

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



Tork Tropical Fruit Air Freshener Spray

| | | | |
|--------|-------------------|----------------------------------|---------------------------------------|
| Versie | Herzieningsdatum: | Veiligheidsinformatiebladnummer: | Datum laatste uitgave: 29.09.2025 |
| 1.1 | 02.01.2026 | 11576953-00003 | Datum van eerste uitgifte: 12.09.2025 |

RUBRIEK 1: Identificatie van de stof of het mengsel en van de vennootschap/onderneming

1.1 Productidentificatie

Handelsnaam : Tork Tropical Fruit Air Freshener Spray

Unieke Formule-identificatie (UFI) : DEGD-PF63-661F-D3XC

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

Gebruik van de stof of het mengsel : Geurstoffen

Aanbevolen beperkingen voor gebruik : Niet van toepassing

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Manufacturer (according to REGULATION (EU) 2023/988 article 3 (8))
Essity Hygiene and Health AB
Mölnåls Bro 2
431 31 Mölnådal
Sweden
+46 (0)31 746 00 00

Distributor
Essity Netherlands B.V.
Arnhemse Bovenweg 120
3708 AH Zeist
Nederland
+31 (0)30 698 4600
+31 (0)30 698 4630

Email-adres van persoon verantwoordelijk voor de SDS : info@essity.com

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Access Code: 13968
(Europe Non-Specific) +1 760 476 3962

NVIC: +31 (0)88 755 8000 (Uitsluitend bestemd om professionele hulpverleners te informeren bij acute vergiftigingen)

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie

Tork Tropical Fruit Air Freshener Spray

| | | | |
|---------------|---------------------------------|--|--|
| Versie 1.1 | Herzieningsdatum: 02.01.2026 | Veiligheidsinformatiebladnummer: 11576953-00003 | Datum laatste uitgave: 29.09.2025 Datum van eerste uitgifte: 12.09.2025 |
|---------------|---------------------------------|--|--|

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

Indeling (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008)

Aerosolen, Categorie 1

H222: Zeer licht ontvlambare aerosol.
H229: Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting.

(Chronisch) Aquatisch gevaar op lange termijn, Categorie 3

H412: Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

2.2 Etiketteringselementen

Etikettering (VERORDENING (EG) Nr. 1272/2008)

Gevarenpictogrammen :



Signaalwoord : Gevaar

Gevarenaanduidingen : H222 Zeer licht ontvlambare aerosol.
H229 Houder onder druk: kan open barsten bij verhitting.
H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen : **Preventie:**

P210 Verwijdert houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.
P211 Niet in een open vuur of op andere ontstekingsbronnen spuiten.
P251 Ook na gebruik niet doorboren of verbranden.
P273 Voorkom lozing in het milieu.

Opslag:

P410 + P412 Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen aan temperaturen boven 50 °C/ 122 °F.

Aanvullende etikettering

EUH208 Bevat 3,7-Dimethylnona-1,6-dien-3-ol, Linalylacetaat, Bulnesia sarmienti, extract, acetaat, p-tert-Butylcyclohexylacetaat, 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naftyl)ethaanon, 2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-, (2Z)-, Ethaanon, 1-[(3R,3aR,7R,8aS)-2,3,4,7,8,8a-Hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazuleen-5-yl]-. Kan een allergische reactie veroorzaken.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



Tork Tropical Fruit Air Freshener Spray

Versie 1.1 Herzieningsdatum: 02.01.2026 Veiligheidsinformatiebladnummer: 11576953-00003 Datum laatste uitgave: 29.09.2025
Datum van eerste uitgifte: 12.09.2025

2.3 Andere gevaren

Deze substantie/dit mengsel bevat geen componenten die men kan beschouwen als persistent, bioaccumulatief en toxisch (PBT) of als zeer persistent en zeer bioaccumulatief (zPzB) op niveau van 0,1% of hoger.

Ecologische informatie: De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op niveau 0.1% of hoger.

Toxicologische informatie: De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op niveau 0.1% of hoger.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2 Mengsels

Bestanddelen

| Chemische naam | CAS-Nr. EG-Nr. Indexnr. Registratienummer | Indeling | Concentratie (% w/w) |
|--------------------------------|--|---|-------------------------|
| Ethanol | 64-17-5 200-578-6 603-002-00-5 | Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 <hr/> specifieke concentratiegrenzen Eye Irrit. 2; H319 >= 50 % | >= 10 - < 20 |
| Propaan-2-ol | 67-63-0 200-661-7 603-117-00-0 | Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336 | >= 1 - < 10 |
| Linalylacetaat | 115-95-7 204-116-4 | Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1B; H317 | >= 0,1 - < 1 |
| 3,7-Dimethylnona-1,6-dien-3-ol | 10339-55-6 233-732-6 | Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1B; H317 | >= 0,1 - < 1 |
| Allylhexanoaat | 123-68-2 204-642-4 | Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 3; H331 Acute Tox. 3; H311 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 3; H412 <hr/> M-factor (Acute aqua- | >= 0,25 - < 1 |

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



Tork Tropical Fruit Air Freshener Spray

Versie 1.1 Herzieningsdatum: 02.01.2026 Veiligheidsinformatiebladnummer: 11576953-00003 Datum laatste uitgave: 29.09.2025
Datum van eerste uitgifte: 12.09.2025

| | | | |
|---|-------------------------|---|-----------------|
| | | tische toxiciteit): 1 Acute toxiciteitsschattingen Acute orale toxiciteit: 218 mg/kg Acute toxiciteit bij inademing (dampen): 3 mg/l Acute dermale toxiciteit: 820 mg/kg | |
| Bulnesia sarmienti, extract, acetaat | 94333-88-7 305-067-2 | Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 M-factor (Acute aquatische toxiciteit): 1 M-factor (Chronische aquatische toxiciteit): 1 | >= 0,25 - < 1 |
| p-tert-Butylcyclohexylacetaat | 32210-23-4 250-954-9 | Skin Sens. 1B; H317 | >= 0,1 - < 1 |
| 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naftyl)ethaanon | 54464-57-2 259-174-3 | Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Chronic 1; H410 M-factor (Chronische aquatische toxiciteit): 1 | >= 0,25 - < 1 |
| 2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-, (2Z)- | 106-25-2 203-378-7 | Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1B; H317 | >= 0,1 - < 1 |
| Ethaanon, 1-[(3R,3aR,7R,8aS)-2,3,4,7,8,8a-Hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazuleen-5-yl]- | 32388-55-9 251-020-3 | Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 M-factor (Acute aquatische toxiciteit): 1 M-factor (Chronische aquatische toxiciteit): 1 | >= 0,1 - < 0,25 |

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



Tork Tropical Fruit Air Freshener Spray

| | | | |
|---------------|---------------------------------|--|--|
| Versie 1.1 | Herzieningsdatum: 02.01.2026 | Veiligheidsinformatiebladnummer: 11576953-00003 | Datum laatste uitgave: 29.09.2025 Datum van eerste uitgifte: 12.09.2025 |
|---------------|---------------------------------|--|--|

Voor verklaring van de afkortingen zie sectie 16.

RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

- Algemeen advies : Geen gegevens beschikbaar.
- Bescherming van EHBO'ers : Er zijn geen speciale voorzorgsmaatregelen voor eerstehulpverleners nodig.
- Bij inademing : Bij inademing overbrengen in de frisse lucht.
Medische hulp invoeren als aandoeningen merkbaar worden.
- Bij aanraking met de huid : Wassen met water en zeep als voorzorgsmaatregel.
Medische hulp invoeren als aandoeningen merkbaar worden.
- Bij aanraking met de ogen : Ogen spoelen met water als voorzorgsmaatregel.
Medische hulp invoeren als irritatie optreedt en aanhoudt.
- Bij inslikken : Bij inslikken, NOOIT braken opwekken.
Medische hulp invoeren als aandoeningen merkbaar worden.
De mond grondig met water spoelen.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

- Verschuinselen : Geen gegevens beschikbaar.
- Gevaren : Kan een allergische reactie veroorzaken.

4.3 Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

- Behandeling : Biedt een symptomatische en ondersteunende behandeling.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

- Geschikte blusmiddelen : waterstraal
Alcoholbestendig schuim
Kooldioxide (CO₂)
Droogpoeder

- Ongeschikte blusmiddelen : Niets bekend.

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

- Specifieke gevaren bij : Vuurterugslag mogelijk over een aanzienlijke afstand.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



Tork Tropical Fruit Air Freshener Spray

| | | | |
|---------------|---------------------------------|--|--|
| Versie 1.1 | Herzieningsdatum: 02.01.2026 | Veiligheidsinformatiebladnummer: 11576953-00003 | Datum laatste uitgave: 29.09.2025 Datum van eerste uitgifte: 12.09.2025 |
|---------------|---------------------------------|--|--|

brandbestrijding : Dampen kunnen explosieve mengsels vormen met lucht. Blootstelling aan combinatieproducten kan gevaarlijk zijn voor de gezondheid. Vanwege de hoge dampdruk bestaat bij stijging van de temperatuur barstgevaar voor de vaten.

Gevaarlijke verbrandingsproducten : Koolstofoxiden

5.3 Advies voor brandweerlieden

Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden : Draag indien nodig een persluchtmasker bij brandbestrijding. Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.

Specifieke blusmethoden : Gebruik blusmiddelen die geschikt zijn voor de plaatselijke omstandigheden en de omgeving. Gebruik waternevel om ongeopende containers af te koelen. Verwijder onbeschadigde houder van brandgebied als het veilig is om dat te doen. Evacueren.

RUBRIEK 6: Maatregelen bij het accidenteel vrijkomen van de stof of het mengsel

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

Persoonlijke voorzorgsmaatregelen : Alle ontstekingsbronnen verwijderen. Volg het advies over veilig werken met de stof (zie sectie 7) en aanbevelingen over persoonlijke beschermende apparatuur (zie sectie 8).

6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

Milieuvorzorgsmaatregelen : Voorkom lozing in het milieu. Voorkom verder lekken en morsen indien dit veilig is. Voorkom verspreiding over een groot oppervlak (bijv. door indamming of olieopvangschotten). Verontreinigd schoonmaakwater opvangen en verwijderen. Bij aanzienlijke lekken die niet kunnen worden ingedamd moet de lokale overheid worden ingelicht.

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

Reinigingsmethoden : Alleen vonkvrij gereedschap gebruiken. Opnemen in inert absorberend materiaal. Gassen/dampen/nevels neerslaan met behulp van een watersproeistraal. Om te voorkomen dat materiaal zich verspreidt, moeten voor grote lekkages de juiste barricades of andere passende insluitingen gebruikt worden. Als materiaal kan worden weggepompt, dient het opgevangen materiaal in passende containers opgeslagen te worden.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



Tork Tropical Fruit Air Freshener Spray

| | | | |
|---------------|---------------------------------|--|--|
| Versie 1.1 | Herzieningsdatum: 02.01.2026 | Veiligheidsinformatiebladnummer: 11576953-00003 | Datum laatste uitgave: 29.09.2025 Datum van eerste uitgifte: 12.09.2025 |
|---------------|---------------------------------|--|--|

Reinig resterende materialen van de lekkage met de juiste absorberende middelen.
Lokale of nationale voorschriften kunnen van toepassing zijn zowel op lekkages of verwijdering van het materiaal, als op de materialen die bij de reinigingswerkzaamheden gebruikt worden. U moet zelf vaststellen welke voorschriften van toepassing zijn.
Paragrafen 13 en 15 van deze SDS bieden informatie betreffende bepaalde lokale of nationale vereisten.

6.4 Verwijzing naar andere rubrieken

Zie de secties: 7, 8, 11, 12 en 13.

RUBRIEK 7: Hantering en opslag

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

- Technische maatregelen : Zie Technische maatregelen onder sectie MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING/PERSOONLIJKE BESCHERMING.
- Plaatselijke/totale afzuiging : Alleen gebruiken met voldoende ventilatie.
Gebruik afzuiging bij informatie over een plaatselijk blootstellingspotentieel alleen op een locatie met explosiebestendige afzuiging.
- Advies voor veilige hantering : Vermijd aanhoudende of herhaalde aanraking met de huid.
Te hanteren in overeenstemming met goede industriële hygiëne en veilige praktijk, gebaseerd op de beoordeling van de resultaten voor blootstelling op de werkplek
Verwijderd houden van warmte, hete oppervlakken, vonken, open vuur en andere ontstekingsbronnen. Niet roken.
Maatregelen treffen tegen ontladingen van statische elektriciteit.
Voorkom lekkages en verspreiding in het milieu en minimaliseer de hoeveelheid die vrijkomt.
Niet in een open vuur of op andere ontstekingsbronnen spuiten.
- Hygiënische maatregelen : Zorg voor oogspoelvoorzieningen en veiligheidsdouches in directe omgeving van de werkplek als blootstelling aan chemische stoffen waarschijnlijk is tijdens normaal gebruik. Niet eten, drinken of roken tijdens gebruik. Verontreinigde kleding wassen voor hergebruik.

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

- Eisen aan opslagruimten en containers : Op een koele en goed geventileerde plaats bewaren. Bewaren volgens de betreffende landelijke voorschriften. Ook na gebruik niet doorboren of verbranden. Koel bewaren. Tegen zonlicht beschermen.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



Tork Tropical Fruit Air Freshener Spray

Versie 1.1 Herzieningsdatum: 02.01.2026 Veiligheidsinformatiebladnummer: 11576953-00003 Datum laatste uitgave: 29.09.2025
Datum van eerste uitgifte: 12.09.2025

Advies voor gemengde opslag : Niet opslaan bij de volgende producttypes:
Zelfontledende stoffen en mengsels
Organische peroxiden
Oxidanten
Ontvlambare vaste stoffen
Pyrofore vloeistoffen
Pyrofore vaste stoffen
Voor zelfverhitting vatbare stoffen en mengsels
Stoffen en mengsels die in contact met water ontvlambare gassen ontwikkelen
Explosieven
Gassen

Aanbevolen bewaartemperatuur : < 40 °C

7.3 Specifiek eindgebruik

Specifiek gebruik : Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

Grenzen blootstelling in beroep

| Bestanddelen | CAS-Nr. | Type van de waarde (Wijze van blootstelling) | Controleparameters | Basis |
|--|---------|--|--------------------------------------|-------|
| Ethanol | 64-17-5 | TGG-15 min | 1.000 ppm 1.900 mg/m ³ | NL WG |
| Nadere informatie: Kankerverwekkende stoffen, Huidopname | | | | |
| | | TGG-8 uur | 137 ppm 260 mg/m ³ | NL WG |
| Nadere informatie: Kankerverwekkende stoffen, Huidopname | | | | |

Afgeleide doses zonder effect (DNEL) overeenkomstig Verordening (EG) Nummer 1907/2006

| Stofnaam | Eindgebruik | Blootstellingsroute | Mogelijke gezondheidsaandoeningen | Waarde |
|--------------|-------------|-----------------------|--------------------------------------|-----------------------|
| Ethanol | Werknemers | Inademing | Lange termijn - systemische effecten | 380 mg/m ³ |
| | Werknemers | Aanraking met de huid | Lange termijn - systemische effecten | 267 mg/kg lg/dag |
| | Consumenten | Inademing | Lange termijn - systemische effecten | 114 mg/m ³ |
| Propaan-2-ol | Werknemers | Inademing | Lange termijn - systemische effecten | 500 mg/m ³ |
| | Werknemers | Aanraking met de huid | Lange termijn - systemische effecten | 888 mg/kg lg/dag |

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



Tork Tropical Fruit Air Freshener Spray

Versie
1.1

Herzieningsdatum:
02.01.2026

Veiligheidsinformatiebladnummer:
11576953-00003

Datum laatste uitgave: 29.09.2025
Datum van eerste uitgifte: 12.09.2025

| | | | | |
|--------------------------------|-------------|-----------------------|--------------------------------------|---------------------------|
| | Consumenten | Inademing | Lange termijn - systemische effecten | 89 mg/m ³ |
| | Consumenten | Aanraking met de huid | Lange termijn - systemische effecten | 319 mg/kg lg/dag |
| | Consumenten | Inslikken | Lange termijn - systemische effecten | 26 mg/kg lg/dag |
| Dipropyleenglycol | Werknemers | Inademing | Lange termijn - systemische effecten | 238 mg/m ³ |
| | Werknemers | Aanraking met de huid | Lange termijn - systemische effecten | 84 mg/kg lg/dag |
| | Consumenten | Inademing | Lange termijn - systemische effecten | 70 mg/m ³ |
| | Consumenten | Aanraking met de huid | Lange termijn - systemische effecten | 51 mg/kg lg/dag |
| | Consumenten | Inslikken | Lange termijn - systemische effecten | 24 mg/kg lg/dag |
| 3,7-Dimethylnona-1,6-dien-3-ol | Werknemers | Inademing | Lange termijn - systemische effecten | 3 mg/m ³ |
| | Werknemers | Inademing | Acute - systemische effecten | 18 mg/m ³ |
| | Werknemers | Aanraking met de huid | Lange termijn - systemische effecten | 2,7 mg/kg lg/dag |
| | Werknemers | Aanraking met de huid | Acute - systemische effecten | 5,5 mg/kg lg/dag |
| | Werknemers | Aanraking met de huid | Lange termijn-plaatselijke effecten | 1,6 mg/cm ² |
| | Werknemers | Aanraking met de huid | Acute - plaatselijke effecten | 1,6 mg/kg lg/dag |
| | Consumenten | Inademing | Lange termijn - systemische effecten | 0,74 mg/m ³ |
| | Consumenten | Inademing | Acute - systemische effecten | 4,4 mg/m ³ |
| | Consumenten | Aanraking met de huid | Lange termijn - systemische effecten | 1,4 mg/kg lg/dag |
| | Consumenten | Aanraking met de huid | Acute - systemische effecten | 2,7 mg/kg lg/dag |
| | Consumenten | Aanraking met de huid | Lange termijn-plaatselijke effecten | 1,6 mg/cm ² |
| | Consumenten | Aanraking met de huid | Acute - plaatselijke effecten | 1,6 mg/kg lg/dag |
| | Consumenten | Inslikken | Lange termijn - systemische effecten | 0,2 mg/kg lg/dag |
| | Consumenten | Inslikken | Acute - systemische effecten | 1,3 mg/kg lg/dag |
| Linalylacetaat | Werknemers | Inademing | Lange termijn - systemische effecten | 2,75 mg/m ³ |
| | Werknemers | Aanraking met de huid | Lange termijn - systemische effecten | 2,5 mg/kg lg/dag |
| | Werknemers | Aanraking met de huid | Lange termijn-plaatselijke effecten | 0,2362 mg/cm ² |
| | Werknemers | Aanraking met | Acute - plaatselijke | 0,2362 |

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



Tork Tropical Fruit Air Freshener Spray

Versie 1.1 Herzieningsdatum: 02.01.2026 Veiligheidsinformatiebladnummer: 11576953-00003 Datum laatste uitgave: 29.09.2025
Datum van eerste uitgifte: 12.09.2025

| | | de huid | effecten | mg/cm ² |
|--|-------------|-----------------------|--------------------------------------|---------------------------|
| | Consumenten | Inademing | Lange termijn - systemische effecten | 0,68 mg/m ³ |
| | Consumenten | Aanraking met de huid | Lange termijn - systemische effecten | 1,25 mg/kg lg/dag |
| | Consumenten | Aanraking met de huid | Lange termijn-plaatselijke effecten | 0,2362 mg/cm ² |
| | Consumenten | Aanraking met de huid | Acute - plaatselijke effecten | 0,2362 mg/cm ² |
| | Consumenten | Inslikken | Lange termijn - systemische effecten | 0,2 mg/kg lg/dag |
| Allylhexanoaat | Werknemers | Inademing | Lange termijn - systemische effecten | 15 mg/m ³ |
| | Werknemers | Aanraking met de huid | Lange termijn - systemische effecten | 4,3 mg/kg lg/dag |
| | Consumenten | Inademing | Lange termijn - systemische effecten | 3,7 mg/m ³ |
| | Consumenten | Aanraking met de huid | Lange termijn - systemische effecten | 2,1 mg/kg lg/dag |
| | Consumenten | Inslikken | Lange termijn - systemische effecten | 2,1 mg/kg lg/dag |
| 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naftyl)ethaanon | Werknemers | Inademing | Lange termijn - systemische effecten | 30 mg/m ³ |
| | Werknemers | Aanraking met de huid | Lange termijn - systemische effecten | 28,7 mg/kg lg/dag |
| | Werknemers | Aanraking met de huid | Lange termijn-plaatselijke effecten | 0,648 mg/cm ² |
| | Consumenten | Inademing | Lange termijn - systemische effecten | 9 mg/m ³ |
| | Consumenten | Aanraking met de huid | Lange termijn - systemische effecten | 17,2 mg/kg lg/dag |
| | Consumenten | Aanraking met de huid | Lange termijn-plaatselijke effecten | 0,380 mg/cm ² |
| | Consumenten | Inslikken | Lange termijn - systemische effecten | 3 mg/kg lg/dag |
| 2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-, (2Z)- | Werknemers | Inademing | Lange termijn - systemische effecten | 5,4 mg/m ³ |
| | Werknemers | Aanraking met de huid | Lange termijn - systemische effecten | 0,76 mg/kg lg/dag |
| | Werknemers | Aanraking met de huid | Lange termijn-plaatselijke effecten | 0,133 mg/cm ² |
| | Consumenten | Inademing | Lange termijn - systemische effecten | 1,3 mg/m ³ |
| | Consumenten | Aanraking met de huid | Lange termijn - systemische effecten | 0,38 mg/kg lg/dag |
| | Consumenten | Inslikken | Lange termijn - systemische effecten | 0,38 mg/kg lg/dag |
| Ethaanon, 1-[(3R,3aR,7R,8aS)- | Werknemers | Inademing | Lange termijn - systemische effecten | 1,175 mg/m ³ |

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



Tork Tropical Fruit Air Freshener Spray

Versie 1.1 Herzieningsdatum: 02.01.2026 Veiligheidsinformatiebladnummer: 11576953-00003 Datum laatste uitgave: 29.09.2025
Datum van eerste uitgifte: 12.09.2025

| | | | | |
|--|-------------|-----------------------|--------------------------------------|-------------------------|
| 2,3,4,7,8,8a-Hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazuleen-5-yl]- | | | | |
| | Werknemers | Aanraking met de huid | Lange termijn - systemische effecten | 0,333 mg/kg lg/dag |
| | Consumenten | Inademing | Lange termijn - systemische effecten | 0,289 mg/m ³ |
| | Consumenten | Aanraking met de huid | Lange termijn - systemische effecten | 0,167 mg/kg lg/dag |
| | Consumenten | Inslikken | Lange termijn - systemische effecten | 0,167 mg/kg lg/dag |

Voorspelde concentratie zonder effect (PNEC) overeenkomstig Verordening (EG) Nummer 1907/2006

| Stofnaam | Milieucompartiment | Waarde |
|-------------------|--|----------------------------------|
| Ethanol | Zoetwater | 0,96 mg/l |
| | Zoetwater - intermitterend | 2,75 mg/l |
| | Zeewater | 0,79 mg/l |
| | Rioolwaterbehandelingsinstallatie | 580 mg/l |
| | Zoetwater afzetting | 3,6 mg/kg droog gewicht (d.g.) |
| | Zeeafzetting | 2,9 mg/kg droog gewicht (d.g.) |
| | Bodem | 0,63 mg/kg droog gewicht (d.g.) |
| | Oraal (Doorvergiftiging) | 380 mg/kg voedsel |
| Propaan-2-ol | Zoetwater | 140,9 mg/l |
| | Zeewater | 140,9 mg/l |
| | Intermitterend gebruik/intermitterende emissie | 140,9 mg/l |
| | Rioolwaterbehandelingsinstallatie | 2251 mg/l |
| | Zoetwater afzetting | 552 mg/kg droog gewicht (d.g.) |
| | Zeeafzetting | 552 mg/kg droog gewicht (d.g.) |
| | Bodem | 28 mg/kg droog gewicht (d.g.) |
| | Oraal (Doorvergiftiging) | 160 mg/kg voedsel |
| Dipropyleenglycol | Zoetwater | 0,1 mg/l |
| | Zeewater | 0,01 mg/l |
| | Intermitterend gebruik/intermitterende emissie | 1 mg/l |
| | Rioolwaterbehandelingsinstallatie | 1000 mg/l |
| | Zoetwater afzetting | 0,238 mg/kg droog gewicht (d.g.) |
| | Zeeafzetting | 0,024 mg/kg |

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



Tork Tropical Fruit Air Freshener Spray

Versie 1.1 Herzieningsdatum: 02.01.2026 Veiligheidsinformatiebladnummer: 11576953-00003 Datum laatste uitgave: 29.09.2025
Datum van eerste uitgifte: 12.09.2025

| | | |
|--------------------------------|--|-----------------------------------|
| | | droog gewicht (d.g.) |
| | Bodem | 0,025 mg/kg droog gewicht (d.g.) |
| | Oraal (Doorvergiftiging) | 313 mg/kg voedsel |
| 3,7-Dimethylnona-1,6-dien-3-ol | Zoetwater | 0,023 mg/l |
| | Zoetwater - intermitterend | 0,23 mg/l |
| | Zeewater | 0,0023 mg/l |
| | Rioolwaterbehandelingsinstallatie | 10 mg/l |
| | Zoetwater afzetting | 0,223 mg/kg droog gewicht (d.g.) |
| | Zeeafzetting | 0,0223 mg/kg droog gewicht (d.g.) |
| | Bodem | 0,031 mg/kg droog gewicht (d.g.) |
| | Oraal (Doorvergiftiging) | 8,53 mg/kg voedsel |
| Linalylacetaat | Zoetwater | 0,011 mg/l |
| | Zoetwater - intermitterend | 0,11 mg/l |
| | Zeewater | 0,0011 mg/l |
| | Rioolwaterbehandelingsinstallatie | 10 mg/l |
| | Zoetwater afzetting | 0,609 mg/kg droog gewicht (d.g.) |
| | Zeeafzetting | 0,0609 mg/kg droog gewicht (d.g.) |
| | Bodem | 0,115 mg/kg droog gewicht (d.g.) |
| Allylhexanoaat | Zoetwater | 117 mg/l |
| | Zeewater | 11,7 mg/l |
| | Intermitterend gebruik/intermitterende emissie | 1170 mg/l |
| | Rioolwaterbehandelingsinstallatie | 10 mg/l |
| | Zoetwater afzetting | 4460 mg/kg |
| | Zeeafzetting | 446 mg/kg |
| | Bodem | 825 mg/kg |
| | Oraal (Doorvergiftiging) | 47,56 mg/kg voedsel |
| p-tert-Butylcyclohexylacetaat | Zoetwater | 0,0053 mg/l |
| | Zeewater | 0,00053 mg/l |
| | Zoetwater - intermitterend | 0,053 mg/l |
| | Rioolwaterbehandelingsinstallatie | 12,2 mg/l |
| | Zoetwater afzetting | 2,01 mg/kg droog gewicht (d.g.) |

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



Tork Tropical Fruit Air Freshener Spray

Versie 1.1 Herzieningsdatum: 02.01.2026 Veiligheidsinformatiebladnummer: 11576953-00003 Datum laatste uitgave: 29.09.2025
Datum van eerste uitgifte: 12.09.2025

| | | |
|---|--|---------------------------------|
| | Zeeafzetting | 0,21 mg/kg droog gewicht (d.g.) |
| | Bodem | 0,42 mg/kg droog gewicht (d.g.) |
| | Oraal (Doorvergiftiging) | 66,67 mg/kg voedsel |
| 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naftyl)ethaanon | Zoetwater | 4,4 µg/l |
| | Zeewater | 0,44 µg/l |
| | Rioolwaterbehandelingsinstallatie | 10 mg/l |
| | Zoetwater afzetting | 3,73 mg/kg droog gewicht (d.g.) |
| | Zeeafzetting | 0,75 mg/kg droog gewicht (d.g.) |
| | Bodem | 2,7 mg/kg droog gewicht (d.g.) |
| | Oraal (Doorvergiftiging) | 26,7 mg/kg voedsel |
| 2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-, (2Z)- | Zoetwater | 7,45 µg/l |
| | Zeewater | 0,745 µg/l |
| | Intermitterend gebruik/intermitterende emissie | 74,5 µg/l |
| | Rioolwaterbehandelingsinstallatie | 12,9 mg/l |
| | Zoetwater afzetting | 0,133 mg/kg |
| | Zeeafzetting | 0,0133 mg/kg |
| | Bodem | 0,0223 mg/kg |
| Ethaanon, 1-[(3R,3aR,7R,8aS)-2,3,4,7,8,8a-Hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazuleen-5-yl]- | Zoetwater | 1,74 µg/l |
| | Zoetwater - intermitterend | 8,6 µg/l |
| | Zeewater | 0,174 µg/l |
| | Rioolwaterbehandelingsinstallatie | 10 mg/l |
| | Zoetwater afzetting | 24,4 mg/kg droog gewicht (d.g.) |
| | Zeeafzetting | 2,44 mg/kg droog gewicht (d.g.) |
| | Bodem | 4,87 mg/kg droog gewicht (d.g.) |

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Technische maatregelen

Voor geschikte ventilatie zorgen, vooral in gesloten ruimten.

Minimaliseer blootstelling op de werkplek.

Gebruik afzuiging bij informatie over een plaatselijk blootstellingspotentieel alleen op een locatie met explosiebestendige afzuiging.

Persoonlijke beschermingsmiddelen

Bescherming van de ogen / : Draag de volgende persoonlijke beschermingsuitrusting:

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



Tork Tropical Fruit Air Freshener Spray

| | | | |
|---------------|---------------------------------|--|--|
| Versie 1.1 | Herzieningsdatum: 02.01.2026 | Veiligheidsinformatiebladnummer: 11576953-00003 | Datum laatste uitgave: 29.09.2025 Datum van eerste uitgifte: 12.09.2025 |
|---------------|---------------------------------|--|--|

het gezicht : beschermbril
De uitrusting moet in overeenstemming zijn met NEN EN 166

Bescherming van de handen

Opmerkingen : Kies handschoenen om contact met de chemische stoffen te vermijden op basis van de concentratie en de hoeveelheid van de gevaarlijke stof op de werkplek. Houdt er rekening mee dat het product ontvlambaar is, wat gevolgen kan hebben voor de keuze van de handbescherming. Handen wassen voor elke werkonderbreking en aan het einde van de werkdag.

Huid- en lichaamsbescherming : Draag de volgende persoonlijke beschermingsuitrusting: Gebruik vlamvertragende antistatische beschermende kleding als evaluatie aantoont dat er een risico bestaat op een explosiegevaarlijke omgeving of steekvlammen.

Bescherming van de ademhalingswegen : Gebruik ademhalingsbescherming als er ter plekke geen voldoende afzuiging voorhanden is of blootstellingsevaluatie aantoont dat er sprake is van blootstelling buiten de aanbevoelen richtlijnen.
De uitrusting moet in overeenstemming zijn met NEN EN 137

Filter type : Autonoom ademhalingsapparaat

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand : aërosol

Vorm : Aerosol die een vloeibaar gemaakt gas bevat

Drijfgas : Butaan, Isobutaan, Propan

Kleur : Kleurloos tot flets geel

Geur : fruitig

Geurdrempelwaarde : Geen gegevens beschikbaar

Smelt-/vriespunt : Geen gegevens beschikbaar

VEILIGHEIDSGEGEVENS

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



Tork Tropical Fruit Air Freshener Spray

| | | | |
|---------------|---------------------------------|--|---|
| Versie 1.1 | Herzieningsdatum: 02.01.2026 | Veiligheidsinformatiebladnummer: 11576953-00003 | Datum laatste uitgave: 29.09.2025 Datum van eerste uitgave: 12.09.2025 |
|---------------|---------------------------------|--|---|

Beginkookpunt en kooktraject : Niet van toepassing

Ontvlambaarheid (vast, gas) : Zeer licht ontvlambare aerosol.

Bovenste explosiegrens / Bovenste ontvlambaarheidsgrenswaarde : 19 %(V)
(20 °C)

Onderste explosiegrens / Onderste ontvlambaarheidsgrenswaarde : 1,8 %(V)
(20 °C)

Vlampunt : Niet van toepassing

Zelfontbrandingstemperatuur : Geen gegevens beschikbaar

Ontledingstemperatuur : Geen gegevens beschikbaar

pH : Oplosmiddelmengsel; pH-waardebepaling niet mogelijk, geen waterige oplossing

Viscositeit
Viscositeit, kinematisch : Niet van toepassing

Oplosbaarheid
Oplosbaarheid in water : Geen gegevens beschikbaar

Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water : Niet van toepassing

Dampspanning : 4.000 hPa (20 °C)

Dichtheid : 0,633 g/cm³ (20 °C)

Relatieve dampdichtheid : Niet van toepassing

Deeltjeskenmerken
Deeltjesgrootte : Niet van toepassing

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



Tork Tropical Fruit Air Freshener Spray

| | | | |
|--------|-------------------|----------------------------------|---------------------------------------|
| Versie | Herzieningsdatum: | Veiligheidsinformatiebladnummer: | Datum laatste uitgave: 29.09.2025 |
| 1.1 | 02.01.2026 | 11576953-00003 | Datum van eerste uitgifte: 12.09.2025 |

9.2 Overige informatie

Ontploffbare stoffen : Niet explosief

Oxiderende eigenschappen : De stof of het mengsel is niet geclassificeerd als oxiderend.

Verdampingsnelheid : Niet van toepassing

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

Niet geclassificeerd als zijnde gevaarlijk door reactiviteit.

10.2 Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

Gevaarlijke reacties : Zeer licht ontvlambare aerosol.
Dampen kunnen explosief mengsel vormen met lucht.
Vanwege de hoge dampdruk bestaat bij stijging van de temperatuur barstgevaar voor de vaten.
Kan een reactie geven met sterk oxiderende stoffen.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden : Warmte, vlammen en vonken.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden materialen : Oxidanten

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarlijke ontledingsproducten zijn niet bekend.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

11.1 Informatie over gevarenklassen als omschreven in Verordening (EG) nr. 1272/2008

Informatie over waarschijnlijk- : Inademing
ke blootstellingsrouten : Aanraking met de huid
Inname
Aanraking met de ogen

Acute toxiciteit

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

Product:

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



Tork Tropical Fruit Air Freshener Spray

| | | | |
|---------------|---------------------------------|--|--|
| Versie 1.1 | Herzieningsdatum: 02.01.2026 | Veiligheidsinformatiebladnummer: 11576953-00003 | Datum laatste uitgave: 29.09.2025 Datum van eerste uitgifte: 12.09.2025 |
|---------------|---------------------------------|--|--|

Acute orale toxiciteit : Acute toxiciteitsschattingen: > 2.000 mg/kg
Methode: Calculatiemethode

Acute toxiciteit bij inademing : Acute toxiciteitsschattingen: > 20 mg/l
Blootstellingstijd: 4 h
Testatmosfeer: dampen
Methode: Calculatiemethode

Acute dermale toxiciteit : Acute toxiciteitsschattingen: > 2.000 mg/kg
Methode: Calculatiemethode

Bestanddelen:

Ethanol:

Acute orale toxiciteit : LD50 (Rat): 10.470 mg/kg
Methode: Richtlijn test OECD 401

Acute toxiciteit bij inademing : LC50 (Rat, man): 116,9 mg/l
Blootstellingstijd: 4 h
Testatmosfeer: dampen

Acute dermale toxiciteit : LD50 (Konijn): > 15.800 mg/kg

Propaan-2-ol:

Acute orale toxiciteit : LD50 (Rat): > 5.000 mg/kg

Acute toxiciteit bij inademing : LC50 (Rat): > 25 mg/l
Blootstellingstijd: 6 h
Testatmosfeer: dampen

Acute dermale toxiciteit : LD50 (Konijn): > 5.000 mg/kg

Linalylacetaat:

Acute orale toxiciteit : LD50 (Rat): > 9.000 mg/kg

Acute dermale toxiciteit : LD50 (Konijn): > 5.000 mg/kg

3,7-Dimethylnona-1,6-dien-3-ol:

Acute orale toxiciteit : LD50 (Rat): 5.000 mg/kg

Acute toxiciteit bij inademing : LC50 (Muis): > 2 mg/l
Blootstellingstijd: 90 min
Testatmosfeer: dampen
Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen

Acute dermale toxiciteit : LD50 (Konijn): > 5.000 mg/kg

Allylhexanoaat:

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



Tork Tropical Fruit Air Freshener Spray

| | | | |
|---------------|---------------------------------|--|--|
| Versie 1.1 | Herzieningsdatum: 02.01.2026 | Veiligheidsinformatiebladnummer: 11576953-00003 | Datum laatste uitgave: 29.09.2025 Datum van eerste uitgifte: 12.09.2025 |
|---------------|---------------------------------|--|--|

Acute orale toxiciteit : LD50 (Rat): 218 mg/kg

Acute toxiciteit bij inademing : Acute toxiciteitsschattingen: 3 mg/l
Blootstellingstijd: 4 h
Testatmosfeer: dampen
Methode: Oordeel van experts

Acute dermale toxiciteit : LD50 (Konijn): 820 mg/kg

Bulnesia sarmienti, extract, acetaat:

Acute orale toxiciteit : LD50 (Muis): 10.000 mg/kg

p-tert-Butylcyclohexylacetaat:

Acute orale toxiciteit : LD50 (Rat): 3.323 mg/kg

Acute dermale toxiciteit : LD50 (Konijn): > 4.680 mg/kg
Beoordeling: De stof of mengsel vertoont geen acute giftigheid voor de huid

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naftyl)ethaanon:

Acute orale toxiciteit : LD50 (Rat): > 5.000 mg/kg

Acute dermale toxiciteit : LD50 (Rat): > 5.000 mg/kg

2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-, (2Z)-:

Acute orale toxiciteit : LD50 (Rat): 4.500 mg/kg

Acute dermale toxiciteit : LD50 (Konijn): > 5.000 mg/kg

Ethaanon, 1-[(3R,3aR,7R,8aS)-2,3,4,7,8,8a-Hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazuleen-5-yl]-:

Acute orale toxiciteit : LD50 (Rat): 4.500 mg/kg

Acute dermale toxiciteit : LD50 (Konijn): > 5.000 mg/kg

Huidcorrosie/-irritatie

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

Bestanddelen:

Ethanol:

Soort : Konijn
Methode : Richtlijn test OECD 404
Resultaat : Geen huidirritatie

Propaan-2-ol:

Soort : Konijn

Tork Tropical Fruit Air Freshener Spray

Versie 1.1 Herzieningsdatum: 02.01.2026 Veiligheidsinformatiebladnummer: 11576953-00003 Datum laatste uitgave: 29.09.2025
Datum van eerste uitgifte: 12.09.2025

Resultaat : Geen huidirritatie

Linalylacetaat:

Soort : Konijn
Methode : Richtlijn test OECD 404
Resultaat : Huidirritatie

3,7-Dimethylnona-1,6-dien-3-ol:

Soort : Konijn
Resultaat : Huidirritatie

Allylhexanoaat:

Soort : gereconstrueerde menselijke epidermis (RhE)
Methode : Verordening (EC) No. 440/2008, bijlage, B.46

Resultaat : Geen huidirritatie

Bulnesia sarmienti, extract, acetaat:

Soort : gereconstrueerde menselijke epidermis (RhE)
Methode : Richtlijn test OECD 439

Resultaat : Huidirritatie

p-tert-Butylcyclohexylacetaat:

Soort : gereconstrueerde menselijke epidermis (RhE)
Methode : Richtlijn test OECD 439

Resultaat : Geen huidirritatie

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naftyl)ethaanon:

Soort : gereconstrueerde menselijke epidermis (RhE)
Methode : Richtlijn test OECD 439

Resultaat : Huidirritatie

2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-, (2Z)-:

Soort : Konijn
Methode : Richtlijn test OECD 404
Resultaat : Huidirritatie

Ethaanon, 1-[(3R,3aR,7R,8aS)-2,3,4,7,8,8a-Hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazuleen-5-yl]-:

Soort : gereconstrueerde menselijke epidermis (RhE)
Methode : Richtlijn test OECD 439

Resultaat : Geen huidirritatie

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



Tork Tropical Fruit Air Freshener Spray

| | | | |
|--------|-------------------|----------------------------------|--------------------------------------|
| Versie | Herzieningsdatum: | Veiligheidsinformatiebladnummer: | Datum laatste uitgave: 29.09.2025 |
| 1.1 | 02.01.2026 | 11576953-00003 | Datum van eerste uitgave: 12.09.2025 |

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

Bestanddelen:

Ethanol:

| | | |
|-----------|---|---|
| Soort | : | Konijn |
| Methode | : | Richtlijn test OECD 405 |
| Resultaat | : | Veroorzaakt irritatie aan de ogen, die binnen 21 dagen verdwijnt. |

Propaan-2-ol:

| | | |
|-----------|---|---|
| Soort | : | Konijn |
| Resultaat | : | Veroorzaakt irritatie aan de ogen, die binnen 21 dagen verdwijnt. |

Linalylacetaat:

| | | |
|-------------|---|---|
| Soort | : | Konijn |
| Methode | : | Richtlijn test OECD 405 |
| Resultaat | : | Veroorzaakt irritatie aan de ogen, die binnen 21 dagen verdwijnt. |
| Opmerkingen | : | Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen |

3,7-Dimethylnona-1,6-dien-3-ol:

| | | |
|-----------|---|---|
| Soort | : | Konijn |
| Methode | : | Draize proef |
| Resultaat | : | Veroorzaakt irritatie aan de ogen, die binnen 21 dagen verdwijnt. |

Allylhexanoaat:

| | | |
|-----------|---|-------------------|
| Soort | : | Konijn |
| Resultaat | : | Geen oogirritatie |

Bulnesia sarmienti, extract, acetaat:

| | | |
|-----------|---|-------------------------|
| Soort | : | Oog van een kip |
| Methode | : | Richtlijn test OECD 438 |
| Resultaat | : | Geen oogirritatie |

p-tert-Butylcyclohexylacetaat:

| | | |
|-----------|---|-------------------|
| Soort | : | Konijn |
| Resultaat | : | Geen oogirritatie |

2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-, (2Z)-:

| | | |
|-------|---|--------|
| Soort | : | Konijn |
|-------|---|--------|

Tork Tropical Fruit Air Freshener Spray

| | | | |
|--------|-------------------|----------------------------------|---------------------------------------|
| Versie | Herzieningsdatum: | Veiligheidsinformatiebladnummer: | Datum laatste uitgave: 29.09.2025 |
| 1.1 | 02.01.2026 | 11576953-00003 | Datum van eerste uitgifte: 12.09.2025 |

Resultaat : Veroorzaakt irritatie aan de ogen, die binnen 21 dagen verdwijnt.

Ethaanon, 1-[(3R,3aR,7R,8aS)-2,3,4,7,8,8a-Hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazuleen-5-yl]-:

Soort : Konijn
Resultaat : Geen oogirritatie

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

Huidsensibilisering

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

Ademhalingssensibilisatie

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

Bestanddelen:

Ethanol:

Testtype : Test zwelling oor van muis (MEST - mouse ear swelling test)
Blootstellingsroute : Aanraking met de huid
Soort : Muis
Resultaat : negatief

Propaan-2-ol:

Testtype : Buehlertest
Blootstellingsroute : Aanraking met de huid
Soort : Cavia
Methode : Richtlijn test OECD 406
Resultaat : negatief

Linalylacetaat:

Testtype : Lokale lymfkliertest (LLNA)
Blootstellingsroute : Aanraking met de huid
Soort : Muis
Methode : Richtlijn test OECD 429
Resultaat : positief

Beoordeling : Mogelijkheid of bewijsmateriaal voor het veroorzaken van middelmatige overgevoeligheid van de huid bij mensen.

3,7-Dimethylnona-1,6-dien-3-ol:

Testtype : Lokale lymfkliertest (LLNA)
Blootstellingsroute : Aanraking met de huid
Soort : Muis
Methode : Richtlijn test OECD 429
Resultaat : positief

Tork Tropical Fruit Air Freshener Spray

Versie 1.1 Herzieningsdatum: 02.01.2026 Veiligheidsinformatiebladnummer: 11576953-00003 Datum laatste uitgave: 29.09.2025
Datum van eerste uitgifte: 12.09.2025

Beoordeling : Mogelijkheid of bewijsmateriaal voor het veroorzaken van middelmatige overgevoeligheid van de huid bij mensen.

Allylhexanoaat:

Testtype : Maximalisatietest
Blootstellingsroute : Aanraking met de huid
Soort : Cavia
Resultaat : negatief
Opmerkingen : Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen

Bulnesia sarmienti, extract, acetaat:

Testtype : Lokale lymfkliertest (LLNA)
Blootstellingsroute : Aanraking met de huid
Soort : Muis
Methode : Richtlijn test OECD 429
Resultaat : positief
Opmerkingen : Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen

Beoordeling : Mogelijkheid of bewijsmateriaal voor het veroorzaken van middelmatige overgevoeligheid van de huid bij mensen.

p-tert-Butylcyclohexylacetaat:

Testtype : Lokale lymfkliertest (LLNA)
Blootstellingsroute : Aanraking met de huid
Soort : Muis
Methode : Richtlijn test OECD 429
Resultaat : positief

Beoordeling : Mogelijkheid of bewijsmateriaal voor het veroorzaken van middelmatige overgevoeligheid van de huid bij mensen.

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naftyl)ethaanon:

Beoordeling : Mogelijkheid of bewijsmateriaal voor het veroorzaken van middelmatige overgevoeligheid van de huid bij mensen.

Testtype : Lokale lymfkliertest (LLNA)
Blootstellingsroute : Aanraking met de huid
Soort : Muis
Methode : Richtlijn test OECD 429
Resultaat : positief

2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-, (2Z)-:

Testtype : Lokale lymfkliertest (LLNA)
Blootstellingsroute : Aanraking met de huid
Soort : Muis
Methode : Richtlijn test OECD 429
Resultaat : positief

Tork Tropical Fruit Air Freshener Spray

| | | | |
|--------|-------------------|----------------------------------|---------------------------------------|
| Versie | Herzieningsdatum: | Veiligheidsinformatiebladnummer: | Datum laatste uitgave: 29.09.2025 |
| 1.1 | 02.01.2026 | 11576953-00003 | Datum van eerste uitgifte: 12.09.2025 |

Beoordeling : Mogelijkheid of bewijsmateriaal voor het veroorzaken van middelmatige overgevoeligheid van de huid bij mensen.

Ethaanon, 1-[(3R,3aR,7R,8aS)-2,3,4,7,8,8a-Hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazuleen-5-yl]-:

| | |
|---------------------|-------------------------------|
| Testtype | : Lokale lymfkliertest (LLNA) |
| Blootstellingsroute | : Aanraking met de huid |
| Soort | : Muis |
| Methode | : Richtlijn test OECD 429 |
| Resultaat | : positief |

Beoordeling : Mogelijkheid of bewijsmateriaal voor het veroorzaken van middelmatige overgevoeligheid van de huid bij mensen.

Mutageniteit in geslachtscellen

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

Bestanddelen:**Ethanol:**

| | |
|-------------------------|---|
| Genotoxiciteit in vitro | : Testtype: Test bacteriële omgekeerde mutatie (AMES) Methode: Richtlijn test OECD 471 Resultaat: negatief |
| | Testtype: Test op mutaties van de genen van cellen van zoogdieren in vitro Methode: Richtlijn test OECD 476 Resultaat: negatief |
| | Testtype: In-vitrotest op chromosoomafwijkingen Resultaat: negatief |
| Genotoxiciteit in vivo | : Testtype: Test microkern erythrocyt zoogdier (cytogenische proef in vivo) Soort: Rat Methode van applicatie: Inslikken Resultaat: negatief |

Propaan-2-ol:

| | |
|-------------------------|---|
| Genotoxiciteit in vitro | : Testtype: Test bacteriële omgekeerde mutatie (AMES) Resultaat: negatief |
| | Testtype: Test op mutaties van de genen van cellen van zoogdieren in vitro Resultaat: negatief |
| Genotoxiciteit in vivo | : Testtype: Test microkern erythrocyt zoogdier (cytogenische proef in vivo) Soort: Muis Methode van applicatie: Intraperitoneale injectie |

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



Tork Tropical Fruit Air Freshener Spray

| | | | |
|---------------|---------------------------------|--|---|
| Versie 1.1 | Herzieningsdatum: 02.01.2026 | Veiligheidsinformatiebladnummer: 11576953-00003 | Datum laatste uitgave: 29.09.2025 Datum van eerste uitgave: 12.09.2025 |
|---------------|---------------------------------|--|---|

Resultaat: negatief

Linalylacetaat:

- Genotoxiciteit in vitro : Testtype: Test bacteriële omgekeerde mutatie (AMES)
Methode: Richtlijn test OECD 471
Resultaat: negatief
- Testtype: Test op mutaties van de genen van cellen van zoogdieren in vitro
Resultaat: negatief
Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen
- Testtype: In-vitrotest op chromosoomafwijkingen
Methode: Richtlijn test OECD 473
Resultaat: negatief
- Genotoxiciteit in vivo : Testtype: Test microkern erythrocyt zoogdier (cytogenische proef in vivo)
Soort: Muis
Methode van applicatie: Inslikken
Methode: Richtlijn test OECD 474
Resultaat: negatief
Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen

3,7-Dimethylnona-1,6-dien-3-ol:

- Genotoxiciteit in vitro : Testtype: Test bacteriële omgekeerde mutatie (AMES)
Methode: Richtlijn test OECD 471
Resultaat: negatief
- Genotoxiciteit in vivo : Testtype: Test microkern erythrocyt zoogdier (cytogenische proef in vivo)
Soort: Muis
Methode van applicatie: Inslikken
Methode: Richtlijn test OECD 474
Resultaat: negatief
Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen

Allylhexanoaat:

- Genotoxiciteit in vitro : Testtype: Test op mutaties van de genen van cellen van zoogdieren in vitro
Methode: Richtlijn test OECD 476
Resultaat: negatief
- Genotoxiciteit in vivo : Testtype: Mutageniteit (in vivo cytogenetische test op beenmerg van zoogdieren, chromosoomanalyse)

Tork Tropical Fruit Air Freshener Spray

| | | | |
|---------------|---------------------------------|--|---|
| Versie 1.1 | Herzieningsdatum: 02.01.2026 | Veiligheidsinformatiebladnummer: 11576953-00003 | Datum laatste uitgave: 29.09.2025 Datum van eerste uitgave: 12.09.2025 |
|---------------|---------------------------------|--|---|

Soort: Muis
Methode van applicatie: Intraperitoneaal
Resultaat: negatief

Bulnesia sarmienti, extract, acetaat:

Genotoxiciteit in vitro : Testtype: Test bacteriële omgekeerde mutatie (AMES)
Methode: Richtlijn test OECD 471
Resultaat: negatief

p-tert-Butylcyclohexylacetaat:

Genotoxiciteit in vitro : Testtype: Test bacteriële omgekeerde mutatie (AMES)
Methode: Richtlijn test OECD 471
Resultaat: negatief
Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen

Testtype: Test op mutaties van de genen van cellen van zoogdieren in vitro
Methode: Richtlijn test OECD 476
Resultaat: negatief
Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen

Testtype: In-vitrotest op chromosoomafwijkingen
Methode: Richtlijn test OECD 473
Resultaat: negatief
Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8-tetramethyl-2-naftyl)ethaanon:

Genotoxiciteit in vitro : Testtype: Test bacteriële omgekeerde mutatie (AMES)
Methode: Richtlijn test OECD 471
Resultaat: negatief

Testtype: Test op mutaties van de genen van cellen van zoogdieren in vitro
Methode: Richtlijn test OECD 476
Resultaat: negatief

Testtype: In-vitrotest op chromosoomafwijkingen
Methode: Richtlijn test OECD 473
Resultaat: negatief

Genotoxiciteit in vivo : Testtype: Test microkern erythrocyt zoogdier (cytogenische proef in vivo)
Soort: Rat
Methode van applicatie: Aanraking met de huid
Resultaat: negatief

Tork Tropical Fruit Air Freshener Spray

| | | | |
|--------|-------------------|----------------------------------|---------------------------------------|
| Versie | Herzieningsdatum: | Veiligheidsinformatiebladnummer: | Datum laatste uitgave: 29.09.2025 |
| 1.1 | 02.01.2026 | 11576953-00003 | Datum van eerste uitgifte: 12.09.2025 |

2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-, (2Z)-:

Genotoxiciteit in vitro : Testtype: Test op mutaties van de genen van cellen van zoogdieren in vitro
Methode: Richtlijn test OECD 476
Resultaat: negatief

Ethaanon, 1-[(3R,3aR,7R,8aS)-2,3,4,7,8,8a-Hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazuleen-5-yl]-:

Genotoxiciteit in vitro : Testtype: Test op mutaties van de genen van cellen van zoogdieren in vitro
Methode: Richtlijn test OECD 476
Resultaat: negatief

Kankerverwekkendheid

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

Bestanddelen:**Propaan-2-ol:**

Soort : Rat
Methode van applicatie : inhalatie (damp)
Blootstellingstijd : 104 weken
Methode : Richtlijn test OECD 451
Resultaat : negatief

Giftigheid voor de voortplanting

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

Bestanddelen:**Ethanol:**

Effecten op de vruchtbaarheid : Testtype: Onderzoek toxiciteit reproductie twee generaties
Soort: Muis
Methode van applicatie: Inslikken
Resultaat: negatief

Propaan-2-ol:

Effecten op de vruchtbaarheid : Testtype: Onderzoek toxiciteit reproductie twee generaties
Soort: Rat
Methode van applicatie: Inslikken
Resultaat: negatief

Effecten op de ontwikkeling van de foetus : Testtype: Embryonale en foetale ontwikkeling
Soort: Rat
Methode van applicatie: Inslikken
Resultaat: negatief

Linalylacetaat:

Effecten op de vruchtbaarheid : Testtype: Test screening giftigheid voor voortplan-

Tork Tropical Fruit Air Freshener Spray

| | | | |
|---------------|---------------------------------|--|--|
| Versie 1.1 | Herzieningsdatum: 02.01.2026 | Veiligheidsinformatiebladnummer: 11576953-00003 | Datum laatste uitgave: 29.09.2025 Datum van eerste uitgifte: 12.09.2025 |
|---------------|---------------------------------|--|--|

heid
ting/ontwikkeling
Soort: Rat
Methode van applicatie: Inslikken
Resultaat: negatief
Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen

Effecten op de ontwikkeling van de foetus : Testtype: Embryonale en foetale ontwikkeling
Soort: Rat
Methode van applicatie: Inslikken
Methode: Richtlijn test OECD 414
Resultaat: negatief

3,7-Dimethylnona-1,6-dien-3-ol:

Effecten op de ontwikkeling van de foetus : Testtype: Embryonale en foetale ontwikkeling
Soort: Rat
Methode van applicatie: Inslikken
Resultaat: negatief
Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen

Allylhexanoaat:

Effecten op de vruchtbaarheid : Testtype: Test screening giftigheid voor voortplanting/ontwikkeling
Soort: Rat
Methode van applicatie: Inslikken
Methode: Richtlijn test OECD 421
Resultaat: negatief
Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen

Effecten op de ontwikkeling van de foetus : Testtype: Embryonale en foetale ontwikkeling
Soort: Rat
Methode van applicatie: Inslikken
Methode: Richtlijn test OECD 414
Resultaat: negatief
Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen

p-tert-Butylcyclohexylacetaat:

Effecten op de ontwikkeling van de foetus : Testtype: Embryonale en foetale ontwikkeling
Soort: Rat
Methode van applicatie: Inslikken
Resultaat: negatief

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8-tetramethyl-2-naftyl)ethaanon:

Effecten op de vruchtbaarheid : Testtype: Onderzoek naar giftigheid voor reproductie (één generatie)
Soort: Rat

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



Tork Tropical Fruit Air Freshener Spray

| | | | |
|---------------|---------------------------------|--|--|
| Versie 1.1 | Herzieningsdatum: 02.01.2026 | Veiligheidsinformatiebladnummer: 11576953-00003 | Datum laatste uitgave: 29.09.2025 Datum van eerste uitgifte: 12.09.2025 |
|---------------|---------------------------------|--|--|

Methode van applicatie: Inslikken
Methode: Richtlijn test OECD 443
Resultaat: negatief

Effecten op de ontwikkeling van de foetus : Testtype: Embryonale en foetale ontwikkeling
Soort: Rat
Methode van applicatie: Inslikken
Methode: Richtlijn test OECD 414
Resultaat: negatief

2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-, (2Z)-:

Effecten op de vruchtbaarheid : Testtype: Gecombineerd onderzoek naar giftigheid met herhaalde dosis met de test voor screening van giftigheid voor reproductie/ontwikkeling
Soort: Rat
Methode van applicatie: Inslikken
Methode: Richtlijn test OECD 422
Resultaat: negatief

Effecten op de ontwikkeling van de foetus : Testtype: Gecombineerd onderzoek naar giftigheid met herhaalde dosis met de test voor screening van giftigheid voor reproductie/ontwikkeling
Soort: Rat
Methode van applicatie: Inslikken
Methode: Richtlijn test OECD 422
Resultaat: negatief

Ethaanon, 1-[(3R,3aR,7R,8aS)-2,3,4,7,8,8a-Hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazuleen-5-yl]-:

Effecten op de ontwikkeling van de foetus : Testtype: Embryonale en foetale ontwikkeling
Soort: Rat
Methode van applicatie: Inslikken
Resultaat: negatief

STOT bij eenmalige blootstelling

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

Bestanddelen:

Propaan-2-ol:

Beoordeling : Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

STOT bij herhaalde blootstelling

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

Bestanddelen:

Linalylacetaat:

Beoordeling : Bij dierproeven zijn geen betekenisvolle effecten waargenomen bij concentraties van 100 mg lichaamsgewicht of minder.

Tork Tropical Fruit Air Freshener Spray

| | | | |
|--------|-------------------|----------------------------------|---------------------------------------|
| Versie | Herzieningsdatum: | Veiligheidsinformatiebladnummer: | Datum laatste uitgave: 29.09.2025 |
| 1.1 | 02.01.2026 | 11576953-00003 | Datum van eerste uitgifte: 12.09.2025 |

Opmerkingen : Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen

3,7-Dimethylnona-1,6-dien-3-ol:

Beoordeling : Bij dierproeven zijn geen betekenisvolle effecten waargenomen bij concentraties van 100 mg lichaamsgewicht of minder.

Toxiciteit bij herhaalde toediening

Bestanddelen:

Ethanol:

Soort : Rat
NOAEL : 1.730 mg/kg
LOAEL : 3.200 mg/kg
Methode van applicatie : Inslikken
Blootstellingstijd : 90 dagen

Propan-2-ol:

Soort : Rat
NOAEL : 12,5 mg/l
Methode van applicatie : inhalatie (damp)
Blootstellingstijd : 104 Weken

Linalylacetaat:

Soort : Rat
NOAEL : > 30 - 300 mg/kg
Methode van applicatie : Inslikken
Blootstellingstijd : 28 dagen
Opmerkingen : Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen

Soort : Rat
NOAEL : > 100 mg/kg
Methode van applicatie : Aanraking met de huid
Blootstellingstijd : 91 dagen
Opmerkingen : Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen

3,7-Dimethylnona-1,6-dien-3-ol:

Soort : Rat
NOAEL : > 30 - 300 mg/kg
Methode van applicatie : Inslikken
Blootstellingstijd : 28 dagen
Opmerkingen : Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen

Allylhexanoaat:

Soort : Rat
NOAEL : > 2.500 mg/kg

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



Tork Tropical Fruit Air Freshener Spray

| | | | |
|---------------|---------------------------------|--|--|
| Versie 1.1 | Herzieningsdatum: 02.01.2026 | Veiligheidsinformatiebladnummer: 11576953-00003 | Datum laatste uitgave: 29.09.2025 Datum van eerste uitgifte: 12.09.2025 |
|---------------|---------------------------------|--|--|

Methode van applicatie : Inslikken
Blootstellingstijd : 52 Weken

p-tert-Butylcyclohexylacetaat:

Soort : Rat
NOAEL : > 300 mg/kg
Methode van applicatie : Inslikken
Blootstellingstijd : 28 dagen
Methode : Richtlijn test OECD 407
Opmerkingen : Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8-tetramethyl-2-naftyl)ethaanon:

Soort : Rat
NOAEL : 120 mg/kg
Methode van applicatie : Inslikken
Blootstellingstijd : 90 dagen
Methode : Richtlijn test OECD 408

2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-, (2Z)-:

Soort : Rat
NOAEL : 374 mg/kg
Methode van applicatie : Inslikken
Blootstellingstijd : 54 dagen
Methode : Richtlijn test OECD 422

Ethaanon, 1-[(3R,3aR,7R,8aS)-2,3,4,7,8,8a-Hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazuleen-5-yl]-:

Soort : Rat
NOAEL : 300 mg/kg
Methode van applicatie : Aanraking met de huid
Blootstellingstijd : 13 Weken
Methode : Richtlijn test OECD 411

Aspiratiesgiftigheid

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

11.2 Informatie over andere gevaren

Hormoonontregelende eigenschappen

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

Product:

Beoordeling : De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op niveau 0.1% of hoger.

Tork Tropical Fruit Air Freshener Spray

| | | | |
|---------------|---------------------------------|--|--|
| Versie 1.1 | Herzieningsdatum: 02.01.2026 | Veiligheidsinformatiebladnummer: 11576953-00003 | Datum laatste uitgave: 29.09.2025 Datum van eerste uitgifte: 12.09.2025 |
|---------------|---------------------------------|--|--|

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Bestanddelen:

Ethanol:

Toxiciteit voor vissen : LC50 (Pimephales promelas (Amerikaanse dikkopling)): 14.200 mg/l
Blootstellingstijd: 96 h

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren : EC50 (Ceriodaphnia dubia (watervlo)): 5.012 mg/l
Blootstellingstijd: 48 h

Toxiciteit voor algen/waterplanten : ErC50 (Chlorella vulgaris (zoetwateralgen)): 275 mg/l
Blootstellingstijd: 72 h
EC10 (Chlorella vulgaris (zoetwateralgen)): 11,5 mg/l
Blootstellingstijd: 72 h

Toxiciteit voor micro-organismen : EC50 (Protozoa (eencelligen)): 5.800 mg/l
Blootstellingstijd: 4 h

Toxiciteit voor vissen (Chronische toxiciteit) : NOEC: \geq 79 mg/l
Blootstellingstijd: 100 d
Soort: Oryzias latipes (Japanse medaka – soort karper)

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren (Chronische toxiciteit) : NOEC: 9,6 mg/l
Blootstellingstijd: 9 d
Soort: Daphnia magna (grote watervlo)

Propaan-2-ol:

Toxiciteit voor vissen : LC50 (Pimephales promelas (Amerikaanse dikkopling)): 9.640 mg/l
Blootstellingstijd: 96 h

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren : EC50 (Daphnia magna (grote watervlo)): > 10.000 mg/l
Blootstellingstijd: 24 h

Toxiciteit voor micro-organismen : EC50 (Pseudomonas putida): > 1.050 mg/l
Blootstellingstijd: 16 h

Linalylacetaat:

Toxiciteit voor vissen : LC50 (Cyprinus carpio (Karper)): 11 mg/l
Blootstellingstijd: 96 h
Methode: Richtlijn test OECD 203

VEILIGHEIDSGEGEVENS

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



Tork Tropical Fruit Air Freshener Spray

| | | | |
|---------------|---------------------------------|--|--|
| Versie 1.1 | Herzieningsdatum: 02.01.2026 | Veiligheidsinformatiebladnummer: 11576953-00003 | Datum laatste uitgave: 29.09.2025 Datum van eerste uitgifte: 12.09.2025 |
|---------------|---------------------------------|--|--|

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren : EC50 (Daphnia magna (grote watervlo)): > 10 - 100 mg/l
Blootstellingstijd: 48 h
Methode: OECD testrichtlijn 202
Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen

Toxiciteit voor algen/waterplanten : ErC50 (Desmodesmus subspicatus (groene algen)): > 100 mg/l
Blootstellingstijd: 72 h
Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen

EC10 (Desmodesmus subspicatus (groene algen)): > 1 mg/l
Blootstellingstijd: 72 h
Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen

Toxiciteit voor micro-organismen : EC50 : > 1.000 mg/l
Blootstellingstijd: 30 min
Methode: ISO 8192

3,7-Dimethylnona-1,6-dien-3-ol:

Toxiciteit voor vissen : LC50 (Danio rerio (zebravis)): 24 mg/l
Blootstellingstijd: 96 h
Methode: Richtlijn test OECD 203

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren : EC50 (Daphnia magna (grote watervlo)): 23 mg/l
Blootstellingstijd: 48 h
Methode: OECD testrichtlijn 202

Toxiciteit voor algen/waterplanten : ErC50 (Desmodesmus subspicatus (groene algen)): 25,1 mg/l
Blootstellingstijd: 72 h
Methode: OECD testrichtlijn 201

NOEC (Desmodesmus subspicatus (groene algen)): 6,3 mg/l
Blootstellingstijd: 72 h
Methode: OECD testrichtlijn 201

Allylhexanoaat:

Toxiciteit voor vissen : LC50 (Danio rerio (zebravis)): 0,117 mg/l
Blootstellingstijd: 96 h
Methode: Richtlijn test OECD 203

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren : EC50 (Daphnia magna (grote watervlo)): 2 mg/l
Blootstellingstijd: 48 h

Toxiciteit voor algen/waterplanten : ErC50 (Desmodesmus subspicatus (groene algen)): > 4,6 mg/l
Blootstellingstijd: 72 h

Tork Tropical Fruit Air Freshener Spray

| | | | |
|---------------|---------------------------------|--|--|
| Versie 1.1 | Herzieningsdatum: 02.01.2026 | Veiligheidsinformatiebladnummer: 11576953-00003 | Datum laatste uitgave: 29.09.2025 Datum van eerste uitgifte: 12.09.2025 |
|---------------|---------------------------------|--|--|

Methode: OECD testrichtlijn 201

EC10 (Desmodesmus subspicatus (groene algen)): 0,255 mg/l

Blootstellingstijd: 72 h

Methode: OECD testrichtlijn 201

M-factor (Acute aquatische toxiciteit) : 1

Bulnesia sarmienti, extract, acetaat:Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren : EC50 (Daphnia magna (grote watervlo)): > 0,1 - 1 mg/l
Blootstellingstijd: 48 h
Proefstof: Voor water aangepaste fractie
Methode: OECD testrichtlijn 202
Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialenToxiciteit voor algen/waterplanten : ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (groene algen)): > 0,1 mg/l
Blootstellingstijd: 72 h
Proefstof: Voor water aangepaste fractie
Methode: OECD testrichtlijn 201
Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen

M-factor (Acute aquatische toxiciteit) : 1

M-factor (Chronische aquatische toxiciteit) : 1

p-tert-Butylcyclohexylacetaat:Toxiciteit voor vissen : LC50 (Cyprinus carpio (Karper)): 8,6 mg/l
Blootstellingstijd: 96 h
Methode: Richtlijn 67/548/EEG, Bijlage V, C.1.Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren : EC50 (Daphnia magna (grote watervlo)): 5,3 mg/l
Blootstellingstijd: 48 h
Methode: OECD testrichtlijn 202Toxiciteit voor algen/waterplanten : ErC50 (Desmodesmus subspicatus (groene algen)): 22 mg/l
Blootstellingstijd: 72 h
Methode: Richtlijn 67/548/EEG, Bijlage V, C.3.

EC10 (Desmodesmus subspicatus (groene algen)): 11 mg/l

Blootstellingstijd: 72 h

Methode: Richtlijn 67/548/EEG, Bijlage V, C.3.

Toxiciteit voor micro-organismen : EC10 : 122 mg/l
Blootstellingstijd: 3 h

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



Tork Tropical Fruit Air Freshener Spray

| | | | |
|---------------|---------------------------------|--|---|
| Versie 1.1 | Herzieningsdatum: 02.01.2026 | Veiligheidsinformatiebladnummer: 11576953-00003 | Datum laatste uitgave: 29.09.2025 Datum van eerste uitgave: 12.09.2025 |
|---------------|---------------------------------|--|---|

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naftyl)ethaanon:

- Toxiciteit voor vissen : LC50 (Lepomis macrochirus (Zonnebaars)): 1,3 mg/l
Blootstellingstijd: 96 h
Proefstof: Voor water aangepaste fractie
- Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren : EC50 (Daphnia magna (grote watervlo)): 1,38 mg/l
Blootstellingstijd: 48 h
Proefstof: Voor water aangepaste fractie
- Toxiciteit voor algen/waterplanten : ErC50 (Desmodesmus subspicatus (groene algen)): > 2,6 mg/l
Blootstellingstijd: 72 h
Proefstof: Voor water aangepaste fractie
- NOEC (Desmodesmus subspicatus (groene algen)): >= 2,6 mg/l
Blootstellingstijd: 72 h
Proefstof: Voor water aangepaste fractie
- Toxiciteit voor vissen (Chronische toxiciteit) : NOEC: 0,16 mg/l
Blootstellingstijd: 30 d
Soort: Danio rerio (zebravis)
Methode: OECD testrichtlijn 210
- Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren (Chronische toxiciteit) : EC10: 0,044 mg/l
Blootstellingstijd: 21 d
Soort: Daphnia magna (grote watervlo)
Methode: OECD testrichtlijn 211
- M-factor (Chronische aquatische toxiciteit) : 1

2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-, (2Z)-:

- Toxiciteit voor vissen : LC50 (Danio rerio (zebravis)): 20,3 mg/l
Blootstellingstijd: 96 h
Methode: Richtlijn test OECD 203
- Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren : EC50 (Daphnia magna (grote watervlo)): 32,4 mg/l
Blootstellingstijd: 48 h
Methode: OECD testrichtlijn 202
- Toxiciteit voor algen/waterplanten : EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (groene algen)): 9,54 mg/l
Blootstellingstijd: 72 h
Methode: OECD testrichtlijn 201
- Toxiciteit voor micro-organismen : EC50 : 241 mg/l
Blootstellingstijd: 3 h
Methode: OECD testrichtlijn 209

Tork Tropical Fruit Air Freshener Spray

| | | | |
|---------------|---------------------------------|--|--|
| Versie 1.1 | Herzieningsdatum: 02.01.2026 | Veiligheidsinformatiebladnummer: 11576953-00003 | Datum laatste uitgave: 29.09.2025 Datum van eerste uitgifte: 12.09.2025 |
|---------------|---------------------------------|--|--|

Ethaanon, 1-[(3R,3aR,7R,8aS)-2,3,4,7,8,8a-Hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazuleen-5-yl]-:

| | | |
|---|---|---|
| Toxiciteit voor vissen | : | LC50 (Pimephales promelas (Amerikaanse dikkopling)): 2,3 mg/l Blootstellingstijd: 96 h Methode: Richtlijn test OECD 203 |
| Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren | : | EC50 (Daphnia magna (grote watervlo)): 0,86 mg/l Blootstellingstijd: 48 h Methode: OECD testrichtlijn 202 |
| Toxiciteit voor algen/waterplanten | : | EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (groene algen)): 2,8 mg/l Blootstellingstijd: 96 h Methode: OECD testrichtlijn 201 EC10 (Pseudokirchneriella subcapitata (groene algen)): 0,49 mg/l Blootstellingstijd: 96 h Methode: OECD testrichtlijn 201 |
| M-factor (Acute aquatische toxiciteit) | : | 1 |
| Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren (Chronische toxiciteit) | : | NOEC: 0,087 mg/l Blootstellingstijd: 21 d Soort: Daphnia magna (grote watervlo) Methode: OECD testrichtlijn 211 |
| M-factor (Chronische aquatische toxiciteit) | : | 1 |

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid**Bestanddelen:****Ethanol:**

| | | |
|-----------------------------|---|---|
| Biologische afbreekbaarheid | : | Resultaat: Gemakkelijk biologisch afbreekbaar. Biodegradatie: 84 % Blootstellingstijd: 20 d |
|-----------------------------|---|---|

Propaan-2-ol:

| | | |
|-----------------------------|---|-----------------------------|
| Biologische afbreekbaarheid | : | Resultaat: snel afbreekbaar |
|-----------------------------|---|-----------------------------|

| | | |
|---------|---|--|
| BOD/COD | : | BOD: 1,19 (BZV5) COD: 2,23 BOD/COD: 53 % |
|---------|---|--|

Linalylacetaat:

| | | |
|-----------------------------|---|--|
| Biologische afbreekbaarheid | : | Resultaat: Gemakkelijk biologisch afbreekbaar. |
|-----------------------------|---|--|

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



Tork Tropical Fruit Air Freshener Spray

| | | | |
|---------------|---------------------------------|--|--|
| Versie 1.1 | Herzieningsdatum: 02.01.2026 | Veiligheidsinformatiebladnummer: 11576953-00003 | Datum laatste uitgave: 29.09.2025 Datum van eerste uitgifte: 12.09.2025 |
|---------------|---------------------------------|--|--|

Biodegradatie: 70 - 80 %
Blootstellingstijd: 28 d
Methode: Richtlijn test OECD 301F
Opmerkingen: De test werd uitgevoerd volgens de richtlijn

3,7-Dimethylnona-1,6-dien-3-ol:

Biologische afbreekbaarheid : Resultaat: Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
Biodegradatie: 91 %
Blootstellingstijd: 28 d
Methode: Richtlijn test OECD 301F

Allylhexanoaat:

Biologische afbreekbaarheid : Resultaat: Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
Biodegradatie: 70 %
Blootstellingstijd: 28 d
Methode: Richtlijn test OECD 301F

Bulnesia sarmienti, extract, acetaat:

Biologische afbreekbaarheid : Resultaat: Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen

p-tert-Butylcyclohexylacetaat:

Biologische afbreekbaarheid : Resultaat: Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
Biodegradatie: 75 %
Blootstellingstijd: 28 d
Methode: Richtlijn 67/548/EEG, Bijlage V, C.4.C.

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8-tetramethyl-2-naftyl)ethaanon:

Biologische afbreekbaarheid : Resultaat: Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
Biodegradatie: 11 %
Blootstellingstijd: 28 d
Methode: OECD-testrichtlijn 301 C

2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-, (2Z)-:

Biologische afbreekbaarheid : Resultaat: Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
Biodegradatie: 90 %
Blootstellingstijd: 28 d
Methode: Richtlijn test OECD 301D

Ethaanon, 1-[(3R,3aR,7R,8aS)-2,3,4,7,8,8a-Hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazuleen-5-yl]-:

Biologische afbreekbaarheid : Resultaat: Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
Biodegradatie: 36 %
Blootstellingstijd: 28 d
Methode: Richtlijn test OECD 301F

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



Tork Tropical Fruit Air Freshener Spray

| | | | |
|---------------|---------------------------------|--|---|
| Versie 1.1 | Herzieningsdatum: 02.01.2026 | Veiligheidsinformatiebladnummer: 11576953-00003 | Datum laatste uitgave: 29.09.2025 Datum van eerste uitgave: 12.09.2025 |
|---------------|---------------------------------|--|---|

12.3 Bioaccumulatie

Bestanddelen:

Ethanol:

Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water : log Pow: -0,35

Propan-2-ol:

Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water : log Pow: 0,05

Linalylacetaat:

Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water : log Pow: 3,9
Methode: Richtlijn test OECD 107

3,7-Dimethylnona-1,6-dien-3-ol:

Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water : log Pow: 3,3
Methode: Richtlijn test OECD 107

Allylhexanoaat:

Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water : log Pow: 3,191

Bulnesia sarmienti, extract, acetaat:

Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water : log Pow: 6,6

p-tert-Butylcyclohexylacetaat:

Bioaccumulatie : Bioconcentratiefactor (BCF): < 500

Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water : log Pow: 4,8

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naftyl)ethaanon:

Bioaccumulatie : Soort: Lepomis macrochirus (Zonnebaars)
Bioconcentratiefactor (BCF): 391
Methode: Richtlijn test OECD 305

Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water : log Pow: 5,65
Methode: OECD testrichtlijn 117

2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-, (2Z)-:

Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water : log Pow: 2,76

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



Tork Tropical Fruit Air Freshener Spray

| | | | |
|---------------|---------------------------------|--|--|
| Versie 1.1 | Herzieningsdatum: 02.01.2026 | Veiligheidsinformatiebladnummer: 11576953-00003 | Datum laatste uitgave: 29.09.2025 Datum van eerste uitgifte: 12.09.2025 |
|---------------|---------------------------------|--|--|

Ethaanon, 1-[(3R,3aR,7R,8aS)-2,3,4,7,8,8a-Hexahydro-3,6,8,8-tetramethyl-1H-3a,7-methanoazuleen-5-yl]-:

Bioaccumulatie : Soort: Oncorhynchus mykiss (regenboogforel)
Bioconcentratiefactor (BCF): > 500
Methode: Richtlijn test OECD 305

Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water : log Pow: 5,6 - 5,9

12.4 Mobiliteit in de bodem

Bestanddelen:

Ethanol:

Distributie in en tussen milieuc compartimenten : log Koc: 0,2

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Product:

Beoordeling : Deze substantie/dit mengsel bevat geen componenten die men kan beschouwen als persistent, bioaccumulatief en toxisch (PBT) of als zeer persistent en zeer bioaccumulatief (zPzB) op niveaus van 0,1% of hoger.

12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

Product:

Beoordeling : De substantie/het mengsel bevat geen componenten waarvan wordt aangenomen dat ze hormoonontregelende eigenschappen hebben, volgens REACH artikel 57(f) of de gedelegeerde verordening van de Commissie (EU) 2017/2100 of de verordening van de Commissie (EU) 2018/605 op niveau 0.1% of hoger.

12.7 Andere schadelijke effecten

Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

Product : Verwijderen volgens plaatselijke voorschriften.
Volgens de Europese afvalstoffenlijst zijn afvalcodes niet productspecifiek, maar toepassingsspecifiek.
Afvalcodes moeten worden toegekend door de gebruiker, bij voorkeur in overleg met de afvalverwerkende autoriteiten.
Afval niet naar de riolering laten aflopen.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



Tork Tropical Fruit Air Freshener Spray

| | | | |
|---------------|---------------------------------|--|---|
| Versie 1.1 | Herzieningsdatum: 02.01.2026 | Veiligheidsinformatiebladnummer: 11576953-00003 | Datum laatste uitgave: 29.09.2025 Datum van eerste uitgave: 12.09.2025 |
|---------------|---------------------------------|--|---|

Verontreinigde verpakking : Aërosolbussen volledig leegspuiten (inclusief drijfgas)
Lege containers moeten worden afgevoerd naar een erkende afvalverwerkingscentrale voor hergebruik of verwijdering.
Lege containers bevatten residu's en kunnen gevaarlijk zijn.
Oefen geen druk uit op deze containers, ook niet doorsnijden, lassen, solderen resp. hardsolderen, doorboren, slijpen of blootstellen aan hitte, vuur, vonk of andere ontbrandingsbronnen. Ze zouden kunnen exploderen en letsel en/of dood ten gevolge kunnen hebben.
Verwijder als een ongebruikt product, indien niet anders gespecificeerd.

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1 VN-nummer of ID-nummer

| | |
|------|-----------|
| ADN | : UN 1950 |
| ADR | : UN 1950 |
| RID | : UN 1950 |
| IMDG | : UN 1950 |
| IATA | : UN 1950 |

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

| | |
|------|-----------------------|
| ADN | : AËROSOLEN |
| ADR | : AËROSOLEN |
| RID | : AËROSOLEN |
| IMDG | : AEROSOLS |
| IATA | : Aerosols, flammable |

14.3 Transportgevaarenklasse(n)

| | Klasse | Secundaire risico's |
|------|--------|---------------------|
| ADN | : 2 | 2.1 |
| ADR | : 2 | 2.1 |
| RID | : 2 | 2.1 |
| IMDG | : 2.1 | |
| IATA | : 2.1 | |

14.4 Verpakkingsgroep

| | |
|-------------------|------------------------------------|
| ADN | |
| Verpakkingsgroep | : Niet toegewezen door regelgeving |
| Classificatiecode | : 5F |

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



Tork Tropical Fruit Air Freshener Spray

| | | | |
|---------------|---------------------------------|--|--|
| Versie 1.1 | Herzieningsdatum: 02.01.2026 | Veiligheidsinformatiebladnummer: 11576953-00003 | Datum laatste uitgave: 29.09.2025 Datum van eerste uitgifte: 12.09.2025 |
|---------------|---------------------------------|--|--|

Etiketten : 2.1

ADR

Verpakkingsgroep : Niet toegewezen door regelgeving
Classificatiecode : 5F
Etiketten : 2.1
Tunnelrestrictiecode : (D)

RID

Verpakkingsgroep : Niet toegewezen door regelgeving
Classificatiecode : 5F
Gevarenidentificatienr. : 23
Etiketten : 2.1

IMDG

Verpakkingsgroep : Niet toegewezen door regelgeving
Etiketten : 2.1
EmS Code : F-D, S-U

IATA (Vracht)

Verpakkingsvoorschrift : 203
(vrachtvliegtuig)
Verpakkingsvoorschrift (LQ) : Y203
Verpakkingsgroep : Niet toegewezen door regelgeving
Etiketten : Flammable Gas

IATA (Passagier)

Verpakkingsvoorschrift (passagiersvliegtuig) : 203
Verpakkingsvoorschrift (LQ) : Y203
Verpakkingsgroep : Niet toegewezen door regelgeving
Etiketten : Flammable Gas

14.5 Milieugevaren

ADN

Milieugevaarlijk : nee

ADR

Milieugevaarlijk : nee

RID

Milieugevaarlijk : nee

IMDG

Mariene verontreiniging : nee

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

De hierin gegeven transportclassificatie(s) zijn alleen ter informatie, en uitsluitend gebaseerd op de eigenschappen van het onverpakte materiaal zoals beschreven in dit veiligheidsinformatieblad. Transportatieclassificaties kunnen variëren, en wel wat betreft de wijze van transporteren, de grootte van de verpakking en variaties in regionale resp. nationale voorschriften.

14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Opmerkingen : Niet van toepassing voor product, zoals geleverd.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



Tork Tropical Fruit Air Freshener Spray

| | | | |
|---------------|---------------------------------|--|--|
| Versie 1.1 | Herzieningsdatum: 02.01.2026 | Veiligheidsinformatiebladnummer: 11576953-00003 | Datum laatste uitgave: 29.09.2025 Datum van eerste uitgifte: 12.09.2025 |
|---------------|---------------------------------|--|--|

RUBRIEK 15: Regelgeving

15.1 Specifieke veiligheids-, gezondheids- en milieureglementen en -wetgeving voor de stof of het mengsel

REACH - Beperkingen op de vervaardiging, het in de handel brengen en het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen, mengsels en voorwerpen (Bijlage XVII) : Beperkingsvoorwaarden voor de volgende data moeten in overweging worden genomen:
Nummer op de lijst 75: Als u van plan bent om dit product als tatoeage-inkt te gebruiken, neem dan contact op met uw leverancier.

Stof(fen) of mengsel(s) worden hier vermeld op basis van hun voorkomen in de verordening, ongeacht hun gebruik/doel of de voorwaarden van de beperking. Raadpleeg de voorwaarden in de desbetreffende verordening om te bepalen of een vermelding al dan niet van toepassing is op het in de handel brengen.

REACH - Kandidaatslijst van zeer zorgwekkende stoffen voor autorisatie (Artikel 59) : Niet van toepassing

Verordening (EG) nr. 2024/590 betreffende de ozonlaag afbrekende stoffen : Niet van toepassing

Verordening (EE) 2019/1021 betreffende persistente organische verontreinigende stoffen (herschikking) : Niet van toepassing

Verordening (EU) nr. 649/2012 van het Europees Parlement en de Raad betreffende de in- en uitvoer van gevaarlijke chemische stoffen : Niet van toepassing

REACH - Lijst van autorisatieplichtige stoffen (Bijlage XIV) : Niet van toepassing

Seveso III: Richtlijn 2012/18/EU van het Europees Parlement en de Raad betreffende de beheersing van de gevaren van zware ongevallen waarbij gevaarlijke stoffen zijn betrokken.

| | | Hoeveelheid 1 | Hoeveelheid 2 |
|-----|---|---------------|---------------|
| P3a | ONTVLAMBARE AEROSOLEN | 150 t | 500 t |
| 18 | Ontvlambare vloeibare gassen (inclusief lpg) en aardgas | 50 t | 200 t |

Algemene Beoordelings Methodiek (ABM)

Waterbezwaarlijkheid : A3 Schadelijk voor in water levende organismen kan in het aquatische milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.

Saneringsinspanning : A

VEILIGHEIDSGEGEVINGEN

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



Tork Tropical Fruit Air Freshener Spray

| | | | |
|---------------|---------------------------------|--|---|
| Versie 1.1 | Herzieningsdatum: 02.01.2026 | Veiligheidsinformatiebladnummer: 11576953-00003 | Datum laatste uitgave: 29.09.2025 Datum van eerste uitgave: 12.09.2025 |
|---------------|---------------------------------|--|---|

Vluchtige organische verbindingen : Richtlijn 2010/75/EU van 24 november 2010 inzake industriële emissies en emissies uit de veehouderij (geïntegreerde preventie en bestrijding van verontreiniging)
Vluchtige organische stoffen (VOS)-gehalte: 98,43 %

Andere verordeningen:

Houd rekening met richtlijn 94/33/EC betreffende de bescherming van jongeren op het werk of striktere nationale wetgeving, indien van toepassing.

Bevat een stof die onderworpen is aan SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen (Ministerie van Sociale Zaken en Werkgelegenheid). Ethanol

Bevat een stof die onderworpen is aan NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen (Ministerie van Sociale Zaken en Werkgelegenheid). Ethanol

15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

Er is geen evaluatie over chemische veiligheid uitgevoerd.

RUBRIEK 16: Overige informatie

Overige informatie : Items in welke wijzigingen zijn aangebracht ten opzichte van de vorige versie, worden gemarkeerd in het hoofddeel van dit document door twee verticale lijnen.

Volledige tekst van de H-verklaringen

H225 : Licht ontvlambare vloeistof en damp.
H301 : Giftig bij inslikken.
H311 : Giftig bij contact met de huid.
H315 : Veroorzaakt huidirritatie.
H317 : Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H319 : Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H331 : Giftig bij inademing.
H336 : Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
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.
H319 : Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

Volledige tekst van andere afkortingen

Acute Tox. : Acute toxiciteit
Aquatic Acute : (Acuut) Aquatisch gevaar op korte termijn
Aquatic Chronic : (Chronisch) Aquatisch gevaar op lange termijn
Eye Irrit. : Oogirritatie

Tork Tropical Fruit Air Freshener Spray

| | | | |
|--------|-------------------|----------------------------------|--------------------------------------|
| Versie | Herzieningsdatum: | Veiligheidsinformatiebladnummer: | Datum laatste uitgave: 29.09.2025 |
| 1.1 | 02.01.2026 | 11576953-00003 | Datum van eerste uitgave: 12.09.2025 |

| | | |
|--------------------|---|---|
| Flam. Liq. | : | Ontvlambare vloeistoffen |
| Skin Irrit. | : | Huidcorrosie/-irritatie |
| Skin Sens. | : | Huidsensibilisering |
| STOT SE | : | Specifieke doelorgaantoxiciteit - eenmalige blootstelling |
| Eye Irrit. | : | Oogirritatie |
| NL WG | : | Arbeidsomstandigheden - Wettelijke grenswaarden |
| NL WG / TGG-8 uur | : | Tijdgewogen gemiddelde - 8 uur |
| NL WG / TGG-15 min | : | Tijdgewogen gemiddelde - 15 min |

ADN - Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren; ADR - Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg (ADR-overeenkomst); AIIC - Australische inventarislijst van industriële chemische stoffen; ASTM - Amerikaanse Vereniging voor het testen van materialen; bw - Lichaamsgewicht; CLP - Verordening betreffende de indeling, etikettering en verpakking; Verordening (EG) nr 1272/2008; CMR - Carcinogeen, mutageen of giftig voor de voortplanting; DIN - Standaard of het Duitse instituut voor standaardisatie; DSL - Lijst met binnenshuis gebruikte stoffen (Canada); ECHA - Europees Agentschap voor Chemische Stoffen; EC-Number - EINECS nummer; ECx - Concentratie verbonden met x% respons; ELx - Laadcapaciteit verbonden met x% respons; EmS - Noodschema; ENCS - Bestaande en nieuwe chemische stoffen (Japan); ErCx - Concentratie verbonden met x% groei respons; GHS - Globaal geharmoniseerd systeem; GLP - Goede laboratoriumspraktijk; IARC - Internationaal agentschap voor onderzoek naar kanker; IATA - Vereniging voor internationaal luchtvervoer; IBC - Internationale IMO-code voor de bouw en de uitrusting van schepen die gevaarlijke chemicaliën in bulk vervoeren; IC50 - Half-maximale remmende concentratie; ICAO - Internationale Burgerluchtvaartorganisatie; IECSC - Inventarislijst van bestaande chemische stoffen in China; IMDG - Internationale maritieme gevaarlijke goederen; IMO - Internationale maritieme organisatie; ISHL - Industriële Veiligheids- en Gezondheidswet (Japan); ISO - Internationale organisatie voor standaardisering; KECI - Koreaanse inventarislijst van bestaande chemicaliën; LC50 - Dodelijke concentratie voor 50% van een testpopulatie; LD50 - Dodelijke dosis voor 50% van een testpopulatie (letale-dosismediaan); MARPOL - Internationale conventie voor de preventie van vervuiling door schepen; n.o.s. - Niet op andere wijze gespecificeerd; NO(A)EC - Geen waarneembaar (negatief) effect op concentratie; NO(A)EL - Geen waarneembaar (negatief) effect op Level; NOELR - Geen waarneembaar effect op laadcapaciteit; NZIoC - Nieuw-Zeelandse inventarislijst van chemicaliën; OECD - Organisatie voor economische samenwerking en ontwikkeling OESO; OPPTS - Bureau voor chemische veiligheid en vervuilingpreventie; PBT - Moeilijk afbreekbare, bioaccumulatieve en toxische stof; PICCS - Philippijnse inventarislijst van chemicaliën en chemische stoffen; (Q)SAR - (Kwantitatieve) structuur-activiteitsrelaties; REACH - Verordening (EG) nr 1907/2006 van het Europese Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH); RID - Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen (RID); SADT - Zelfversnellende ontledingstemperatuur; SDS - Veiligheidsinformatieblad; SVHC - zeer zorgwekkende stof; TCSI - Taiwanese inventarislijst van chemische stoffen; TECI - Inventarisatie van in Thailand bestaande chemische stoffen; TRGS - Technisch voorschrift over gevaarlijke stoffen; TSCA - Wet inzake het beheersen van toxische stoffen (VS); UN - Verenigde Naties; vPvB - Zeer moeilijk afbreekbaar en zeer bioaccumulatief

Nadere informatie

| | | |
|--|---|--|
| Bronnen van de basisinformatie aan de hand waarvan het veiligheidsinformatieblad is samengesteld | : | Interne technische gegevens, gegevens van SDS'en van grondstoffen, zoekresultaten van het portal eChem van de OECD en het Europese bureau voor chemische stoffen http://echa.europa.eu/ |
|--|---|--|

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

overeenkomstig de verordening (EG) nr. 1907/2006, zoals gewijzigd
bij verordening (EU) 2020/878 van de Commissie



Tork Tropical Fruit Air Freshener Spray

| | | | |
|---------------|---------------------------------|--|--|
| Versie 1.1 | Herzieningsdatum: 02.01.2026 | Veiligheidsinformatiebladnummer: 11576953-00003 | Datum laatste uitgave: 29.09.2025 Datum van eerste uitgifte: 12.09.2025 |
|---------------|---------------------------------|--|--|

Classificatie van het preparaat:

| | |
|-------------------|------------|
| Aerosol 1 | H222, H229 |
| Aquatic Chronic 3 | H412 |

Classificatieprocedure:

| |
|---|
| Gebaseerd op productgegevens of beoordeling |
| Calculatiemethode |

De informatie die in dit blad met veiligheidsgegevens (SDS – Safety Data Sheet) wordt vermeld, is juist naar ons beste weten, onze beste informatie en naar ons beste geloof op de datum van de publicatie ervan. De informatie is alleen als richtlijn gemaakt voor het veilig werken met, het gebruik van, de verwerking, de opslag, het transport, het wegdoen en het vrijgeven van het materiaal en men dient deze niet te beschouwen als een garantie of kwaliteitsspecificatie van welke soort dan ook. De verschafte informatie heeft alleen betrekking op het specifieke materiaal dat bepaald werd aan de bovenkant van dit blad met veiligheidsgegevens (SDS) en is mogelijk niet geldig, als het materiaal van het blad met veiligheidsgegevens (SDS) in combinatie gebruikt wordt met andere materialen of in een bepaald proces, tenzij dit in de tekst ook vermeld wordt. Gebruikers van materiaal dienen de informatie en aanbevelingen in de specifieke context van hun bedoelde manier van werken met het product, het gebruik, de verwerking en de opslag te beoordelen, waaronder ook een beoordeling van het materiaal van het blad met veiligheidsgegevens (SDS) in het eindproduct van de gebruiker, indien dit relevant is.

NL / NL