

1. IDENTIFIKATION AF STOFFET/BLANDINGEN OG AF VIRKSOMHEDEN/VIRKSOMHEDEN**1.1. Produkt-id:****Kommercielt navn:** Car Air Freshener Freesia.

Andre identifikationsmidler: Ingen data.

1.2. Relevante identificerede anvendelser af stoffet eller blandingen og formål frarådes::**Forberedelse anvendelse:** Luftfriskere.

Bruger frarådes: Ingen data.

1.3. Oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet::Distributør:

TRUCK-SHOP B.V.

De Corridor 12 E

3621 ZB Breukelen

Nederlandene

Telefon: +31-346-284848

<https://truck-shop.nl/> e-mail: info@truck-shop.nl**1.4. Nødtelefonnummer::**

+45 82 12 12 12 (Giftlinjen Bispebjerg Hospital)

2. IDENTIFIKATION AF FARER**2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen.**

Hudirritation, kategori 2, H315 - Forårsager hudirritation.

Hudsensibiliserende, kategori 1, H317 - Kan forårsage en allergisk hudreaktion.

Forårsager alvorlig øjenirritation, kategori 2, H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation.

Farlig for vandmiljøet, Kronisk, kategori 3, H412 - Skadelig for vandlevende organismer med langvarige virkninger..

2.2. Etiketelementer:I overensstemmelse med forordning nr.**Piktogram:****Signal ord:** Krigning.**Fareerklæring:**

H315 - Forårsager hudirritation.

H317 - Kan forårsage en allergisk hudreaktion.

H319 - Forårsager alvorlig øjenirritation.

H412 - Skadelig for vandlevende organismer med langvarige virkninger.

Forebyggende erklæringer:

P101 - Hvis der er behov for lægelig rådgivning, skal du have produktbeholderen eller etiketten ved hånden. P102

- Opbevares utilgængeligt for børn.

P273 - Undgå udslip til miljøet.

P302 + P352 - HVIS PÅ HUDEN: Vask med masser af vand.

P333 + P313 - Hvis der opstår hudirritation eller udslæt: Søg læge/opmærksomhed.

P501 - Bortskaf indhold/beholder til godkendt bortskaffelsessted i overensstemmelse med lokale bestemmelser. **Yderligere****mærkningskrav:**

Indeholder linalool, butylphenyl methylpropional, dimethyl-3-cyclohexen-1-carboxal, 4(3)-(4-methyl-3-pentenyl)-3-cyclohexencarbaldehyd, citral, 6,7-dihydro-1,1,2,3,3-pentamethyl-4(5H)-indanone, 1-(2,6,6-trimethyl-3-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one, eugenol, 1(2,6,6-trimethylcyclohexa-1,3-dien-1-yl)men-2-en-1-one.

2.3 Andre farer.

Ingen andre farer er kendt.

3. SAMMENSÆTNING / INFORMATION OM INGREDIENSER
3.2. Blanding.

Ingredienser	Cas	Einecs	Registreringsnummer	Klassifikation 1272/2008	Område [%]
Linalool	78-70-6	201-134-4	01-2119474016-42	Hudirrit. 2; kr. Øjenirrit. 2; kr. Hudsens. 1B; kr.	8,73
2,6-dimethyl-7-octen-2-ol	18479-58-8	242-362-4	01-2119457274-37	Hudirrit. 2; kr. Øjenirrit. 2. kr.	2,33
benzylacetat	140-11-4	205-399-7	01-2119638272-42	Aquatic Chronic 3; kr.	2,33
4-(2,6,6-trimethylcyclohex-1-en-1-yl)men-3-en-2-one [ionone beta]	14901-07-6	238-969-9	01-2119449921-34	Aquatic Chronic 2; kr.	1,40
3-(4-tert-butylphenyl)-2-methylpropanal [butylphenyl methylpropional]	80-54-6	201-289-8	01-2119485965-18	Akut toks. 4; H302 Hudirrit. 2; kr. Hudsens. 1B; kr. Repr. 2; H361 Aquatic Chronic 3; kr.	1,35
diphenyl	101-84-8	202-981-2	01-2119472545-33	Øjenirrit. 2; kr. Akvatisk akut 1; kr. Aquatic Chronic 3; kr.	0,70
2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyd [dimethyl-3-cyclohexen-1carboxal]]	68039-49-6	943-728-2	01-2119982384-28	Hudirrit. 2; kr. Øjenirrit. 2. kr. Hudsens. 1B; kr. Aquatic Chronic 2; kr.	0,47
4(3)-(4-methyl-3-pentenyl)-3-cyclohexen- carbaldehyd [vertomugal]	37677-14-8 52475-89-5	915-650-9	01-2120769662-44	Hudirrit. 2; kr. Eye Dam. 1; kr. Hudsens. 1B; kr. Akvatisk akut 1; kr. Akvatisk kronisk 1; kr.	0,47
citral (citral)	5392-40-5	226-394-6	01-2119462829-23	Hudirrit. 2; kr. Øjenirrit. 2; kr. Hudsens. 1B; kr.	0,46
6,7-dihydro-1,1,2,3,3pentamethyl-4(5H)-indanone	33704-61-9	251-649-3	01-2119977131-40	Hudirrit. 2; kr. Øjenirrit. 2; kr. Hudsens. 1B; kr. Aquatic Chronic 2; kr.	0,14
1-(2,6,6-trimethyl-3cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-one	57378-68-4 71048-82-3	260-709-8 275-156-8	01-2119535122-53	Akut toks. 4; H302 Hudirrit. 2; kr. Hud sens. 1A; kr. Akvatisk akut 1; kr. Akvatisk kronisk 1; kr.	0,14
2-methoxy-4-(2-propen-1-yl)phenol [eugenol]]	97-53-0	202-589-1	01-2119971802-33	Øjenirrit. 2; kr. Hudsens. 1B; kr.	0,14
1-(2,6,6-trimethylcyclohexa-1,3-dien-1-yl)men-2-en-1-one	23696-85-7 23726-93-4	245-833-2 245-844-2	01-2120105798-49	Hudirrit. 2; kr. Hud sens. 1A; kr. Aquatic Chronic 2; kr.	0,05

Yderligere oplysninger findes i punkt 16.

4. FØRSTEHJÆLPSINSTRUKTIONER
4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

I tilfælde af indånding

Hvis symptomerne opstår give frisk luft. Kontakt om nødvendigt lægen.

I tilfælde af hudkontakt

Vask den forurenede hud med rigeligt vand. Kontakt om nødvendigt lægen.

I tilfælde af øjenkontakt

I tilfælde af kontakt med øjnene skylles straks med rigeligt strømmende vand i 10 til 15 minutter, mens øjenlågene holder øjnene fra hinanden. Kontakt om nødvendigt lægen.

I tilfælde af indtagelse

Skyl munden med det samme og drik rigeligt vand. Kontakt straks lægen.

4.2 De vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

I tilfælde af direkte kontakt med øjnene kan forårsage irritation, rødme, tåreflåd. Kontakt med huden kan forårsage kløe, lokal rødme, Efter indtagelse kan forårsage irritation af slimhinderne i mave-tarmkanalen og maven, kvalme, opkastning, forstoppelse, mavesmerter. Produktet kan forårsage hud allergisk reaktion over for særligt følsomme mennesker.

4.3 Angivelse af den øjeblikkelige lægebehandling og særlige behandling, der er nødvendig

Ingen særlige krav. Påfør symptomatisk behandling. Giv den assisterende læge SDS.

5. FORANSTALTNINGER til bekæmpelse af brand**5.1 Slukningsmidler**Egnede slukningsmidler

Kuldioxid, skum, tørt kemikalie. Tilpas slukningsmidlet til miljøet.

5.2 Særlige farer som følge af blandingen

Forbrænding frigiver kuloxider, røg, uidentificerede organiske forbindelser..

5.3 Rådgivning til brandmænd

Brug vandspray til at beskytte personalet og til at afkøle truede beholdere. Brug egnet åndedrætsværn. Beskyttelsesbeklædning _clothing.

6. UTILSIGTEDE UDSLIP FORANSTALTNINGER**6.1 Personlige forholdsregler, beskyttelsesudstyr og nødprocedurer**

Der er tilstrækkelig ventilation.

6.2 Miljømæssige forholdsregler

Undgå, at produktet trænger ind i afløb, overfladevand og grundvand.

6.3 Metoder og materiale til indeslutning og oprensning

Saml op mekanisk. Vask spildrester med rigeligt vand. Bortskaf i overensstemmelse med lokale regler.

6.4 Henvisning til andre afsnit

Fjern i henhold til anbefalingerne i afsnit 13.

7. HANDLING OG OPBEVARING**7.1 Forholdsregler ved sikker håndtering**

Anvende god fremstilling og industriel hygiejne praksis og tilstrækkelig ventilation. Du må ikke spise, drikke eller ryge under håndteringen. Respekter god personlighygiejne.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder uoverensstemmelser

Opbevares i tæt lukkede originale beholdere og beskyttet mod lys. Opbevares i et køligt, tørt og ventileret område. Holdes væk fra antændelseskilder og åben ild, holdes væk fra mad, drikkevarer og dyr. Hold dig væk fra strong oxiderende midler. Den optimale temperatur til opbevaring er mellem 5 og 35°C. **7.3. Specifikke endelige anvendelses-anvendelser** Ingen data.

8. REDUKTION AF STOFFETS ELLER PRÆPARATETS EKSPONERING OG BESKYTTELSE AF PERSONER**8.1. Kontrolparametre.**

diphenyler, CAS: 101-84-8

TWA - 7 mg/m³

8.2. Eksponeringskontrol.

- **Individuelle beskyttelsesforanstaltninger, såsom personlige værnemidler:** Vask hænder før pauser og efter arbejde. På arbejdet må du ikke spise, drikke eller ryge.
- **Åndedrætsværn:** Under normale forhold er det ikke påkrævet.
- **Øjen-/ansigtsbeskyttelse:** Sikkerhedsbriller med sideskærme.
- **Håndbeskyttelse:** Beskyttelseshandsker i lang eller hyppig kontakt.
- **Kropsbeskyttelse:** protektiv tøj.
- **Miljøeksponeringskontrol:** Undgå, at produktet kommer i afløb, overfladevand og grundvand.

9. FYSISKE OG KEMISKE EGENSKABER

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

- a) Udseende
Cellulose med absorberet væske.
- b) Lugt
Karakteristisk for den anvendte duft.
- c) Tærskel for lugt
Der er ingen tilgængelige data.
- d) Ph
Der er ingen tilgængelige data.
- e) Smelte-/frysepunkt
Der er ingen tilgængelige data.
- f) Indledende kogetemperatur, kogeområde Der er ingen tilgængelige data.
- g) Flamme punkt
Der er ingen tilgængelige data.
- h) Fordampningshastighed
Der er ingen tilgængelige data.
- i) Antændelighed
Der er ingen tilgængelige data.
- j) Øvre/nedre brændbarhedsgrænse eller øvre/nedre eksplosionsgrænse Ikke relevant (blandingen har ingen eksplosive egenskaber).
- k) Damptryk
Der er ingen tilgængelige data.
- l) Damp tæthed
Der er ingen tilgængelige data.
- m) Relativ tæthed
Der er ingen tilgængelige data.
- n) Opløselighed
Der er ingen tilgængelige data.
- o) Partitions koefficient: n-Octanol/vand Der er ingen tilgængelige data.
- p) Temperaturen for automatisk tænding Der er ingen tilgængelige data.
- q) Nedbrydnings temperatur
Der er ingen tilgængelige data.
- r) Viskositet
Der er ingen tilgængelige data.
- s) Eksplosive egenskaber Ingen eksplosionsfare.
- t) Oxiderende egenskaber
Der er ingen tilgængelige data.

9.2 Andre oplysninger

Der er ingen tilgængelige data.

10. STABILITET OG REAKTIVITET

10.1 Reaktivitet

Ingen reaktivitet, hvis den opbevares og anvendes i henhold til de identificerede anvendelser.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under standardbetingelser for opbevaring og brug.

10.3 Mulighed for farlige reaktioner Ingen identificeret.

10.4 Betingelser for at undgå

Produktet er stabilt under normale opbevaringsforhold. _Produktet er ikke reaktivt alene eller i kontakt med vand. _Undgå temperaturer under 5°C og over 35°C. _Undgå kontakt med varme, solbeskinnede steder og lav temperatur.

10.5 Materialer, der ikke er kompatible

Stærk syre, baser eller oxiderende midler.

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter Der forventedes ingenforventet .

11. TOKSIKOLOGISKE OPLYSNINGER

11.1. Oplysninger om toksikologiske virkninger



Udgave D: 19.02.2020

Opdateringsdato: -----

Version: 1 /DK

Akut toksicitet:

På grundlag af de foreliggende data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt. Irritation/ætsende virkning:

På grundlag af de foreliggende data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt. Overfølsomhed:
På grundlag af de foreliggende data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt. Mutagenicitet:
På grundlag af de foreliggende data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt. Carcinogenicitet:
På grundlag af de foreliggende data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt. Reproduktionstoksicitet:
På grundlag af de foreliggende data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt. Specifik målorgantoksicitet – enkelt eksponering:
På grundlag af de foreliggende data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt. Specifik målorgantoksicitet – gentagen eksponering:
På grundlag af de foreliggende data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt. Aspirationsfare:
På grundlag af de foreliggende data er klassificeringskriterierne ikke opfyldt.

12. ØKOLOGISK INFORMATION

12.1. Toksicitet

Ingen data.

12.2. Persistens og nedbrydelighed

Ingen data.

12.3. Bioakkumulerende potentiale

Ingen data.

12.4. Mobilitet i jord

Ingen data.

12.5. Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Ingen data.

12.6. Andre bivirkninger

Ingen data.

13. OVERVEJELSER I FORBINDELSE MED BORTSKAFFELSE

13.1. Metoder til behandling af affald

Produkt: Bortskaf i overensstemmelse med lokale bestemmelser. Forbliver opbevaret i deres originale beholdere. Hvis det er muligt, foretrækkes genanvendelse.

Emballage: nyttiggørelse/genanvendelse/likvidation af emballageaffald udført i overensstemmelse med gældende regler. Ikkeforurenede pakninger kan genanvendes. Tom emballage kan ikke genbruges.

Dette materiale og dets beholder på en sikker måde.

Affaldskode, forurenede emballage 15 01 04_ Metalemballage

Ren emballage 15 01 04_ Metalemballage

Affaldskode, forurenede emballage 15 01 01_ Papir- og papemballage

Rengør emballagen 15 01 01_ Papir- og papemballage_

Affaldskode, forurenede emballage 15 01 02_ Plastemballage_Plastic

Rengør emballagen 15 01 02_ Plastisk_ emballage.

14. TRANSPORTOPLYSNINGER

14.1. FN-nummer

Ikke relevant.

14.2. FN's egentlige forsendelsesnavn

Ikke relevant.

14.3. Risikoklasse for transport

Ikke relevant.

14.4. Pakkegruppe

Ikke relevant.

14.5. Miljøfarer

Produktet er ikke farligt for miljøet i henhold til FN's

14. Særlige forholdsregler for brugere

Ingen særlige

14.7. Transport i løs afladning i henhold til bilag

Ikke relevant.

**15. REGULATORISKE OPLYSNINGER****15.1. Forskrifter vedrørende stoffets eller blandingens sikkerhed, sundhed og miljø.**

- **1907/2006** Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. vedrørende registrering, evaluering, godkendelse og begrænsning af kemikalier (REACH), etablering af et europæisk kemikalieagentur, om ændring af direktiv 1999/4 • **1272/2008** Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EF) nr.
- **Kommissionens forordning 790/2009 (EF) nr.**
- KOMMISSIONENS FORORDNING (EU) Nr. 453/2010 af 20. **No 453/2010**
- Kommissionens forordning (EU) 2015/830 af 28. **2015/830**

15.2. Kemikaliesikkerhedsvurdering.

Der er ingen tilgængelige data.

16. YDERLIGERE OPLYSNINGER OM STOFFET ELLER PRÆPARATETAbreviations:

TWAT time-vægtet gennemsnitlig eksponeringsgrænse (8 timers arbejdsdag og 40-timers uge).

STEL-grænse for kortvarig eksponering (30 minutter).

vPvB meget persistent meget

Bioakkumulerende. PBT persistent,

bioakkumulerende, giftig.

H302 Farlig ved indtagelse.

kr. Forårsager hudirritation.

kr. Kan forårsage en allergisk hudreaktion.

kr. Forårsager alvorlige øjenskader.

kr. Forårsager alvorlig øjenirritation.

H361 Mistænkt for at skade forplantningsevnen eller det ufødte barn.

kr. Meget giftig for vandlevende organismer.

kr. Meget giftig for vandlevende organismer med langvarige virkninger.

kr. Giftig for vandlevende organismer med langvarige virkninger.

kr. Skadeligt for vandlevende organismer med langvarige virkninger.

Ovenstående oplysninger er baseret på vores nuværende state of art og produkt, som det anvendes. Data vedrørende dette produkt præsenteres for at tage hensyn til sikkerhedskravene og for ikke at garantere dets særlige egenskaber. Hvis betingelserne for anvendelse af produktet ikke er under producentens ansvar for sikker brug af produktet, påhviler brugeren. Sikkerhedsdatablad er udarbejdet på grundlag af sikkerhedsdatablade fra fabrikanterne og de gældende polske bestemmelser vedrørende kemiske stoffer og blandinger. Sikkerhedsbladet tilhører den fysiske person eller juridiske enhed, der er anført i punkt 1.3, og som er beskyttet af ophavsret. Al kopiering, distribution eller salg uden tilladelse fra ejeren erforbudt.



Udgave D: 19.02.2020

Opdateringsdato: -----

Version: 1 /DK
