1 - < 0,5	1
Linalyl acetate	- / 01-2119454789-19-xxxx	115-95-7	204-116-4	Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1;H317, Eye Irrit. 2;H319	0,1 - < 0,5	1
Tetramethyl Acetyloctahydronapht halenes	- / -	54464-57-2	259-174-3	Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1B;H317, Aquatic Chronic 1;H410 M=1	0,1 - < 0,5	-
Limonene	601-029-00-7 / 01-2119529223-47-xxxx	5989-27-5	227-813-5	Flam. Liq. 3;H226, Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1;H317, Aquatic Acute 1;H400 M=1, Aquatic Chronic 1;H410 M=1	0,1 - < 0,5	1
Hexyl salicylate	- / 01-2119638275-36-xxxx	6259-76-3	228-408-6	Skin Sens. 1B;H317, Aquatic Chronic 1;H410 M=1	0,1 - < 0,5	-
Cedrol Methyl Ether	- / -	19870-74-7	243-384-7	Skin Sens. 1B;H317, Aquatic Acute 1;H400 M=1, Aquatic Chronic 1;H410 M=1	0,1 - < 0,5	-
Beta-Pinenes	- / -	127-91-3	204-872-5	Flam. Liq. 3;H226, Asp. Tox. 1;H304, Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1B;H317, Aquatic Acute 1;H400 M=1, Aquatic Chronic M=1 1;H410	0,1 - < 0,5	1
2,6-di-tert-butyl-p-cresol	- / 01-2119480433-40-xxxx	128-37-0	204-881-4	Aquatic Acute 1;H400 M=1, Aquatic Chronic 1;H410 M=1	0,1 - < 0,5	-
4-Tert-Butyldihydrocinnamal dehyde	- / -	18127-01-0	242-016-2	Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1B;H317, STOT RE 2;H373, Aquatic Chronic 3;H412	0,1 - < 0,5	-
Dihydro Pentamethylindanone	- / -	33704-61-9	251-649-3	Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1B;H317, Eye Irrit. 2;H319, Aquatic Chronic 2;H411	0,1 - < 0,5	-
Geranyl Acetate	- / -	105-87-3	203-341-5	Skin Irrit. 2;H315, Skin Sens. 1;H317, Aquatic Chronic 3;H412	0,1 - < 0,5	1
Methylenedioxyphenyl Methylpropanal	- / 01-2120740119-58-xxxx	1205-17-0	214-881-6	Skin Sens. 1B;H317, Repr. 2;H361, Aquatic Chronic 2;H411	0,1 - < 0,5	-

1) Ämnet är ett organiskt lösningsmedel.

Fullständig ordalydelse av H-fraserna finns i avsnitt 16.

Säkerhetsdatablad

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Inandning:

Vid obehag: Sök frisk luft.

Sök läkare i händelse av bestående obehag.

Förtäring:

Skölj munnen noga och drick 1-2 glas vatten i små klunkar.

Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.

Hudkontakt:

Avlägsna förorenade plagg.

Skölj huden noga med vatten och fortsatt sköljningen under lång tid.

Sök läkare i händelse av bestående obehag.

Kontakt med ögonen:

Spola ögat med mjuk vattenstråle från spolplanering, rent dricksglas eller liknande tills irritationen upphör. Sök läkare om symptomen kvarstår.

Övrig information:

Vid kontakt med läkare, visa säkerhetsdatablad eller etikett.

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

Kan orsaka lätt irritation av hud och ögon.

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

Visa detta säkerhetsdatablad för läkare eller vårdcentral.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1. Släckmedel

Släck med pulver, skum, koldioxid eller vattendimma.

Spruta inte vatten eftersom detta kan sprida branden.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Undvik att inandas ångor och gaser – andas in frisk luft.

Farliga gaser bildas vid brand.

Exponering för nedbrytningsprodukter kan vara en hälsofara.

5.3. Råd till brandbekämpningspersonal

Brandmän bör använda anpassad skyddsutrustning.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Se avsnitt 8 för typ av skyddsutrustning.

6.2. Miljöskyddsåtgärder

Meddela ansvarig myndighet i händelse av förorening av mark eller vatten, eller utsläpp i avloppssystem.

Undvik att låta spill nå avlopp och/eller ytvatten.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering

Avgränsa och absorbera spill med sand eller annat absorberande icke brännbart material. Placera i lämpliga avfallsbehållare.

Torka upp mindre spill med en trasa.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt 8 för typ av skyddsutrustning.

Se avsnitt 13 för ytterligare information.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1. Skyddsåtgärder för säker hantering

Se avsnitt 8 för information om försiktighetsåtgärder vid användning samt personlig skyddsutrustning.

7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Produkten skall förvaras säkert, oåtkomligt för barn och avskilt från livsmedel, djurfoder, mediciner etc.

Förvaras i väl tillsluten originalförpackning.

Förvaras brandsäkert. Förvaring av brandfarliga vätskor måste följa lokala föreskrifter för lagring av brandfarliga ämnen.

Lagringstemperatur: 5 - 25 °C

Säkerhetsdatablad

Indelning av brandfarliga vätskor

Klass 3 (Vätska med flampunktsområde; 55 °C < T ≤ 100 °C)

7.3. Specifik slutanvändning

Se användningar avsnitt 1.

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1. Kontrollparametrar

Hygieniska gränsvärden enligt AFS 2018:1, med ändringar:

Substans	Nivågränsvärde	Korttidsgränsvärde	Anmärkningar
	ppm / mg/m ³	ppm / mg/m ³	
Terpener	25 / 150	50 / 300	S, V

S = Ämnet är sensibiliserande.

V = Vägledande korttidsgränsvärde ska användas som ett rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas.

DNEL/PNEC-värde:

DNEL Benzyl salicylate

	Arbetstagare	Konsumenter
Inandning - Kroniska Systemiska	7,8 mg/m ³	1,37 mg/m ³
Dermalt - Kroniska Systemiska	2,21 mg/kg bw/day	0,79 mg/kg bw/day
Oral - Kroniska Systemiska	-	0,79 mg/kg bw/day

DNEL Linalool

	Arbetstagare	Konsumenter
Inandning - Kroniska Systemiska	2,8 mg/m ³	0,7 mg/m ³
Inandning - Akuta Systemiska	16,5 mg/m ³	4,1 mg/m ³
Dermalt - Kroniska Systemiska	2,5 mg/kg bw/day	1,25 mg/kg bw/day
Dermalt - Akuta Systemiska	5 mg/kg bw/day	2,5 mg/kg bw/day
Dermalt - Kroniska Lokala	3 mg/cm ²	1,5 mg/cm ²
Dermalt - Akuta Lokala	3 mg/cm ²	1,5 mg/cm ²
Oral - Kroniska Systemiska	-	0,2 mg/kg bw/day
Oral - Akuta Systemiska	-	0,2 mg/kg bw/day

DNEL Linalyl acetate

	Arbetstagare	Konsumenter
Inandning - Kroniska Systemiska	2,75 mg/m ³	0,68 mg/m ³
Dermalt - Kroniska Systemiska	2,5 mg/kg bw/day	1,25 mg/kg bw/day
Dermalt - Kroniska Lokala	236,2 µg/cm ²	236,2 µg/cm ²
Dermalt - Akuta Lokala	236,2 µg/cm ²	236,2 µg/cm ²
Oral - Kroniska Systemiska	-	0,2 mg/kg bw/day
Oral - Akuta Systemiska	-	0,2 mg/kg bw/day

DNEL Limonene

	Arbetstagare	Konsumenter
Inandning - Kroniska Systemiska	66,7 mg/m ³	16,6 mg/m ³
Dermalt - Kroniska Systemiska	9,5 mg/kg bw/day	4,8 mg/kg bw/day
Oral - Kroniska Systemiska	-	4,8 mg/kg bw/day
Oral - Akuta Systemiska	-	4,8 mg/kg bw/day

DNEL Hexyl salicylate

	Arbetstagare	Konsumenter
Inandning - Kroniska Systemiska	1,7 mg/m ³	0,4 mg/m ³
Dermalt - Kroniska Systemiska	6,4 mg/kg bw/day	3,2 mg/kg bw/day
Dermalt - Kroniska Lokala	885 µg/cm ²	442,5 µg/cm ²
Dermalt - Akuta Lokala	885 µg/cm ²	442,5 µg/cm ²
Oral - Kroniska Systemiska	-	0,3 mg/kg bw/day
Oral - Akuta Systemiska	-	0,3 mg/kg bw/day

DNEL Beta-Pinenes

	Arbetstagare	Konsumenter
Inandning - Kroniska Systemiska	5,69 mg/m ³	1 mg/m ³
Dermalt - Kroniska Systemiska	0,8 mg/kg bw/day	0,3 mg/kg bw/day
Dermalt - Kroniska Lokala	54 µg/cm ²	27 µg/cm ²
Oral - Kroniska Systemiska	-	0,3 mg/kg bw/day
Oral - Akuta Systemiska	-	0,3 mg/kg bw/day

Säkerhetsdatablad

DNEL 2,6-di-tert-butyl-p-cresol

	Arbetstagare	Konsumenter
Inandning - Kroniska Systemiska	3,5 mg/m ³	0,86 mg/m ³
Dermalt - Kroniska Systemiska	0,5 mg/kg bw/day	0,25 mg/kg bw/day
Oral - Kroniska Systemiska	-	0,25 mg/kg bw/day
Oral - Akuta Systemiska	-	0,25 mg/kg bw/day

DNEL 4-Tert-Butyldihydrocinnamaldehyde

	Arbetstagare	Konsumenter
Inandning - Kroniska Systemiska	0,308 mg/m ³	54,4 µg/m ³
Inandning - Akuta Systemiska	0,88 mg/m ³	0,22 mg/m ³
Inandning - Kroniska Lokala	0,22 mg/m ³	0,22 mg/m ³
Inandning - Akuta Lokala	0,88 mg/m ³	0,22 mg/m ³
Dermalt - Kroniska Systemiska	0,89 mg/kg bw/day	0,45 mg/kg bw/day
Dermalt - Akuta Systemiska	3,57 mg/kg bw/day	1,79 mg/kg bw/day
Dermalt - Kroniska Lokala	215 µg/cm ²	107,5 µg/cm ²
Dermalt - Akuta Lokala	215 µg/cm ²	107,5 µg/cm ²
Oral - Kroniska Systemiska	-	0,03 mg/kg bw/day
Oral - Akuta Systemiska	-	0,03 mg/kg bw/day

DNEL Dihydro Pentamethylindanone

	Arbetstagare	Konsumenter
Inandning - Kroniska Systemiska	1,47 mg/m ³	0,44 mg/m ³
Dermalt - Kroniska Systemiska	0,42 mg/kg bw/day	0,25 mg/kg bw/day
Dermalt - Kroniska Lokala	5510 µg/cm ²	3241 µg/cm ²
Oral - Kroniska Systemiska	-	0,25 mg/kg bw/day
Oral - Akuta Systemiska	-	0,25 mg/kg bw/day

DNEL Geranyl Acetate

	Arbetstagare	Konsumenter
Inandning - Kroniska Systemiska	62,59 mg/m ³	15,4 mg/m ³
Dermalt - Kroniska Systemiska	35,5 mg/kg bw/day	17,75 mg/kg bw/day
Oral - Kroniska Systemiska	-	8,9 mg/kg bw/day
Oral - Akuta Systemiska	-	8,9 mg/kg bw/day

DNEL Methylenedioxyphenyl Methylpropanal

	Arbetstagare	Konsumenter
Inandning - Kroniska Systemiska	1,2 mg/m ³	0,29 mg/m ³
Dermalt - Kroniska Systemiska	0,17 mg/kg bw/day	0,083 mg/kg bw/day
Dermalt - Kroniska Lokala	0,01 mg/cm ²	0,005 mg/cm ²
Oral - Kroniska Systemiska	-	0,17 mg/kg soil dw
Oral - Akuta Systemiska	-	0,17 mg/kg soil dw

PNEC Benzyl salicylate

Sötvatten	0,001 mg/L
Intermittent releases (Sötvatten)	0,01 mg/L
Havsvatten	0 mg/L
Mark	1,41 mg/kg soil dw

PNEC Linalool

Sötvatten	0,2 mg/L
Intermittent releases (Sötvatten)	2 mg/L
Havsvatten	0,02 mg/L
Mark	0,327 mg/kg soil dw

PNEC Linalyl acetate

Sötvatten	0,011 mg/L
Intermittent releases (Sötvatten)	0,11 mg/L
Havsvatten	0,001 mg/L
Mark	0,115 mg/kg soil dw

PNEC Limonene

Sötvatten	14 µg/L
Havsvatten	1,4 µg/L
Mark	0,763 mg/kg soil dw

PNEC Hexyl salicylate

Intermittent releases (Sötvatten)	0,004 mg/L
Mark	0,054 mg/kg soil dw

Säkerhetsdatablad

PNEC Beta-Pinenes

Sötvatten	1,004 µg/L
Havsvatten	0,1 µg/L
Mark	0,067 mg/kg soil dw

PNEC 2,6-di-tert-butyl-p-cresol

Sötvatten	0,199 µg/L
Intermittent releases (Sötvatten)	1,99 µg/L
Havsvatten	0,02 µg/L
Mark	47,69 µg/kg soil dw

PNEC 4-Tert-Butyldihydrocinnamaldehyde

Sötvatten	1,05 µg/L
Intermittent releases (Sötvatten)	10,5 µg/L
Havsvatten	0,105 µg/L
Intermittent releases (Havsvatten)	1,05 µg/L
Mark	20,2 µg/kg soil dw

PNEC Dihydro Pentamethylindanone

Sötvatten	0,004 mg/L
Havsvatten	0 mg/L
Mark	17,4 µg/kg soil dw

PNEC Geranyl Acetate

Sötvatten	3,72 µg/L
Intermittent releases (Sötvatten)	37,2 µg/L
Havsvatten	0,372 µg/L
Mark	0,086 mg/kg soil dw

PNEC Metylenedioxyphenyl Methylpropanal

Sötvatten	0,005 mg/L
Intermittent releases (Sötvatten)	0,053 mg/L
Havsvatten	0,001 mg/L
Intermittent releases (Havsvatten)	0,053 mg/L
Mark	0,008 mg/kg soil dw

8.2. Begränsning av exponeringen

Det finns inte exponeringsscenario för denna produkt.

Lämpliga åtgärder för exponeringen:

Den personliga skyddsutrustning som anges nedan ska användas.
Tvätta händerna före raster, före toalettbesök och efter avslutat arbete.

Andningsskydd:

Krävs vanligtvis inte.

Handskydd:

Plast- eller gummihandskar rekommenderas.

Ögonskydd/ansiktsskydd:

Krävs vanligtvis inte.
Bär skyddsglasögon vid risk för stänk i ögonen.

Hudskydd:

Krävs vanligtvis inte.

Åtgärder för att minska miljöexponering:

Säkerställ att lokala bestämmelser för utsläpp efterlevs.

Säkerhetsdatablad

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd:	Flytande
Färg:	-
Lukt:	-
Smältpunkt/frys punkt (°C):	-
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall (°C):	-
Brandfarlighet:	-
Nedre och övre explosionsgränser (vol-%):	-
Flampunkt (°C):	> 60
Självantändningstemperatur (°C):	225
Sönderdelningstemperatur (°C):	-
pH-värde:	-
Kinematisk viskositet (mm ² /s):	-
Löslighet:	-
Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde):	-
Ångtryck:	12040,76 Pa (12,04 kPa) (50 °C)
Densitet och/eller relativ densitet:	1038,2 kg/m ³ (20 °C)
Relativ ångdensitet:	-
Partikelegenskaper:	-

9.2. Annan information

VOC (Flyktiga organiska föreningar):	8,77 kg/m ³ (8,77 g/L)
--------------------------------------	-----------------------------------

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1. Reaktivitet

Inga data.

10.2. Kemisk stabilitet

Produkten är stabil förutsatt att den används i enlighet med leverantörens anvisningar.

10.3. Risken för farliga reaktioner

Inga kända.

10.4. Förhållanden som ska undvikas

Undvik uppvärmning och kontakt med antändningskällor.
Ska hållas utom dagsljus eller annan ljuskälla.

10.5. Oförenliga material

Undvik kontakt med starkt basiska medel.
Undvik kontakt med kraftigt oxiderande ämnen.
Undvik kontakt med kraftigt sura medel.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Produkten bryts ner under brandförhållanden eller då den värms till höga temperaturer, och kan därvid frigöra toxiska gaser, som t.ex. CO_x.

Säkerhetsdatablad

AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Akut toxicitet:

Klassificeringen kan på grundval av befintliga data inte anses vara uppfyllda.

Ämne	Exponeringsväg	Art	Test	Resultat
Benzyl salicylate	Oral	Råtta	LD50	3031 mg/kg bw
Benzyl salicylate	Dermalt	Kanin	LD50	> 2000 mg/kg bw
Linalool	Oral	Råtta	LD50	2790 mg/kg bw
Linalool	Inhalation	Mus	LC50/ 1,5 Timmar	> 3,2 mg/L air
Linalool	Dermalt	Kanin	LD50	5610 mg/kg bw
Linalyl acetate	Oral	Råtta	LD50	> 9000 mg/kg bw
Linalyl acetate	Dermalt	Kanin	LD50	> 5000 mg/kg bw
Limonene	Oral	Råtta	LD50	>2000 mg/kg bw
Hexyl salicylate	Oral	Råtta	LD50	> 5000 mg/kg bw
Hexyl salicylate	Dermalt	Kanin	LD50	> 5000 mg/kg bw
2,6-di-tert-butyl-p-cresol	Oral	Råtta	LD50	> 6000 mg/kg bw
2,6-di-tert-butyl-p-cresol	Dermalt	Råtta	LD50	> 2000 mg/kg bw
4-Tert-Butyldihydrocinnamaldehyde	Oral	Råtta	LD50	2,66 mL/kg bw
4-Tert-Butyldihydrocinnamaldehyde	Dermalt	Kanin	LD50	> 5 g/kg
Dihydro Pentamethylindanone	Oral	Råtta	LD50	2901 mg/kg bw
Geranyl Acetate	Oral	Råtta	LD50	6330 mg/kg bw
Geranyl Acetate	Dermalt	Kanin	LD50	> 6 mL/kg bw
Methylenedioxyphenyl Methylpropanal	Oral	Råtta	LD50	3362 mg/kg bw
Methylenedioxyphenyl Methylpropanal	Dermalt	Kanin	LD50	> 2000 mg/kg bw

Frätande/irriterande på huden:

Kan vara hudirriterande - kan orsaka rodnad.

Allvarlig ögonskada/ögonirritation:

Kan orsaka ögonirritation.

Luftvägs-/hudsensibilisering:

Innehåller Benzyl salicylate, Linalool, Linalyl acetate, Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes, Limonene, Hexyl salicylate, Cedrol Methyl Ether, Beta-Pinenes, 4-Tert-Butyldihydrocinnamaldehyde, Dihydro Pentamethylindanone, Geranyl Acetate, Methylenedioxyphenyl Methylpropanal. Kan orsaka en allergisk reaktion.

Mutagenitet i könsceller:

Klassificeringen kan på grundval av befintliga data inte anses vara uppfyllda.

Cancerogenicitet:

Klassificeringen kan på grundval av befintliga data inte anses vara uppfyllda.

Reproduktionstoxicitet:

Produkten innehåller Methylenedioxyphenyl Methylpropanal, som misstänks skada fortplantningsförmågan.

Specifik organtoxicitet – enstaka exponering:

Produkten innehåller små mängder av organiska lösningsmedel. Vid arbete på stora ytor i lokaler med bristande ventilation kan ångorna orsaka huvudvärk och yrsel.

Specifik organtoxicitet – upprepad exponering:

Långvarig eller upprepad inandning av ångor kan orsaka skador på det centrala nervsystemet.

Fara vid aspiration:

Klassificeringen kan på grundval av befintliga data inte anses vara uppfyllda.

11.2 Information om andra faror

Testdata finns ej tillgängligt.

Säkerhetsdatablad

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1. Toxicitet

Ämne	Testets varaktighet	Art	Test	Resultat
Benzyl salicylate	96 Timmar	Fisk	LC50	1,03 mg/L
Benzyl salicylate	48 Timmar	Vattenloppor	EC50	1,16 mg/L
Benzyl salicylate	72 Timmar	Alger	EC50	1,29 mg/L
Linalool	96 Timmar	Fisk	LC50	27,8 mg/L
Linalool	48 Timmar	Vattenloppor	EC50	59 mg/L
Linalool	96 Timmar	Alger	EC50	88,3 mg/L
Linalyl acetate	96 Timmar	Fisk	LC50	11 mg/L
Linalyl acetate	48 Timmar	Vattenloppor	EC50	59 mg/L
Linalyl acetate	96 Timmar	Alger	EC50	88,3 mg/L
Limonene	96 Timmar	Fisk	LC50	720 µg/L
Limonene	48 Timmar	Vattenloppor	EC50	0,307 mg/L
Limonene	72 Timmar	Alger	EC50	0,214 mg/L
Hexyl salicylate	96 Timmar	Fisk	LC50	1,34 mg/L
Hexyl salicylate	48 Timmar	Vattenloppor	EC50	0,357 mg/L
Hexyl salicylate	72 Timmar	Alger	EC50	0,28 mg/L
Beta-Pinenes	96 Timmar	Fisk	LC50	0,68 mg/L
Beta-Pinenes	48 Timmar	Vattenloppor	EC50	1,248 mg/L
Beta-Pinenes	48 Timmar	Alger	EC50	0,826 mg/L
2,6-di-tert-butyl-p-cresol	96 Timmar	Fisk	LC50	> 0,57 mg/L
2,6-di-tert-butyl-p-cresol	48 Timmar	Vattenloppor	EC50	0,48 mg/L
2,6-di-tert-butyl-p-cresol	72 Timmar	Alger	EC50	> 0,4 mg/L
4-Tert-Butyldihydrocinnamaldehyde	48 Timmar	Vattenloppor	EC50	1,8 mg/L
4-Tert-Butyldihydrocinnamaldehyde	72 Timmar	Alger	EC50	4,3 mg/L
Dihydro Pentamethylindanone	96 Timmar	Fisk	LC50	2,12 mg/L
Dihydro Pentamethylindanone	48 Timmar	Vattenloppor	EC50	1,5 - 3,8 mg/L
Dihydro Pentamethylindanone	72 Timmar	Alger	EC50	6,6 - 10 mg/L
Geranyl Acetate	96 Timmar	Fisk	LC50	68,12 mg/L
Geranyl Acetate	48 Timmar	Vattenloppor	LC50	14,1 mg/L
Geranyl Acetate	72 Timmar	Alger	EC50	3,72 mg/L
Methylenedioxyphenyl Methylpropanal	96 Timmar	Fisk	LC50	5,3 mg/L
Methylenedioxyphenyl Methylpropanal	48 Timmar	Vattenloppor	EC50	8,3 mg/L
Methylenedioxyphenyl Methylpropanal	72 Timmar	Alger	EC50	28 mg/L

12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Ämne	Nedbrytbarhet vattenmiljö	Test	Resultat
Benzyl salicylate	Ja	OECD Guideline 301 F	28 Dagar ca. 93%
Linalool	Nej	OECD Guideline 301 D	28 Dagar 64,2%
Linalyl acetate	Ja	OECD Guideline 301 F	28 Dagar 70-80%
Limonene	Ja	OECD Guideline 301 D	28 Dagar 80%
Hexyl salicylate	Ja	OECD Guideline 301 F	28 Dagar 91%
Beta-Pinenes	Ja	OECD Guideline 301 D	28 Dagar 76%
2,6-di-tert-butyl-p-cresol	Nej	OECD Guideline 301 C	28 Dagar 0,8%
4-Tert-Butyldihydrocinnamaldehyde	Ja	OECD Guideline 301 F	28 Dagar 65%
Beta-Pinenes	Nej	OECD Guideline 301 C	28 Dagar 0%
Geranyl Acetate	Ja	EEC Directive 79-831, Annex V, Part C, 5.2	28 Dagar >70%
Methylenedioxyphenyl Methylpropanal	Nej	OECD Guideline 301 B	28 Dagar 24%

Säkerhetsdatablad

12.3. Bioackumuleringsförmåga

Ämne	Potentiell bioackumulering	LogPow
Benzyl salicylate	Ja	4
Linalool	Nej	2,84
Linalyl acetate	Ja	3,9
Limonene	Ja	4,38
Hexyl salicylate	Ja	5,5
Beta-Pinenes	Ja	4,425
2,6-di-tert-butyl-p-cresol	Ja	5,1
4-Tert-Butyldihydrocinnamaldehyde	Ja	3,2
Dihydro	Ja	4,2
Pentamethylindanone		
Geranyl Acetate	Ja	4,04
Methylenedioxyphenyl	Nej	2,4
Methylpropanal		

12.4. Rörligheten i jord

Testdata finns ej tillgängligt.

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten uppfyller inte kraven för PBT eller vPvB.

12.6. Hormonstörande egenskaper

Testdata finns ej tillgängligt.

12.7. Andra skadliga effekter

Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Denna produkt omfattas av bestämmelser om farligt avfall.

Samla upp spill och avfall i slutna läckagesäkra behållare för deponering vid lokal uppsamlingsplats för farligt avfall.

EWC-kod	Beskrivning
07 01 04	Andra organiska lösningsmedel, tvättvätskor och moderlutar

Annan märkning:

-

Förorenat förpackning:

Tomt emballage och rester ska levereras till den kommunala avfallshanteringen för farligt avfall.

AVSNITT 14: Transportinformation

Produkten täcks inte av föreskrifterna för transport av farligt gods till lands och sjöss enligt ADR och IMDG.

14.1 -14.4.

ADR

-

IMDG/IATA

-

14.5. Miljöfaror

-

14.6. Särskilda skyddsåtgärder

-

14.7. Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Ej relevant.

Säkerhetsdatablad

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Källa:

Hygieniska gränsvärden enligt AFS 2018:1, med ändringar.
Avfallsförordning enligt SFS 2011:927.
Föreskrifter med vissa bestämmelser om brandfarliga vätskor SRVFS 2005:10.
AFS 2012:3 - Minderårigas arbetsmiljö, med ändringar.

Annan märkning:

A-nummer: 696599-0

Användnings-restriktioner:

Ungdomar under 18 år får inte yrkemässigt använda eller exponeras för produkten om andningsskydd eller medicinsk kontroll krävs. Ungdomar som fyller minst 16 år under kalenderåret är undantagne denna regel om produkten ingår som ett nödvändigt led i en utbildning. Vid en arbetsplatsbedömning måste man säkerställa att personalen inte utsätts för påverkan som kan utgöra en risk vid graviditet eller amning (se Arbetsmiljöverkets föreskrifter om gravida och ammande arbetstagare, AFS 2007:5, med efterföljande ändringar).

Krav på särskild utbildning:

-

15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Inga.

AVSNITT 16: Annan information

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

Annan information:**Källa:**

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH).
Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 (CLP)
EU förordning nr. 276/2010
Direktiv 2000/532/EG
ECHA - Europeiska kemikaliemyndigheten

Ordalydelse för H-fraser som anges i kap. 2+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.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H361	Misstänks kunna skada fertiliteten eller det ofödda barnet.
H373	Kan orsaka organskador.
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.
EUH 208	Innehåller Benzyl salicylate, Linalool, Linalyl acetate, Tetramethyl Acetyloctahydronaphthalenes, Limonene, Hexyl salicylate, Cedrol Methyl Ether, Beta-Pinenes, 4-Tert-Butyldihydrocinnamaldehyde, Dihydro Pentamethylindanone, Geranyl Acetate, Methylenedioxyphenyl Methylpropanal. Kan orsaka en allergisk reaktion.

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008:

Aquatic Chronic 3;H412	Beräkningsmetod
EUH 208	Beräkningsmetod

Säkerhetsdatablad

Förkortningar och akronymer som används i säkerhetsdatabladet:

REACH: Förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (Reach-förordningen).

CLP: Förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning (CLP-förordningen).

CAS-Nummer.: Nummer enligt CAS (Chemical Abstracts Service)

EG-Nummer.: EINECS- och ELINCS-nummer (se även EINECS och ELINCS).

DNEL: Härledd nolleffektnivå.

PNEC: Uppskattad nolleffektkoncentration.

STOT: Specifik organtoxicitet.

LD50: Dödlig dos för 50 % av en testpopulation (dödlig mediandos).

LC50: Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation.

EC50: Den effektiva koncentration av ett ämne som orsakar 50 % maximal respons.

PBT-Ämne: Långlivat, bioackumulerande och toxiskt ämne.

vPvB-Ämne: Mycket långlivat och mycket bioackumulerande ämne.

NOEC: NOEC-värdet är den högsta testade koncentration vid vilken det i en studie inte observeras någon statistiskt signifikant effekt i den exponerade populationen jämfört med en lämplig kontrollgrupp.

NOAEL: NOAEL-värdet är den högsta testade dos eller exponeringsnivå vid vilken det inte finns några statistiskt signifikanta ökning av frekvensen eller svårighetsgraden av skadliga effekter mellan den exponerade populationen och en lämplig kontrollgrupp, vissa effekter kan framställas på denna nivå, men de anses inte vara skadliga eller prekursorer till skadliga effekter.

Annat:

Detta datablad avser endast denna produkt och är eventuellt inte tillämpligt om produkten används som ingrediens i annan produkt.

Ändringar har gjorts i de följande:

-

Detta datablad ersätter version:

-