

1. IDENTIFIERING AV ÄMNET / BLANDNINGEN OCH IDENTIFIERING AV FÖRETAGET

1.1. Identifiering av ämnet / blandningen:

Handelsnamn: Car Air Freshener Jasmin

Andra identifieringsmedel: inte tillämplig.

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

Identifierad användning: Luftfräschare.

Användningar som avråds: ej specificerat.

1.3. Detaljer om leverantören av säkerhetsdatabladet:

Distributör:

TRUCK-SHOP B.V.

De Corridor 12 E

3621 ZB Breukelen

Nederländerna

Telefon: + 31-346-284848

<https://truck-shop.nl/>

e-post: info@truck-shop.nl

1.4. Nödtelefonnummer:

112 och 0048 71 387 85 33 (öppen från 8 till 16).

2. FARLIGA EGENSKAPER

2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen.

Hudsensibilisering, kategori 1, H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Farligt för vattenmiljön, kronisk, kategori 3, H412 - Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

2.2. Etikettelement:

Enligt direktiv 1272/2008 / EG:

Piktogram



Signalord: Varning.

Faroangivelse:

H317 - Kan orsaka allergisk hudreaktion.

H412 - Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Skyddsangivelse

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

P102 - Förvaras oåtkomligt för barn.

P273 - Undvik utsläpp till miljön.

P302 + P352 - VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket vatten.

P333 + P313 - Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.

P501 - Innehållet/ behållaren lämnas i enlighet med nationella bestämmelser.

Ytterligare etiketteringskrav:

Innehåller tetrahydrolinolol, geranylacetat, linalylacetat, geraniol, citronellol, cyclamen aldehyd, allyl 3-cyklohexylpropionat, dimetyl-3-cyklohexen - 1 - karboxal, 3-(3,4-metylendioxyfenyl)-2-metylpropanal.

Inga data tillgängliga.

3. SAMMANSÄTTNING OCH INFORMATION OM INGREDIENSER

3.2. Blandning.

SAMMANSÄTTNING	CAS	EINECS	REACH registreringsnummer	Klassificering 1272/2008	Koncentration [%]
2,6-dimetyl-7-okten-2-ol	18479-58-8	242-362-4	01-2119457274-37	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319	2,94
3,7-dimethyloctan-3-ol [tetrahydrolinalool]	78-69-3	201-133-9	01-2119454788-21	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1B; H317	2,55
bensylacetat	140-11-4	205-399-7	01-2119638272-42	Aquatic Chronic 3; H412	1,48
2-fenyletanol	60-12-8	200-456-2	01-2119963921-31	Acute Tox. 4; H302 Eye Irrit. 2; H319	0,98
3,7-dimetyl-2,6-oktadienylacetat [geranylacetat]	105-87-3	203-341-5	01-2119973480-35	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 3; H412	0,70
3,7-dimetyl-1,6-oktadien-3-yl acetat linalylacetat	115-95-7	204-116-4	01-2119454789-19	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1B; H317	0,60
tetrahydro-2-isobutyl-4- metylpyran-4-ol, blandade isomerer (cis och trans)	63500-71-0	405-040-6	01-0000015458-64 01-2119455547-30	Eye Irrit. 2; H319	0,42
(2E)-3,7-dimetyl-2,6-oktadien-1-ol geraniol	106-24-1	203-377-1	01-2119552430-49	Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318 Skin Sens. 1; H317	0,28
4-metyl-3-decen-5-ol	81782-77-6	279-815-0	01-2119983528-21	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411	0,28
3,7-dimetyl-6-okten-1-ol [Citronello]	106-22-9	203-375-0	01-2119453995-23	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1B; H317	0,28
2-metyl-3- (4- isopropylfenyl) propanal [cyklamen aldehyd]	103-95-7	203-161-7	01-2119970582-32	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Chronic 3; H412	0,22
difenyleter	101-84-8	202-981-2	01-2119472545-33	Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 3; H412	0,15
2-propenyl 3-cyklohexylpropanoat [allyl 3-cyklohexylpropionat]	2705-87-5	220-292-5	01-2119976355-27	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H332 Acute Tox. 4; H312 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410	0,14
2,4-dimetylcyklohex-3-en-1- karbaldehyd karbaldehyd [dimetyl-3-cyclohexen-1-carboxal]	68039-49-6	943-728-2	01-2119982384-28	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Chronic 2; H411	0,14
3- (3,4-metylendioxifenyl) -2- metylpropanal	1205-17-0	214-881-6	01-2120740119-58	Skin Sens. 1B; H317 Repr. 2; H361 Aquatic Chronic 2; H411	0,14

Den fullständiga texten på fraser citeras i post 16 på kortet.



4. ÅTGÄRDER VID FÖRSTA HJÄLPEN

4.1. Beskrivning av åtgärder för första hjälpen:

Inandning:

Om allergiska symtom uppträder, gå ut / flytta till frisk luft. Kontakta med läkare vid behov.

Hudkontakt:

Tvätta med mycket vatten efter kontakt med huden. Kontakta läkare vid behov.

Kontakt med ögon:

Vid kontakt med ögon skölj dem omedelbart med mycket rinnande vatten genom 10-15 minuter med öppna ögonlock. Omedelbart skölj munnen och drick mycket vatten. Kontakta läkare vid behov.

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

Vid direktkontakt med ögonen kan det orsaka irritation, rodnad och rivning. Kontakt med huden kan orsaka klåda, lokal rodnad. Efter förtäring kan det orsaka irritation i slemhinnorna i mag-tarmkanalen och magen, illamående, kräkningar, diarré, buksmärta. Produkten kan orsaka allergiska reaktioner på huden hos särskilt känsliga personer.

4.3. Angivande av omedelbar medicinsk vård och särskild behandling som behövs.

Inga speciella krav. Tillämpa symptomatisk behandling. Ge hjälp av läkare enligt med SDS.

5. ÅTGÄRDER VID BRAND

5.1. Brandsläckningsmedel

Skum, torrkemikalie, koldioxid. Anpassa släckmedlet till brandmiljön.

Olämpliga släckmedel - använd inte kompakta vattenstrålar på vätskans yta.

5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra:

Kolmonoxid, rök och oidentifierade organiska föreningar kan frisättas under förbränning.

5.3. Information för brandkåren:

Använd vattenspray för att skydda personal och kyla hotade containrar. Använd en lämplig andningsapparat. Skyddskläder.

6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer.

Se till att ventilationen är tillräcklig.

6.2. Miljömässiga försiktighetsåtgärder

Förhindra att produkten tränger in i avlopp, yt- och grundvatten.

6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering:

Samla mekaniskt. Skölj förorenad yta med vatten. Kassera i enlighet med lokala bestämmelser.

6.4. Hänvisning till andra avsnitt:

Kassera i enlighet med rekommendationerna i avsnitt 13.

7. HANTERING OCH LAGRING AV ÄMNEN OCH BLANDNINGAR

7.1. Försiktighetsåtgärder för säker hantering:

Använd god produktionsmetod och upprätthålla hygien. Använd god ventilation. Ät, drick eller rök inte när du arbetar. Observera personlig hygien.

7.2. Villkor för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet:

Förvara i original, ordentligt märkta, tätt slutna behållare i ett svalt, torrt, väl ventilerat förråd. Förvaras i väl försluten förpackning. Förvaras åtskilt från antändningskällor, öppen låga, oxidanter, mat, drycker och djur. Optimal lagringstemperatur 5 °C - 35 °C.

7.3. Specifik slutanvändning:

Ej fastställt.

8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD.

8.1. Kontrollparametrar

CAS: 34590-94-8; (2-methoxymethylethoxy)propanol

TWA - 308 mg/m³

CAS: 101-84-8; diphenyl ether



STEL - 14 mg/m³

TWA - 7 mg/m³

8.2. Exponeringskontroll

8.2.1. Tekniska kontroller används

Ventilation

Tillhandahålla en ögontvättstation.

8.2.2. Personligt skydd:

Tvätta händerna före och efter arbetet. Ät, drick eller rök inte när du arbetar.

Andningsskydd

Under normala förhållanden krävs inte.

Öga

Använd skyddsglasögon med sideskydd.

Handskydd:

Skyddshandskar med lång och ofta kontakt.

Kroppsskydd:

Skyddskläder.

8.2.3. Kontroll av miljöexponering:

Låt inte komma in i grundvatten, avloppssystem, avloppsvatten eller jord.

9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER.

9.1. Information om grundläggande fysiska egenskaper och kemisk:

- a) Utseende / Fysikaliskt tillstånd: fast ämne, parfymerad cellulosa
- b) Aroma:
karaktäristisk för den doft som används
- c) Lukttärskele:
Inga data tillgängliga.
- d) pH
Inga data tillgängliga.
- e) Smältpunkt / fryspunkt:
Inga data tillgängliga.
- f) Inledande kokpunkt / kokningsintervall:
Inga data tillgängliga.
- g) Flampunkt:
Inga data tillgängliga.
- h) Avdunstningsgrad:
Inga data tillgängliga
- i) Brandfarlighet (fast ämne, gas):
Inga data tillgängliga
- j) Övre/undre brännbarhetsgräns eller explosionsgräns:
Inga data tillgängliga
- k) Ångdensitet:
Ingen data tillgängliga
- l) Ångdensitet:
Inga data tillgängliga
- m) Relativ densitet:
Inga data tillgängliga
- n) Löslighet:
Inga data tillgängliga
- o) Fördelningskoefficient n-oktanol / vatten: Inga data tillgängliga
- p) Självantändningstemperatur: Inga data tillgängliga
- q) Nedbrytningstemperatur:
Inga data tillgängliga
- r) Viskositet:
Inga data tillgängliga
- s) Explosiva egenskaper:
Inga data tillgängliga
- t) Oxiderande egenskaper:
Inga data tillgängliga.

10. STABILITET OCH REAKTIVITET

10.1. Reaktivitet:



Icke-reaktiv under lagring och användning som avsett.

10.2. Kemisk stabilitet:

Produkten är stabil under normala förvarings- och användningsförhållanden.

10.3. Möjlighet till farliga reaktioner:

De förekommer inte om produkten lagras och sparas som rekommenderat.

10.4. Förhållanden som skall undvikas:

Produkten är stabil under normala förvarings- och användningsförhållanden. Produkten reagerar inte ensam eller i kontakt med vatten.

Undvik temperaturer under 5 °C och över 35 °C.

Undvik kontakt med varma, soliga och låga temperaturer.

10.5. Oförenliga material:

Undvik kontakt med starka syror, baser och oxidationsmedel.

10.6. Farliga sönderdelningsprodukter:

Ingen nedbrytning under normal lagring.

11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

11.1. In aition om toxikologiska effekter:

Anges inte.

- Akut toxicitet.
Baserat på tillgängliga data, uppfylls inte klassificeringskriterierna.
- Frätande / irriterande på huden.
Baserat på tillgängliga data, uppfylls inte klassificeringskriterierna.
- Allvarlig ögonskada / ögonirritation.
Baserat på tillgängliga data, uppfylls inte klassificeringskriterierna.
- Luftvägs- / hudsensibilisering.
Baserat på tillgängliga data, uppfylls inte klassificeringskriterierna.
- Mutagenitet i könsceller
Baserat på tillgängliga data, uppfylls inte klassificeringskriterierna.
- Cancerframkallande egenskaper
Baserat på tillgängliga data, uppfylls inte klassificeringskriterierna.
- Reproduktionstoxicitet
Baserat på tillgängliga data, uppfylls inte klassificeringskriterierna.
- Specifik organotoxicitet – enstaka exponering
Baserat på tillgängliga data, uppfylls inte klassificeringskriterierna.
- Specifik organotoxicitet – upprepad exponering
Baserat på tillgängliga data, uppfylls inte klassificeringskriterierna.
- Fara vid aspiration
Baserat på tillgängliga data, uppfylls inte klassificeringskriterierna.

12. EKOLOGISK INFORMATION

12.1. Giftighet:

Inga data tillgängliga.

12.2. Persistens och nedbrytbarhet:

Inga data tillgängliga.

12.3. Bioackumuleringspotential:

Inga data tillgängliga.

12.4. Rörlighet i jord:

Inga data tillgängliga.

12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömning:

Inga data tillgängliga.

12.6. Andra negativa effekter:

Inga data tillgängliga.



13. AVFALLSHANTERING.

13.1. Metoder för avfallshantering

Produktrekommendationer: Kassera i enlighet med gällande föreskrifter. Förvara resterna i originalbehållare. Om möjligt, föredras återvinning.

Rekommendationer för begagnad förpackning: återvinning / återvändning / likvidation av förpackningsavfall som utförs i enlighet med gällande regler. Endast helt tömd förpackning kan återvinnas. Återanvänd inte tomma förpackningar.

Kassera produkten och dess förpackning på ett säkert sätt.

Avfallskod, förorenad förpackning	15 01 01 Förpackningar av papper och kartong
	15 01 02: Plastförpackningar
	15 01 04 Metallförpackning
Ren förpackning	15 01 01 Förpackningar av papper och kartong
	15 01 02: Plastförpackningar.
	15 01 04 Metallförpackning

14. TRANSPORTINFORMATION

14.1. FN-nummer:

Ej tillämpligt.

14.2. Rätt leveransnamn:

Ej tillämpligt.

14.3. Faroklass i transport:

Ej tillämpligt.

14.4. Förpackningsgrupp:

Ej tillämpligt.

14.5. Miljöfaror:

Produkten utgör inte ett hot mot miljön enligt kriterierna i FN:s modellregler.

14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder för användare:

Inga särskilda varningar.

14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL73 / 78 och IBC-koden:

Ej tillämpligt.

15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

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

- Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr **1907/2006** av den 18 december 2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH), inrättande av Europeiska kemikaliemyndigheten om ändring av direktiv 1999/45 / EG och om upphävande av rådets förordning (EEG) nr 793/93 och kommissionens förordning (EG) nr 1488/94 samt rådets direktiv 76/769 / EEG och kommissionens direktiv 91/155 / EEG, 93/67 / EEG, 93/105 / EG och 2000/21 / EG.
- Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr **1272/2008** av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar, om ändring och upphävande av direktiv 67/548 / EEG och 1999/45 / EG och om ändring av förordning (EG)) Nr 1907/2006.
- Kommissionens förordning (EG) nr **790/2009** av den 10 augusti 2009 om anpassning till den vetenskapliga och tekniska utvecklingen av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1272/2008 av den 16 december 2008 om klassificering, märkning och förpackning av ämnen och blandningar.
- Kommissionens förordning (EU) NO **453/2010** av den 20 maj 2010 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH)
- Kommissionens förordning (EU) **2015/830** av den 28 maj 2015 om ändring av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1907/2006 om registrering, utvärdering, godkännande och begränsning av kemikalier (REACH)

15.2. Kemisk säkerhetsbedömning.

Inga data tillgängliga.

16. ÖVRIGA UPPLYSNINGAR

Förkortningar:



NDS	Den högsta acceptabla koncentrationen.
NDSch	Högsta tillåtna momentan koncentration.
NDSP	Den högsta acceptabla takkoncentrationen.
PBT	Persistenta, bioackumulerande och giftiga ämnen.
vPvB	Mycket ihållande och mycket bioackumulerande.
DNEL	Härledd nolleffektnivå utan effekt.
PNEC	Förutsedd koncentration som inte förändra miljön.
H302	Skadligt vid förtäring.
H312	Skadligt vid hudkontakt.
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H319	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H332	Skadligt vid inandning.
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.

Detta säkerhetsdatablad har utvecklats på grundval av säkerhetsdatablad tillhandahållet av råvarutillverkarna och / eller onlinedatabaser och tillämpliga bestämmelser.
