



SÄKERHETS DATABLAD

Doftljus Secret Garden

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

1.1 Produktbeteckning Doftljus Secret Garden

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användning som det avråds ifrån:

Avsedd användning: Doftljus

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatabladet

Distributör: Eightmood AB
Postadress: Grimsbygatan 24
211 20 Malmö
Telefon: +46 40 24 80 30
Hemsida: www.eightmood.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

I nödläge ring 112 (Begär Giftinformation)

Vid mindre brådskande ärenden kontakta Giftinformationscentralen 010-4566700

AVSNITT 2. Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering enligt förordning (EG) nr 1272/2008 CLP

Skin Sens. 1; H317
Aquatic Chronic 3; H412

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning enligt förordning (EG) nr 1272/2008 CLP

Faropiktogram



Signalord

Varning

Faroangivelser

H317

Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H412

Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Skyddsangivelser

P101

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

P102

Förvaras oåtkomligt för barn.

P103

Läs etiketten före användning.

P261

Undvik att andas in ångor.

P264

Tvätta händerna grundligt efter användning.

P273

Undvik utsläpp till miljön.

P302+P352

Vid hudkontakt: Tvätta med mycket vatten och tvål.

P333+P313

Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.

P362+P364

Ta av nedstänkta kläder och tvätta innan de används igen.

P501

Innehållet/behållaren lämnas som avfall i enlighet med lokala föreskrifter.

2.3 Andra faror

Ämnena uppfyller ej PBT- eller vPvB-kriteriet enligt förordning (EU) 1907/2006, bilaga XIII.

AVSNITT 3. Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Angivande av ämnena enligt CLP (EG) nr 1272/2008:

Farliga komponenter	CAS-nr. EG-nr.	REACH-regnr. Indexnr.	Halt %	Klassificering
Paraffinvax	8002-74-2 232-315-6	01-2119488076-30	55,46	Ej klassificerat
Bensylbensoat	120-51-4 204-402-9	01-2119976371-33 607-085-00-9	≥1,2 - <1,8	Acute Tox. 4 – H302 Aquatic Acute 1 – H400 Aquatic Chronic 2 – H411
Lilial	80-54-6 201-289-8	01-2119485965-18	≥0,3 - <0,6	Acute Tox. 4 – H302 Skin Irrit. 2 – H315 Skin Sens. 1 – H317 Repr. 2 – H361 Aquatic Chronic 2 – H411
Hexylkanelaldehyd	101-86-0 202-989-3	N.A.	≥0,12 - <0,3	Skin Sens. 1B – H317 Aquatic Acute 1 – H400 Aquatic Chronic 2 – H411
2-fenyletanol	60-12-8 200-456-2	01-2119963921-31	≥0,12 - <0,3	Acute Tox. 4 – H302 Eye Irrit. 2 – H319
Galaxolid	1222-05-5 214-946-9	01-2119488227-29 603-212-00-7	≥0,12 - <0,3	Aquatic Acute 1 – H400 Aquatic Chronic 1 – H410
Amylcinnamal	122-40-7 204-541-5	01-2120740487-49	≥0,12 - <0,3	Skin Sens. 1 – H317 Aquatic Chronic 2 – H411
7-hydroxicitronellal	107-75-5 203-518-7	01-2119973482-31	≥0,12 - <0,3	Skin Sens. 1B – H317 Eye Irrit. 2 – H319
Hydroxyisohexyl-3-cyklohexen-karboxaldehyd	31906-04-4 250-863-4	N.A. 605-040-00-8	≥0,12 - <0,3	Skin Sens. 1A – H317
α-terpineol	98-55-5 202-680-6	01-2119980717-23	≥0,12 - <0,3	Skin Irrit. 2 – H315 Eye Irrit. 2 – H319
2-tert-butylcyklohexylacetat	88-41-5 201-828-7	N.A.	≥0,12 - <0,3	Aquatic Chronic 2 – H411
Tepylacetat	38285-49-3 253-863-2	N.A.	≥0,12 - <0,3	Aquatic Chronic 3 – H412
Bensylacetat	140-11-4 205-399-7	01-2119638272-42	≥0,12 - <0,3	Aquatic Chronic 3 – H412
β-ionon	14901-07-6 238-969-9	01-2119937833-30	≥0,12 - <0,3	Aquatic Chronic 2 – H411
Linalol	78-70-6 201-134-4	01-2119474016-42 603-235-00-3	≥0,06 - <0,12	Skin Irrit. 2 – H315 Skin Sens. 1B – H317 Eye Irrit. 2 – H319
Ozonpropanal	67634-15-5 266-819-2	N.A.	≥0,06 - <0,12	Ej klassificerat
Geraniol	106-24-1 203-377-1	01-2119552430-49	≥0,006 - <0,06	Skin Irrit. 2 – H315 Skin Sens. 1 – H317 Eye Dam. 1 – H318

Cyklamenaldehyd	103-95-7 203-161-7	01-2119970582-32	≥0,006 - <0,06	Skin Irrit. 2 – H315 Skin Sens. 1B – H317 Aquatic Chronic 3 – H412
Piperonal	120-57-0 204-409-7	01-2119983608-21	≥0,006 - <0,06	Skin Sens. 1B – H317
Nerol	106-25-2 203-378-7	01-2119983244-33	≥0,006 - <0,06	Skin Irrit. 2 – H315 Skin Sens. 1B – H317 Eye Irrit. 2 – H319
Citronellol	106-22-9 203-375-0	01-2119453995-23	≥0,006 - <0,06	Skin Irrit. 2 – H315 Skin Sens. 1B – H317 Eye Irrit. 2 – H319
Isocyklocitral	1335-66-6 215-638-7	N.A.	≥0,006 - <0,06	Skin Irrit. 2 – H315 Skin Sens. 1B – H317 Eye Irrit. 2 – H319 Aquatic Chronic 3 – H412
Dimetyltetrahydro- bensaldehyd	68737-61-1 272-113-5	N.A.	≥0,006 - <0,06	Skin Irrit. 2 – H315 Skin Sens. 1 – H317 Eye Irrit. 2 – H319 Aquatic Chronic 3 – H412
Isoeugenol	97-54-1 202-590-7	N.A.	≥0,006 - <0,06	Acute Tox. 4 – H302 Acute Tox. 4 – H312 Skin Irrit. 2 – H315 Skin Sens. 1A – H317 Eye Irrit. 2 – H319
Helional	1205-17-0 214-881-6	01-2120740119-58	≥0,006 - <0,06	Skin Sens. 1 – H317 Aquatic Chronic 2 – H411

För fullständig ordalydelse av H-angivelser och andra förkortningar, se AVSNITT 16 "Annan information".

AVSNITT 4. Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Generell:** Vid minsta osäkerhet eller om besvär kvarstår, kontakta läkare.
- Inandning:** Inga särskilda åtgärder krävs.
- Hudkontakt:** Tvätta huden med mycket vatten. Om symptom uppstår, kontakta läkare.
- Ögonkontakt:** Skölj ögonen i flera minuter under rinnande vatten.
- Förtäring:** Om besvär kvarstår, kontakta läkare.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

- Hudkontakt:** Kan orsaka allergisk hudreaktion, såsom utslag och eksem.

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

Behandla symptomatiskt.

AVSNITT 5. Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel: Använd koldioxid (CO₂), pulver eller vattensprej. Större bränder skall bekämpas med vattensprej eller alkoholbeständigt skum.

Olämpliga släckmedel: Inga kända.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Nedbrytningsprodukter kan inkludera följande ämnen: koldioxid, kolmonoxid.

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Inga särskilda åtgärder krävs.

AVSNITT 6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Inga särskilda åtgärder krävs.

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Förhindra utsläpp i avlopp, vattendrag och grundvatten.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Samla upp mekaniskt.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se Avsnitt 7, 8 och 13.

AVSNITT 7. Hantering och lagring

7.1 Försiktighetsmått för säker hantering

Förvaras oåtkomligt för barn och husdjur. Brännljuset inom synhåll. Undvik att röra vid, lyfta eller flytta ett brinnande ljus. Används endast enligt anvisningen.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Förvaras på en torr, sval och välventilerad plats, avskilt från värme och antändningskällor.



7.3 Specifik slutanvändning

Se identifierade användningar i Avsnitt 1.2.

AVSNITT 8. Begränsning av exponering/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Gränsvärden för exponering på arbetsplatsen

Gäller för Sverige. Uppgifter från AFS 2018:1. Hygieniska gränsvärden saknas.

8.2 Begränsning av exponeringen

Angiven skyddsutrustning är vägledande. En riskbedömning av faktiska risker kan leda till andra krav.

8.2.1 Lämpliga tekniska kontrollåtgärder

Inga särskilda åtgärder krävs.

8.2.2 Personlig skyddsutrustning

Ingen särskild skyddsutrustning krävs.

8.2.2.3 Andningsskydd

Inga särskilda andningsskydd krävs.

8.2.3 Begränsning av miljöexponering

Se Avsnitt 6.2.

AVSNITT 9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Form	Fast
Färg	Karaktäristisk
Lukt	Karaktäristisk
Lukttröskel	Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt
pH-värde	Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt
Smältpunktsintervall	46–58°C
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt
Flampunkt	Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt
Avdunstningshastighet	Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt
Brandfarlighet (fast form, gas)	Produkten är inte brandfarlig.
Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns	Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt
Ångtryck	Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt
Ångdensitet	Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt
Relativ densitet	Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt
Löslighet	Olöslig i vatten
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt
Självantändningstemperatur	Produkten är inte självantändande.
Sönderfallstemperatur	Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt
Viskositet	Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt
Explosiva egenskaper	Produkten är inte explosiv.
Oxiderande egenskaper	Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt

9.2 Annan information

Inga tillgängliga data/Inte tillämpligt

AVSNITT 10. Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ej reaktiv vid normala förhållanden och rekommenderad användning.

10.2 Kemisk stabilitet

Produkten är stabil vid normala förhållanden och rekommenderad användning.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner sker vid normala förhållanden och rekommenderad användning.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Undvik överhettning. Värm inte ovanför flampunkten.



10.5 Oförenliga material

Inga kända.

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Koldioxid och kolmonoxid.

AVSNITT 11. Toxikologisk information

11.1 Information om de toxikologiska effekterna

Inga toxikologiska tester har utförts på produkten.

Allmänna uppgifter om toxikologi

Se uppgifter nedan för bensylbensoat:

Farliga komponenter CAS-nr	Värdetyp	Värde	Exponeringsväg	Exponeringstid	Art	Metod
Bensylbensoat CAS 120-51-4	LD50	1680 mg/kg	Oral		Kanin	
Bensylbensoat CAS 120-51-4	LD50	4000 mg/kg	Dermal		Kanin	

Akut toxicitet:

Frätande/irriterande på huden:

Allvarlig ögonskada/ögonirritation:

Luftvägs- hudsensibilisering:

Mutagenitet i könsceller:

Cancerogenitet:

Reproduktionstoxicitet:

Specifik organototoxicitet – enstaka exponering:

Specifik organototoxicitet – upprepad exponering:

Fara vid aspiration:

Möjliga skadliga inverkningar på människan och möjliga symptom:

Inte klassificerat

Inte klassificerat

Inte klassificerat

Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Inte klassificerat

Inte klassificerat

Inte klassificerat

Inte klassificerat

Inte klassificerat

Inte klassificerat

Baserat på tillgängliga data uppfylls inte kriteriet.

AVSNITT 12. Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Inga toxikologiska tester har utförts på produkten. Se uppgifter nedan för galaxolid:

Farliga komponenter CAS-nr	Värdetyp	Värde	Exponeringsväg	Exponerings tid	Art	Metod
Galaxolid CAS 1222-05-5	LC50	0,95 mg/l	Vatten	96 h	Fisk	OECD 203
Galaxolid CAS 1222-05-5	EC50	0,3 mg/l	Vatten	48 h	Daphnia	OECD 202

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Ingen information tillgänglig.

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Ingen information tillgänglig.

12.4 Rörligheten i jord

Ingen information tillgänglig.

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömning

Ämnena uppfyller ej PBT- eller vPvB-kriteriet enligt förordning (EU) 1907/2006, bilaga XIII.

12.6 Andra skadliga effekter

Produkten är olöslig i vatten och förväntas inte utgöra någon miljöfara. Förhindra att större mängder släpps ut i avlopp, vattendrag och grundvatten.

AVSNITT 13. Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

Små mängder kan hanteras som hushållsavfall. Återvinning och deponering av förpackningar skall utföras av ett auktoriserat avfallshanteringsföretag. Ej rengjorda behållare ska hanteras på samma sätt som själva produkten.

AVSNITT 14. Transportinformation

14.1 UN-nummer

Ej farligt gods.

14.2 Officiell transportbenämning

Ej farligt gods.

14.3 Faroklass för transport

Ej farligt gods.

14.4 Förpackningsgrupp

Ej farligt gods.

14.5 Miljöfaror

Ej tillämpbar

14.6 Särskilda försiktighetsåtgärder

Ej tillämpbar

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

Ej tillämpbar

AVSNITT 15. Gällande föreskrifter

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

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar (CLP-förordningen).

Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 (REACH), Bilaga II: Säkerhetsdatablad.

Arbetsmiljöverkets föreskrifter om hygieniska gränsvärden och åtgärder mot luftföroreningar. AFS 2018:1 med ändringar.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

För denna produkt har ingen kemikaliesäkerhetsbedömning utförts.

AVSNITT 16. Annan information

Förklaring till faroangivelser i avsnitt 3.

H302	Skadligt vid förtäring.
H312	Skadligt vid hudkontakt.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H361	Misstänks kunna skada fertiliteten eller det ofödda barnet.
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

Säkerhetsdatabladet är framtaget av Chemgroup Scandinavia AB.
