

## Perfume Oil Pleasure

Upprättad: 2022-02-07

Version 1

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

1.1 Produktbeteckning	Perfume Oil Pleasure
1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från	Parfymolja
Artikelnummer	-
1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad	Washologi AB
Adress	Box 8074 163 08 SPÅNGA
Telefon	+46 708 341116
Hemsida/E-post	www.washologi.se/info@washologi.se
1.4 Telefonnummer för nödsituationer	112 begär giftinformationscentralen, i mindre brådskande fall Under kontorstid ring 010-4566700

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

## 2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen:

Klassificering (CLP(EG) nr 1272/2008)

Hudsensibilisering, farokategori 1: H317

Allvarlig ögonirritation - Farokategori 2; H319

Farligt för vattenmiljön – fara för skadliga långtidseffekter, kategori: kronisk 3: H412

## 2.2 Märkningsuppgifter:

## Faropiktogram



Signalord: Varning

## Innehåller

Anise alcohol, Linalool, Hexyl cinnamal &amp; 2,2-Dimethyl-1,3-dioxolan-4-ylmethanol

## Faroangivelser

H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.

H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

## Skyddsangivelser

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

P102 Förvaras oåtkomligt för barn

P280 Använd skyddshandskar.

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

P333 + P313 Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.

## 2.3 Andra faror

Produkten bedöms ej innehålla några ämnen som uppfyller kriterierna för att klassificeras som PBT- eller vPvB-ämnen.

## Perfume Oil Pleasure

Upprättad: 2022-02-07

Version 1

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

## 3.2 Kemisk sammansättning: Blandning

Ämne:	CAS-nr EG-nr Reg-nr	Konc %	Faroklasser & kategorikoder	Faro- angivelser*
2,2-Dimethyl-1,3-dioxolan-4-ylmethanol	100-97-8 202-888-7	75-80	Eye Irrit. 2	H319
3,7-dimethyloctan-3-ol	78-69-3 201-133-9	< 2,25	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H315 H319
hexyl 2-hydroxybenzoate	6259-76-3 228-408-6	< 2,25	Skin Sens. 1 Aquatic Acute. 1 Aquatic Chronic. 1	H317 H400 H410
2-hexyl-3-phenyl-2-propenal (trans & cis)	101-86-0 202-983-3	< 2,25	Skin Sens. 1 Aquatic Acute. 1 Aquatic Chronic. 1	H317 H400 H410
3,7-dimethyl-1,6-octadien-3-ol (= Linalool)	78-70-6 201-134-4	< 2,25	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H315 H319 H317
4-methoxybenzyl alcohol (= anisyl alcohol)	105-13-5 203-273-6	<1,1	Acute Tox. 4 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H302 H318 H317
4-(2,6,6-Trimethylcyclohex-1-en-1-yl)but-3-en-2-one (= ionone beta)	14901-07-6 238-969-9	<1,1	Aquatic Chronic. 2	H411
1,3-Benzodioxole-5-carboxaldehyde (= piperonal)	120-57-0 204-409-7	<1,1	Skin Sens. 1	H317
3,7-dimethyl-1,6-octadien-3-yl acetate (= linalyl acetate)	115-95-7 204-116-4	<1,1	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H315 H319
2-phenylethanol	60-12-8 200-456-2	<1,1	Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2	H302 H319
2,6-dimethyl-7-octen-2-ol	18479-58-8 242-362-4	<1,1	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H315 H319
3-(3,4-Methylene dioxyphenyl)-2-Methylpropanal	1205-17-0 214881-6	<1	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic. 2	H317 H411
2-(1-(3,3-dimethylcyclohexyl)ethoxy)-2-methyl-propyl cyclopropanecarboxylate	477218-42-1 460-490-0	<1	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic. 1	H317 H410
3-Cyclohexene-1-propanol, gamma,4-dimethyl	15760-18-6 239-845-77	<0,25	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H315 H317
3-(4-tert butylphenyl)-propanal	18127-01-0 242-016-2	<0,25	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Repr. 2 STOT RE 2	H315 H317 H361 H373
cyklookt-4-en-1-ylmetylkarbonat	87731-18-8 401-620-8	<0,25	Skin Sens. 1	H317

## Perfume Oil Pleasure

Upprättad: 2022-02-07

Version 1

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

Ämne:	CAS-nr EG-nr Reg-nr	Konc %	Faroklasser & kategorikoder	Faro- angivelser*
1-(1,2,3,4,5,6,7,8- Octahydro-2,3,8,8- tetramethyl-2-naphthalenyl)- ethanone	54464-57-2	<0,25	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute. 1	H315 H317 H410
Geranyl acetate	105-87-3	<0,25	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1	H315 H317
4-tert-Butylcyclohexyl Acetate	32210-23-44	<0,25	Skin Sens. 1	H317
a-Methyl-3,4- methylenedioxyhydrocinna mic aldehyde	1205-17-0	<0,25	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H411
Acetyl cedrene	32388-55-9	<0,25	Skin Sens. 1 Aquatic Chronic 1	H317 H410

\* För faroangivelsernas lydelse se under avsnitt 16

Övriga ingående ämnen i produkten består av icke märkningspliktiga ämnen samt ämnen under koncentrationsgränsen för redovisningsskyldighet.

Klassificeringen grundas på data från kemikalieleverantören samt <http://echa.europa.eu/> (Databaser)

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

## 4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen:

**Allmän information**

Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare.

Ge aldrig vätska eller framkalla kräkning om personen är medvetslös.

Håll personen varm och lugn.

**Inandning**

Frisk luft.

**Hudkontakt**

Tag genast av nedstänkta kläder och tvätta huden med tvål och vatten. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

**Ögonkontakt**

Skölj med (ljummet) vatten i minst 10 minuter. Håll ögonlocken öppna. Avlägsna ev. kontaktlinser. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

**Förtäring**

Skölj ur munnen samt ge ett par glas vatten att dricka. Framkalla ej kräkning. Kontakta läkare.

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

**Inandning:**

Kan vara irriterande vid inandning.

**Hudkontakt:**

Kan vara irriterande. (rodnad, sveda) Kan orsaka allergisk hudreaktion

**Ögonkontakt:**

Irriterande vid ögonkontakt. (rodnad, sveda)

**Förtäring:**

Förtäring kan orsaka illamående och obehag.

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

Behandla symptomatiskt.

## Perfume Oil Pleasure

Upprättad: 2022-02-07

Version 1

**AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder****5.1 Släckmedel**

Spridd vattenstråle eller dimma, vattenspray eller alkoholbeständigt skum.

Ej lämpligt släckmedel: Riktad vattenstråle.

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

Undvik inandning av brandrök. Vid brand kan hälsoskadliga gaser bildas. (Koloxider)

**5.3 Råd till brandbekämpningspersonal**

Använd självförsörjande andningsapparat för brandbekämpning samt skyddsdräkt.

**Övrigt**

Behållare i närheten av brand kyls med vatten och flyttas från brand om detta är riskfritt.

**AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp****6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Undvik kontakt med ögon och hud.

**6.2 Miljöskyddsåtgärder**

Hindra produkten från att spolats ut i ytvatten eller avloppssystem.

**6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering**

Återanvänd om möjligt utspild produkt. Mindre mängder kan torkas upp med trasa.

Spill sugts upp med obrännbart absorberande material t.ex. sand. Spola sedan rent med vatten.

**6.4 Hänvisning till andra avsnitt**

Se avsnitt 7 gällande hantering.

Se personlig skyddsutrustning avsnitt 8.

Ev. uppsamlat spill placeras i tillsluten behållare och hanteras som avfall enligt avsnitt 13.

**AVSNITT 7: Hantering och lagring****7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering**

Undvik direktkontakt med ögon och hud. Följ bruksanvisningen.

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

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

Lagras väl tillsluten på torr, sval och väl ventilerad plats.

**7.3 Specifik slutanvändning**

-

## Perfume Oil Pleasure

Upprättad: 2022-02-07

Version 1

<b>AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd</b>
--

### 8.1 Kontrollparametrar:

#### Förebyggande åtgärder

Sörj för god ventilation.

Möjlighet till ögonskölj ska finnas på arbetsplatsen.

**Ingående ämnen med arbetsplatsrelaterade gränsvärden (AFS 2018:1/2020:6)**

Inga fastställda

### 8.2 Begränsning av exponeringen:

#### Allmänna hygieniska skyddsåtgärder

Hantera i enlighet med god yrkeshygien och säkerhetspraxis.

#### Personlig skyddsutrustning:

Rådgör alltid med en kompetent leverantör vid val av personlig skyddsutrustning.

#### Andningsskydd

Behövs normalt inte. Vid otillräcklig ventilation eller om koncentrationen överstiger de arbetsplatsrelaterade gränsvärdena måste andningsskydd anpassade för ändamålet användas.

#### Handskydd

Använd skyddshandskar.

#### Ögonskydd

Vid risk för stänk, använd skyddsglasögon. (Korgglasögon)

#### Kroppsskydd

Inga särskilda skyddskläder krävs.

## Perfume Oil Pleasure

Upprättad: 2022-02-07

Version 1

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

## 9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper:

Fysikaliskt tillstånd:	Vätska
Färg:	Färglös
Lukt:	Alkohol/ parfym
Smältpunkt/frys punkt	Ej tillgänglig.
Kokpunkt eller initial kokpunkt och kokpunktsintervall	Ej tillgänglig.
Brandfarlighet	Ej tillgänglig.
Nedre och övre explosionsgräns	Ej tillgänglig.
Flampunkt	Ej tillgänglig.
Självtändningstemperatur	Ej tillgänglig.
Sönderdelningstemperatur	Ej tillgänglig.
pH-värde	Ej tillgänglig.
Kinematisk viskositet	Ej tillgänglig.
Löslighet	Ej tillgänglig.
delningskoefficient n-oktanol/vatten (loggvärde)	Ej tillgänglig.
Ångtryck	Ej tillgänglig.
Densitet och/eller relativ densitet	Ej tillgänglig.
Relativ ångdensitet	Ej tillgänglig.
Partikelegenskaper	Ej relevant

## 9.2 Annan information:

Ingen ytterligare information

## AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

## 10.1 Reaktivitet

Produkten är stabil vid rekommenderad hantering och användning.

## 10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil vid rekommenderad hantering och användning.

## 10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga kända.

## 10.4 Förhållanden som ska undvikas

Inga kända.

## 10.5 Oförenliga material

Starkt oxiderande ämnen, Starka syror, Starka reduktionsmedel, Starka baser

## 10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga kända.

## Perfume Oil Pleasure

Upprättad: 2022-02-07

Version 1

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

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

Se även avsnitt 4. (De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda)

**Inandning**

Ej klassificerad som irriterande vid inandning.

**Hudkontakt**

Ej klassificerad som irriterande vid hudkontakt.

**Ögonkontakt**

Irriterande vid ögonkontakt.

**Förtäring**

Ej klassificerad som irriterande vid förtäring.

**Toxikologiska data**

Toxikologisk data på denna beredning finns ej tillgänglig.

**Toxikologiska data från djurförsök avseende relevanta ingående ämnen:**

2,2-Dimethyl-1,3-dioxolan-4-ylmethanol (100-97-8)	LD <sub>50</sub> Oral Rått: >5000 mg/kg LD50 Dermal Kanin: >5000 mg/kg
---	---

**Specifik organtoxicitet (STOT): enstaka och upprepad exponering**

Inga kända.

**Sannolika exponeringsvägar**

Kontakt med ögon och hud. Inandning. (Förtäring)

**Allergiframkallande egenskaper**

Denna produkt är klassificerad som allergiframkallande vid hudkontakt.

**CMR (Cancerogena, Mutagena och Reproduktionsstörande ämnen)**

Denna produkt är inte klassificerad som cancerogen, mutagen eller reproduktionsstörande.

**Fara för aspiration**

Nej

**11.2 Information om andra faror**

Inga kända.

## Perfume Oil Pleasure

Upprättad: 2022-02-07

Version 1

## AVSNITT 12: Ekologisk information

Denna produkt är klassificerad som miljöfarlig. Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer. Förhindra okontrollerat utsläpp till dagvatten och avloppsnät.

**12.1 Toxicitet**

Toxikologiska data/tester på denna beredning finns ej tillgängliga.

**12.2 Persistens och nedbrytbarhet**

Ingen information tillgänglig.

**12.3 Bioackumuleringsförmåga**

Data om bioackumulering är inte kända.

**12.4 Rörligheten i jord**

Ingen information tillgänglig.

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

Produkten bedöms ej innehålla några ämnen som uppfyller kriterierna för att klassificeras som PBT- eller vPvB-ämnen.

**12.6 Hormonstörande egenskaper**

Inga kända.

**12.7 Andra skadliga effekter**

Inga kända.

## AVSNITT 13: Avfallshantering

**13.1 Avfallsbehandlingsmetoder**

Produkten är klassificerad som farligt avfall enligt Avfallsförordning (SFS 2020:614).

Rådfråga lokala myndigheter vid omhändertagande av avfall.

Undvik att släppa ut rester av produkten i avlopp eller vattendrag.

**Föreslagen EWC-kod:** Beror på verksamhetsområde och användning.

**Förpackning**

Tömd och väl rengjord förpackning lämnas till materialåtervinning.



## Perfume Oil Pleasure

Upprättad: 2022-02-07

Version 1

## AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer

-

14.2 Officiell transportbenämning/Proper shipping name (IMDG, IATA/ICAO):

-

14.3 Faroklass för transport

-

14.4 Förpackningsgrupp

-

14.5 Miljöfaror

Marine pollutant: No

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

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

-

Tunnelrestriktionskod

-

LQ

-

## AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

Klassificering i enlighet med CLP(EG) nr 1272/2008. AFS 2011:19 med tillhörande ändringsföreskrifter, AFS 2018:1 med tillhörande ändringsföreskrifter. Avfallsförordningen (SFS 2020:614).

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

Ingen utförd.

## Perfume Oil Pleasure

Upprättad: 2022-02-07

Version 1

## AVSNITT 16: Annan information

**Faroangivelsernas lydelse under avsnitt. 3**

H302: Skadligt vid förtäring

H315: Irriterar huden

H317: Kan orsaka allergisk hudreaktion

H318: Orsakar allvarlig ögonskada

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

Användaren av denna produkt måste avgöra om informationen i detta säkerhetsdatablad är tillräcklig för det användningsområde som produkten ska brukas inom.

Version 1: 2022-02-07 Detta säkerhetsdatablad har gjorts i enlighet med bilaga II i REACH-förordningen (EG) 1907/2006 samt ändringsförordningen (EG) 830/2015.

**Källor:**

Datablad från tillverkare. CLP-förordningen.

www.kemi.se (Databaser), (AFS 2018:1/2020:6), <http://echa.europa.eu/> (Databaser)**Förklaring till förkortningar**

ADR: Bestämmelser för transport av gods på väg.

BCF: Bio Concentration Factor (mått på bioackumulerbarheten hos ett ämne).

CAS-nr Chemical Abstracts Service number

DNEL: Derived No Effect Level

PNEC: Predicted No Effect Concentration

EC<sub>50</sub>: Effect Concentration

EG-nr: Ett ämnes nummer i EINECS, ELINCS eller i No-Longer Polymers List.

HGV: Hygieniskt gränsvärde (högsta godtagbara genomsnittshalt av en luftförorening i inandningsluften).

ID-nr: Identifieringsnummer i Klassificerings- och märkningsregistret i CLP (art 42)

IMDG: International Maritime Dangerous Goods Code. Bestämmelser för farligt gods till sjöss.

Koc Fördelningskonstanten mellan vatten och organiskt kol.

IC<sub>50</sub>: Median Inhibition ConcentrationLC<sub>50</sub>: Lethal ConcentrationLD<sub>50</sub>: Lethal Dose

Log pow: Mått för ett ämnes bioackumulerbarhet.

NOEC: No Observed Effect Concentration

PBT-ämne: Persistent, Bio accumulative and Toxic substances.

FTI: Registret för produktansvar och återvinningssystem för förpackningar.

vPvB-ämne: Very persistent and Very Bio accumulative substances.