

Perfume Oil Joy

Upprättad: 2022-02-07

Version 1

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

1.1 Produktbeteckning	Perfume Oil Joy
Artikelnummer	-
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 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

Citronellol, Coumarin, Geraniol, Hexyl Cinnamal, Isoeugenol, Linalool & 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 Joy

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
2,6-dimethyl-7-octen-2-ol	18479-58-8 242-362-4	<5	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2	H315 H319
Pentyl 2-hydroxybenzoate	2050-08-0 218-080-2	<2,5	Acute Tox. 4 Aquatic Acute. 1 Aquatic Chronic 1	H302 H400 H410
2-phenethyl acetate	103-45-7 203-113-5	<1,25	Eye Dam. 1	H318
2-cyklohexyliden-2-fenylacetonitril	10461-98-0 423-740-1	<1,25	Acute Tox. 4 Aquatic Chronic 2	H302 H411
2-hexyl-3-phenyl-2-propenal (trans & cis)	101-86-0 202-983-3	<1,25	Skin Sens. 1 Aquatic Acute. 1 Aquatic Chronic 2	H317 H400 H411
Benzyl acetate	140-11-4 205-399-7	<1,25	Aquatic Chronic. 3	H412
2-acetyl-1,2,3,4,5,6,7,8-octahydro-2,3,8,8-tetra-methylnaphtalene (main isomer)	54464-57-2 259-174-3	<1,25	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute.1 Aquatic Chronic.1	H315 H317 H400 H410
4-tert-butylcyclohexyl acetate	32210-23-4 250-954-9	<1,25	Skin Sens. 1	H317
3,7-dimethyl-6-octen-1-ol (= citronello)	106-22-9 203-375-0	<1,25	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H315 H319 H317
2-phenylethanol	60-12-8 200-456-2	<1,25	Acute Tox. 4 Eye Irrit. 2	H302 H319
(2E)-3,7-dimethyl-2,6-octadien-1-ol (= geraniol)	106-24-1 203-377-1	<0,75	Skin Irrit. 2 Eye Dam. 1 Skin Sens. 1	H315 H318 H317
diphenyl ether	101-84-8 202-981-2	<0,625	Eye Irrit. 2 Aquatic Acute. 1 Aquatic Chronic. 3	H319 H400 H412
2-methylundecanal	110-41-8 203-765-0	<0,625	Skin Irrit. 2 Skin Sens. 1 Aquatic Acute. 1 Aquatic Chronic. 1	H315 H317 H400 H410
1,3,4,6,7,8-hexahydro-4,6,6,7,8,8-hexametyllindeno[5,6-c]pyran	1222-05-5 214-946-9	<0,625	Aquatic Acute. 1 Aquatic Chronic. 1	H400 H410
4-Methyl-3-decen-5-ol	81782-77-6 279-815-0	<0,25	Aquatic Acute. 1 Aquatic Chronic. 2	H400 H411
3,7-dimethyl-2,6-octadien-1-ol (= nerol)	106-25-2 203-378-7	<0,25	Skin Irrit. 2 Eye Irrit. 2 Skin Sens. 1	H315 H319 H317

Perfume Oil Joy

Upprättad: 2022-02-07

Version 1

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

Ämne:	CAS-nr EG-nr Reg-nr	Konc %	Faroklasser & kategorikoder	Faro- angivelser*
2H-1-benzopyran-2-one (=coumarin)	91-64-5 202-086-77	<0,25	Acute Tox. 4 Skin Sens. 1	H302 H317
2-oxabicyclo(2.2.2)octane, 1,3,3-trimethyl- (= Eucalyptol)	470-82-6 207-431-5	<0,25	Flam. Liq. 3 Skin Sens. 1	H226 H317

* 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 Joy

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 sugas 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 Joy

Upprättad: 2022-02-07

Version 1

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

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)

Ämne	CAS-nr	NGV	KGV	Anm.
Difenyleter	101-84-8	1 ppm 7 mg/m ³	2 ppm 14 mg/m ³	-

Förklaring anmärkningar

V= Vägledande korttidsgränsvärde

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 Joy

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 Joy

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 ₅₀ Oral Råtta: 7000 mg/kg LC ₅₀ Inandning Råtta 4h: >5,11 mg/l OECD 403 LD ₅₀ Dermal Råtta: 2000 mg/kg OECD 402
2,6-dimethyl-7-octen-2-ol (18479-58-8)	LD ₅₀ Oral Råtta: 3600 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 Joy

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.

Toxicitet avseende relevanta ingående ämnen i produkten:

2,2-Dimethyl-1,3-dioxolan-4-ylmethanol (100-97-8)	LC ₅₀ Fisk 96h: 16700 mg/l Art: Pimephales promelas EC ₅₀ Daphnia 48h: >96 mg/l OECD202 ErC ₅₀ Alger 72h: >92 mg/l Art: Pseudokirchneriella subcapitata EC ₅₀ Aktivt slam 3h: >1000 mg/l
---	---

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

2,2-Dimethyl-1,3-dioxolan-4-ylmethanol (100-97-8) – 4% på 28d. Ej biologiskt lätt nedbrytbart.

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 Joy

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 Joy

Upprättad: 2022-02-07

Version 1

AVSNITT 16: Annan information

Faroangivelsernas lydelse under avsnitt. 3

H226: Brandfarlig vätska och ånga

H302: Skadligt vid förtäring

H315: Irriterar huden

H317: Kan orsaka allergisk hudreaktion

H318: Orsakar allvarlig ögonskada

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

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

EC₅₀: 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.

IC₅₀: Median Inhibition ConcentrationLC₅₀: Lethal ConcentrationLD₅₀: 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.