

1. IDENTIFICATIE VAN DE STOF/HET MENGSEL EN VAN DE ONDERNEMING

1.1. Identificatie van de stof/het mengsel:

Handelsnaam: Car Air Freshener Pine.

Andere identificatiemiddelen: niet van toepassing.

1.2. Relevant geïdentificeerd gebruik van de stof of het mengsel en ontraden gebruik:

Geïdentificeerd gebruik: Luchtverfrisser.

Ontraden gebruik: niet gespecificeerd.

1.3. Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad:

Distributeur:

TRUCK-SHOP B.V.

De Corridor 12 E

3621 ZB Breukelen

Nederland

Telephone: +31-346-284848

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

e-mail: info@truck-shop.nl

1.4. Telefoonnummer voor noodgevallen:

112 en 0048 71 387 85 33 (openingstijden: 8-16).

2. IDENTIFICATIE VAN DE GEVAREN

2.1. Indeling van de stof of het mengsel.

Sensibilisatie van de huid, categorie 1, H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

Gevaarlijk voor het aquatisch milieu, chronisch, categorie 2, H411 – Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

2.2. Etiketteringselementen:

Overeenkomstig Richtlijn 1272/2008/EC:

Pictogram:



Signaalwoord: Waarschuwing

Waarschuwingssinnen:

H317 - Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

H411 – Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen:

P101 - Bij het inwinnen van medisch advies, de verpakking of het etiket ter beschikking houden.

P102 - Buiten bereik van kinderen houden.

P273 - Voorkom lozing in het milieu.

P302 + P352 - BIJ CONTACT MET DE HUID: Met veel water wassen.

P333 + P313 - Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.

P501 - Inhoud/verpakking afvoeren in overeenstemming met lokale, regionale, nationale en internationale regelgeving.

Aanvullende etiketteringsvoorschriften:

PRODUCT: Poppy Grace Mate® Car Air Freshener Pine

Versie NL: 19.02.2020

Herzieningsdatum: ---

Versie: 1 / NL

Bevat 4-tert-butylcyclohexylacetaat, alfa-pineen, limoneen, bèta-pineen, 2-methylundecanal, terpinoleen.

2.3. Andere gevaren.

Geen gegevens beschikbaar.

3. SAMENSTELLING EN INFORMATIE OVER DE BESTANDELEN
3.2. Mengsel.

BESTANDELEN	CAS	EINECS	REACH-registratienummer	Indeling 1272/2008	Concentratie [%]
4-tert-butylcyclohexylacetaat	32210-23-4	250-954-9	01-2119976286-24-xxxx	Skin Sens. 1B, H317;	2,8
alfa-pineen	80-56-8	201-291-9	01-2119519223-49-xxxx	Aquatic Chronic 1, H410; Aquatic Acute 1, H400; Skin Sens. 1B, H317; Skin Irrit. 2, H315; Flam. Liq. 3, H226; Acute Tox. 4, H302; Asp. Tox. 1, H304;	2,24
d-limoneen(r)-p-mentha-1,8-dieen [limoneen]	5989-27-5	227-813-5		Skin Sens. 1B, H317; Skin Irrit. 2, H315; Flam. Liq. 3, H226; Aquatic Chronic 1, H410; Aquatic Acute 1, H400; Asp. Tox. 1, H304;	0,73
7-octen-2-ol, 2,6-dimethyl-, formatedimyracetol	25279-09-8	246-788-1		Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319	0,70
dihydromyrcenol [2,6-dimethyloct-7-en-2-ol]	18479-58-8	242-362-4	01-2119457274-37-xxxx	Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319;	0,70
camfeen	79-92-5	201-234-8	01-2119446293-40-xxxx	Flam. Sol. 2, H228; Aquatic Chronic 1, H410; Aquatic Acute 1, H400; Eye Irrit. 2, H319;	0,59
bèta-pineen	127-91-3	204-872-5	01-2119519230-54-xxxx	Aquatic Chronic 1, H410; Aquatic Acute 1, H400; Skin Sens. 1B, H317; Skin Irrit. 2, H315; Flam. Liq. 3, H226; Asp. Tox. 1, H304;	0,52
2-methylundecanal	110-41-8	203-765-0	01-2119969443-29-xxxx	Skin Sens. 1B, H317; Skin Irrit. 2, H315; Aquatic Chronic 1, H410; Aquatic Acute 1, H400;	0,28
terpinoleen	586-62-9	209-578-0	01-2119982325-32-xxxx	Skin Sens. 1B, H317; Aquatic Chronic 1, H410; Aquatic Acute 1, H400; Asp. Tox. 1, H304	0,25
cis-3-hexenol	928-96-1	213-192-8	01-2119969743-23-xxxx	Eye Irrit. 2, H319; Flam. Liq. 3, H226;	0,14
l-menthol	2216-51-5	218-690-9	01-2119458866-21-xxxx	Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319;	0,12
5-methyl-3-heptaanoxime	22457-23-4	245-010-8	01-2120747610-59-xxxx	Aquatic Chronic 3, H412;	0,11

De volledige tekst van de zinnen wordt gegeven in punt 16 van het blad.

4. EERSTE HULPMAATREGELEN
4.1. Beschrijving van de eerste hulpmaatregelen:
Inademing:

Als er allergische symptomen optreden, in de frisse lucht gaan/brengen. Indien nodig een arts raadplegen.

Huidcontact:

De verontreinigde huid wassen met veel water. Indien nodig een arts raadplegen.

Oogcontact:

In geval van contact met de ogen, onmiddellijk spoelen met veel stromend water voor 10-15 minuten met geopende oogleden. Indien nodig een arts raadplegen.



PRODUCT: Poppy Grace Mate® Car Air Freshener Pine

Versie NL: 19.02.2020

Herzieningsdatum: ---

Versie: 1 / NL

Inslikken:

Onmiddellijk de mond spoelen en veel water drinken. Een arts raadplegen.

4.2. Belangrijkste symptomen en effecten, zowel acuut als vertraagd:

Bij direct oogcontact kan het product irritatie, roodheid en tranen veroorzaken. Huidcontact kan jeuk, plaatselijke roodheid veroorzaken. Na inslikken kan het product irritatie van de maag- en darmslijmvliezen, misselijkheid, braken, diarree, buikpijn veroorzaken. Bij bijzonder sensible mensen kan het product allergische huidreacties veroorzaken.

4.3. Vermelding van de vereiste onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling.

Geen speciale eisen. Symptomatische behandeling wordt toegepast. Medische bijstand in overeenstemming met het veiligheidsinformatieblad (SDS) verzorgen.

5. BRANDBESTRIJDINGSMATREGELEN

5.1. Blusmiddelen:

Schuim, bluspoeder, kooldioxide. Het blusmiddel aan de brandomgeving aanpassen.

Ongeschikte blusmiddelen - gebruik geen dichte waterstralen op het vloeistofoppervlak.

5.2. Speciale gevaren die door de stof of het mengsel worden veroorzaakt:

Bij de verbranding kunnen koolmonoxide, rook en niet-geïdentificeerde organische verbindingen vrijkomen.

5.3. Advies voor brandweerlieden:

Stuifwater gebruiken om het personeel te beschermen en de gevaarlijke containers af te koelen. Een geschikt ademhalingstoestel gebruiken. Beschermende kleding

6. MAATREGELEN BIJ HET ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET MENGSEL

6.1. Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures.

Voldoende ventilatie verzorgen.

6.2. Milieuvorzorgsmaatregelen

Voorkomen dat het product in de riolering, het oppervlaktewater en het grondwater terechtkomt.

6.3. Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal:

Mechanisch verzamelen. Verontreinigde oppervlakte met water spoelen. In overeenstemming met de plaatselijke voorschriften verwijderen.

6.4. Verwijzing naar andere rubrieken:

In overeenstemming met de aanbevelingen in sectie 13 verwijderen.

7. HANTERING EN OPSLAG

7.1. Voorzorgsmaatregelen voor het veilig hanteren van de stof of het mengsel:

Goede productiepraktijken volgen en hygiëne behouden. Goede ventilatie aanhouden. Niet eten, drinken of roken tijdens het werk. Persoonlijke hygiëne waarborgen.

7.2. Voorwaarden voor een veilige opslag, met inbegrip van incompatibele producten:

Opslag in originele, naar behoren geëtiketteerde, goed gesloten verpakking in een koele, droge en goed geventileerde opslagruimte. Beschermen tegen het licht. Uit de buurt houden van vuurhaarden, open vuur, oxiderende stoffen, voedsel, drank en dieren. Optimale opslagtemperatuur 5°C-35°C.

7.3. Specifiek eindgebruik:

Niet gespecificeerd.

8. MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING

8.1. Controleparameters

8.2. Maatregelen ter beheersing van blootstelling

8.2.1. Toegepaste technische controlemaatregelen

Ventilatie.

Een oogwasplaats voorzien.

8.2.2. Persoonlijke beschermingsmiddelen:

Voor en na het werk handen wassen. Niet eten, drinken of roken tijdens het werk.

Ademhalingsbescherming:

Onder normale omstandigheden is het niet nodig.

Ogen:

Een veiligheidsbril met zijschilden dragen.

Handbescherming:

Bij langdurig en regelmatig contact beschermhandschoenen dragen.

Lichaamsbescherming:

Beschermende kleding.

8.2.3. Beheersing van milieublootstelling:

Voorkom dat het in het grondwater, de riolering, het afvalwater of de bodem terecht komt.

9. FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

9.1. Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen:

- a) Voorkomen / Fysische vorm:
vaste stof, geparfumeerde cellulose
- b) Geur:
karakteristiek voor de gebruikte geursamenstelling
- c) Geurdrempel:
Geen gegevens beschikbaar.
- d) pH
Geen gegevens beschikbaar.
- e) Smelt-/stollingstemperatuur:
Geen gegevens beschikbaar.
- f) Beginkookpunt/kooktraject:
Geen gegevens beschikbaar.
- g) Ontvlamingspunt:
Geen gegevens beschikbaar.
- h) Verdampingssnelheid:
Geen gegevens beschikbaar
- i) Brandbaarheid (van de vaste stof of het gas):
Geen gegevens beschikbaar
- j) Bovenste/onderste ontvlambaarheids- of explosiegrenswaarden:
Geen gegevens beschikbaar
- k) Dampspanning:
Geen gegevens beschikbaar
- l) Dampdichtheid:
Geen gegevens beschikbaar
- m) Relatieve dichtheid:
Geen gegevens beschikbaar
- n) Oplosbaarheid:
Geen gegevens beschikbaar
- o) Verdelingscoëfficiënt n-octanol/water:
Geen gegevens beschikbaar
- p) Zelfontbrandingstemperatuur:
Geen gegevens beschikbaar
- q) Ontledingstemperatuur:
Geen gegevens beschikbaar
- r) Viscositeit:
Geen gegevens beschikbaar
- s) Explosieve eigenschappen:
Geen gegevens beschikbaar
- t) Oxiderende eigenschappen:
Geen gegevens beschikbaar.

10. STABILITEIT EN REACTIVITEIT

10.1. Reactiviteit:

Niet reactief tijdens opslag en gebruik overeenkomstig de bestemming.

10.2. Chemische stabiliteit:

Product stabiel onder normale omstandigheden van opslag en gebruik.

10.3. Mogelijke gevaarlijke reacties:

Geen indien het product opgeslagen en bewaard wordt overeenkomstig de aanbevelingen.

10.4. Te vermijden omstandigheden:

Product stabiel onder normale opslagomstandigheden. Het product reageert niet alleen of in contact met water.

Temperaturen onder 5°C en boven 35°C vermijden.

Contact met warme, zonnige plaatsen en lage temperaturen vermijden.

10.5. Chemisch op elkaar inwerkende materialen:

Contact met sterke zuren, basen en oxidatiemiddelen vermijden.

10.6. Gevaarlijke ontledingsproducten:

Geen ontleding tijdens de normale opslag.

11. TOXICOLOGISCHE INFORMATIE

11.1. Informatie over toxicologische effecten:

Niet gespecificeerd.

- Acute toxiciteit.
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- Huidcorrosie/-irritatie.
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- Ernstig oogletsel/-irritatie.
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- Ademhalings- of huidsensibilisatie
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- Mutageniteit in geslachtscellen
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- Kankerverwekkende werking
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- Voortplantingstoxiciteit
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- Specifieke doelorgaantoxiciteit - eenmalige blootstelling
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- Specifieke doelorgaantoxiciteit – herhaalde blootstelling
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.
- Aspiratiegevaar
Gebaseerd op beschikbare gegevens; aan de indelingscriteria is niet voldaan.

12. ECOLOGISCHE INFORMATIE

12.1. Toxiciteit:

Geen gegevens beschikbaar.

12.2. Persistentie en afbreekbaarheid:

Geen gegevens beschikbaar.

12.3. Bioaccumulatie:

Geen gegevens beschikbaar.

12.4. Mobiliteit in de bodem:

Geen gegevens beschikbaar.

12.5. Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling:

Geen gegevens beschikbaar.

12.6 Andere schadelijke effecten:

Geen gegevens beschikbaar.

13. INSTRUCTIES VOOR VERWIJDERING

13.1. Afvalverwerkingsmethoden

Productaanbevelingen: Verwijderen in overeenstemming met de toepasselijke regelgeving. Restanten in de originele verpakking bewaren. Indien mogelijk heeft recycling de voorkeur.

Aanbevelingen voor gebruikte verpakkingen: terugwinning / recycling / verwijdering van verpakkingsafval moet worden uitgevoerd in overeenstemming met de toepasselijke regelgeving. Alleen volledig geleegde verpakkingen mogen worden gerecycled. Lege verpakkingen niet opnieuw gebruiken.

Het product en de verpakking op een veilige manier verwijderen.

Afvalcode, verontreinigde verpakkingen 15 01 01 Papier- en kartonverpakkingen

PRODUCT: Poppy Grace Mate® Car Air Freshener Pine

Versie NL: 19.02.2020

Herzieningsdatum: ---

Versie: 1 / NL

15 01 02 Kunststofverpakkingen

15 01 04 Metalen verpakkingen

Schone verpakkingen

15 01 01 Papier- en kartonverpakkingen

15 01 02 Kunststofverpakkingen

15 01 04 Metalen verpakkingen

14. INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER**14.1. VN-nummer:**

Niet van toepassing.

14.2. Juiste ladingnaam:

Niet van toepassing.

14.3. Transportgevaarklasse:

Niet van toepassing.

14.4. Verpakkingsgroep:

Niet van toepassing.

14.5. Milieugevaren:

Het product vormt geen gevaar voor het milieu volgens de criteria van de VN-modelreglementen.

14.6. Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker:

Geen bijzondere voorzorgsmaatregelen.

14.7. Vervoer in bulk overeenkomstig bijlage II bij Marpol MARPOL73/78 en de IBC-code:

Niet van toepassing.

15. INFORMATIE BETREFFENDE DE REGELGEVING**15.1. Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel.**

- Verordening (EG) nr. **1907/2006** van het Europees Parlement en de Raad van 18 december 2006 inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH), tot oprichting van een Europees Agentschap voor chemische stoffen, houdende wijziging van Richtlijn 1999/45/EG en intrekking van Verordening (EEG) nr. 793/93 van de Raad en Verordening (EG) nr. 1488/94 van de Commissie alsmede Richtlijn 76/769/EEG van de Raad en de Richtlijnen 91/155/EEG, 93/67/EEG, 93/105/EG en 2000/21/EG van de Commissie.
- Verordening (EG) nr. **1272/2008** van het Europees Parlement en de Raad van 16 december 2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels tot wijziging en intrekking van de Richtlijnen 67/548/EEG en 1999/45/EG en tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006.
- Verordening (EG) nr. **790/2009** van de Commissie van 10 augustus 2009 tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad van 16 december 2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels, met het oog op de aanpassing daarvan aan de technische en wetenschappelijke vooruitgang.
- Verordening (EU) nr. **453/2010** van de Commissie van 20 mei 2010 tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH).
- Verordening (EU) **2015/830** van de Commissie van 28 mei 2015 tot wijziging van Verordening (EG) nr. 1907/2006 van het Europees Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH).

15.2. Chemischeveiligheidsbeoordeling.

Geen gegevens beschikbaar.

16. OVERIGE INFORMATIE**Afkorting:**

NDS	Maximaal toegestane concentratie.
NDSch	Maximaal toelaatbare momentane concentratie.
NDSP	Maximaal toelaatbare plafondconcentratie.
PBT	Persistente, bioaccumulerende en toxische stoffen.
vPvB	Zeer persistente en zeer bioaccumulatieve stoffen.
DNEL	Afgeleid blootstellingsniveau zonder effect.
PNEC	Verwachte concentratie zonder effect voor het milieu.

H226	Ontvlambare vloeistof en damp.
H228	Ontvlambare vaste stof.
H302	Schadelijk bij inslikken.
H304	Kan dodelijk zijn als de stof bij inslikken in de luchtwegen terecht komt.
H315	Veroorzaakt huidirritatie.
H317	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.



Veiligheidsinformatieblad overeenkomstig bijlage II bij Verordening van de Commissie (EU)

NR. 2015/830

Pagina 7/7

PRODUCT: Poppy Grace Mate® Car Air Freshener Pine

Versie NL: 19.02.2020

Herzieningsdatum: ----

Versie: 1 / NL

- H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H400 Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H410 Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Dit veiligheidsinformatieblad is samengesteld op basis van veiligheidsinformatiebladen die door de grondstoffenfabrikanten zijn verstrekt, onlinedatabanken en de geldende regelgeving.
