

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



## Tork Citrus Air Freshener Spray

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatiebladnummer:	Datum laatste uitgave: 14.10.2025
1.1	02.01.2026	11575975-00003	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 Citrus Air Freshener Spray

Unieke Formule-identificatie (UFI) : 7AGD-5FGP-V61X-RSC9

#### 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](mailto: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 Citrus Air Freshener Spray

Versie 1.1	Herzieningsdatum: 02.01.2026	Veiligheidsinformatiebladnummer: 11575975-00003	Datum laatste uitgave: 14.10.2025 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.
Oogirritatie, Categorie 2	H319: Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
(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.  
H319 Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  
H412 Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Veiligheidsaanbevelingen : **Preventie:**  
P210 Verwijderd 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.  
P280 Draag oogbescherming/ gelaatsbescherming.

##### **Opslag:**

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

##### Aanvullende etikettering

EUH208 Bevat Linalylacetaat, Geranylformiaat, 2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-, (2Z)-, 3-cyclohexeen-1-carbaldehyd, 2,4-dimethyl-, 3,7-Dimethyloct-6-enal, Reactiemassa van geranyl acetaat en neryl acetaat en citronellyl acetaat, Undecaan, 2-

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



## Tork Citrus Air Freshener Spray

Versie 1.1      Herzieningsdatum: 02.01.2026      Veiligheidsinformatiebladnummer: 11575975-00003      Datum laatste uitgave: 14.10.2025  
Datum van eerste uitgifte: 12.09.2025

methyl-, Ethyl 2,6,6-trimethylcyclohexa-1,3-dien-1-carboxylaat, 5(of 6)-Methyl-7(of 8)-(1-methylethyl)bicyclo[2.2.2]oct-5-en-2-karbaldehyde, (E)-1-(2,6,6-Trimethyl-2-cyclohexeen-1-yl)-2-buteen-1-on, (E)-Dodec-2-en-1-al, 2,6-Octadial, 3,7-dimethyl-, zuur-geïsomereerd. Kan een allergische reactie veroorzaken.

### 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 niveaus 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  specifieke concentra- tiegrenzen 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
2,2-Dimethyl 7-octeen-2-ol	18479-58-8 242-362-4	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336	≥ 1 - < 10
Bornan-2-one	76-22-2 200-945-0	Flam. Sol. 2; H228 Acute Tox. 3; H301 Acute Tox. 3; H331 Skin Irrit. 2; H315 Eye Dam. 1; H318	≥ 1 - < 2,5

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



## Tork Citrus Air Freshener Spray

Versie 1.1      Herzieningsdatum: 02.01.2026      Veiligheidsinformatiebladnummer: 11575975-00003      Datum laatste uitgave: 14.10.2025  
Datum van eerste uitgifte: 12.09.2025

		STOT SE 3; H335 Aquatic Chronic 2; H411	
		Acute toxiciteitsschattingen	
		Acute orale toxiciteit: > 50 - 500 mg/kg Acute toxiciteit bij inademing (stof/nevel): 0,5 mg/l	
Linalylacetaat	115-95-7 204-116-4	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1B; H317	>= 0,1 - < 1
Geranylformiaat	105-86-2 203-339-4	Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411	>= 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
3-cyclohexeen-1-carbaldehyd, 2,4-dimethyl-	68039-49-6 268-264-1 605-043-00-4	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Chronic 2; H411	>= 0,25 - < 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	>= 0,25 - < 1
		M-factor (Acute aquatische toxiciteit): 1	
		Acute toxiciteitsschattingen	
		Acute orale toxiciteit: 218 mg/kg Acute toxiciteit bij inademing (dampen): 3 mg/l Acute dermale toxiciteit: 820 mg/kg	
3,7-Dimethyloct-6-enal	106-23-0	Skin Irrit. 2; H315	>= 0,1 - < 1

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



## Tork Citrus Air Freshener Spray

Versie 1.1      Herzieningsdatum: 02.01.2026      Veiligheidsinformatiebladnummer: 11575975-00003      Datum laatste uitgave: 14.10.2025  
Datum van eerste uitgifte: 12.09.2025

	203-376-6	Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317	
4,4a,5,9b-Tetrahydro-indeno[1,2-d]-1,3-dioxine	18096-62-3 241-997-4	Repr. 2; H361f	$\geq 0,1 - < 1$
Reactiemassa van geranyl acetaat en neryl acetaat en citronellyl acetaat	Niet toegewezen	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Aquatic Chronic 3; H412	$\geq 0,1 - < 0,25$
Dodecaanitril	2437-25-4 219-440-1	Skin Irrit. 2; H315 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410  M-factor (Acute aquatische toxiciteit): 10 M-factor (Chronische aquatische toxiciteit): 10	$\geq 0,1 - < 0,25$
Undecaan, 2-methyl-	110-41-8 203-765-0	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	$\geq 0,1 - < 0,25$
Ethyl 2,6,6-trimethylcyclohexa-1,3-dien-1-carboxylaat	35044-59-8 252-335-9	Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Chronic 3; H412	$\geq 0,1 - < 0,25$
5(of 6)-Methyl-7(of 8)-(1-methylethyl)bicyclo[2.2.2]oct-5-en-2-karbaldehyde	68259-31-4 269-522-6	Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Chronic 2; H411	$\geq 0,1 - < 0,25$
(E)-1-(2,6,6-Trimethyl-2-cyclohexeen-1-yl)-2-buteen-1-on	24720-09-0 246-430-4 01-2120105799-47	Acute Tox. 4; H302 Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410  M-factor (Acute aquatische toxiciteit): 1 M-factor (Chronische aquatische toxiciteit): 1	$\geq 0,1 - < 0,25$

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



## Tork Citrus Air Freshener Spray

Versie 1.1      Herzieningsdatum: 02.01.2026      Veiligheidsinformatiebladnummer: 11575975-00003      Datum laatste uitgave: 14.10.2025  
Datum van eerste uitgifte: 12.09.2025

		Acute toxiciteitsschattingen Acute orale toxiciteit: 1.500 mg/kg	
(E)-Dodec-2-en-1-al	20407-84-5 243-797-2	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Acute 1; H400 M-factor (Acute aquatische toxiciteit): 1	$\geq 0,1 - < 0,25$
1,6-Heptadiene-3-on, 2-cyclohexyl-	313973-37-4 441-580-9	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 M-factor (Acute aquatische toxiciteit): 1 M-factor (Chronische aquatische toxiciteit): 1	$\geq 0,1 - < 0,25$
2,6-Octadienal, 3,7-dimethyl-, zuur-geïsoomereerd	90480-35-6 291-768-8	Flam. Liq. 2; H225 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317 Repr. 2; H361f Aquatic Chronic 2; H411	$\geq 0,1 - < 0,25$
Tetrahydro-4-methyl-2-(2-methylprop-1-enyl)pyraan	16409-43-1 240-457-5	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Repr. 2; H361	$\geq 0,1 - < 1$

Voor verklaring van de afkortingen zie sectie 16.

### RUBRIEK 4: Eerstehulpmaatregelen

#### 4.1 Beschrijving van de eerstehulpmaatregelen

- Algemeen advies : Bij een ongeval of indien men zich onwel voelt onmiddellijk een arts raadplegen.  
Indien symptomen aanhouden en in alle gevallen van twijfel medische hulp inroepen.
- Bescherming van EHBO'ers : Eerstehulpverleners dienen te letten op zelfbescherming en, als gevaar voor blootstelling bestaat, de aanbevolen persoonlijke beschermingsapparatuur te gebruiken (zie sectie 8).
- Bij inademing : Bij inademing overbrengen in de frisse lucht.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



## Tork Citrus Air Freshener Spray

Versie 1.1	Herzieningsdatum: 02.01.2026	Veiligheidsinformatiebladnummer: 11575975-00003	Datum laatste uitgave: 14.10.2025 Datum van eerste uitgifte: 12.09.2025
---------------	---------------------------------	--	--

- Medische hulp invoeren.
- Bij aanraking met de huid : Bij aanraking met de huid onmiddellijk grondig spoelen met veel water.  
Verontreinigde kleding en schoenen uittrekken.  
Medische hulp invoeren.  
Kleding wassen alvorens opnieuw te gebruiken.  
Schoenen grondig reinigen alvorens opnieuw te gebruiken.
- Bij aanraking met de ogen : Bij aanraking met de ogen onmiddellijk grondig spoelen met veel water gedurende minstens 15 minuten.  
Voorzover eenvoudig te doen, eventuele contactlenzen uittrekken.  
Medische hulp invoeren.
- Bij inslikken : Bij inslikken, NOOIT braken opwekken.  
Medische hulp invoeren.  
De mond grondig met water spoelen.

### 4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

- Verschuifsel : Geen gegevens beschikbaar.
- Gevaren : Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  
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 (CO<sub>2</sub>)  
Droogpoeder
- Ongeschikte blusmiddelen : Niets bekend.

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

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

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



## Tork Citrus Air Freshener Spray

Versie 1.1	Herzieningsdatum: 02.01.2026	Veiligheidsinformatiebladnummer: 11575975-00003	Datum laatste uitgave: 14.10.2025 Datum van eerste uitgave: 12.09.2025
---------------	---------------------------------	--	---

Gevaarlijke verbrandingsproducten : Koolstofdioxide

### 5.3 Advies voor brandweerlieden

Speciale beschermende uitrusting voor brandweerlieden : Draag bij brand een autonoom ademhalingsapparaat. 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.  
Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.  
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.  
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.

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



## Tork Citrus Air Freshener Spray

Versie 1.1	Herzieningsdatum: 02.01.2026	Veiligheidsinformatiebladnummer: 11575975-00003	Datum laatste uitgave: 14.10.2025 Datum van eerste uitgave: 12.09.2025
---------------	---------------------------------	--	---

den. 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 : Niet in aanraking laten komen met huid of kleding.  
Inademing van spuitnevel vermijden.  
Niet inslikken.  
Aanraking met de ogen vermijden.  
Na het werken met dit product de huid grondig wassen.  
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 werkkleding mag de werkruimte niet verlaten. 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 Citrus Air Freshener Spray

Versie 1.1      Herzieningsdatum: 02.01.2026      Veiligheidsinformatiebladnummer: 11575975-00003      Datum laatste uitgave: 14.10.2025  
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 <sup>3</sup>	NL WG
Nadere informatie: Kankerverwekkende stoffen, Huidopname				
		TGG-8 uur	137 ppm 260 mg/m <sup>3</sup>	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 <sup>3</sup>
	Werknemers	Aanraking met de huid	Lange termijn - systemische effecten	267 mg/kg lg/dag
	Consumenten	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	114 mg/m <sup>3</sup>
Propaan-2-ol	Werknemers	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	500 mg/m <sup>3</sup>
	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 Citrus Air Freshener Spray

Versie 1.1      Herzieningsdatum: 02.01.2026      Veiligheidsinformatiebladnummer: 11575975-00003      Datum laatste uitgave: 14.10.2025      Datum van eerste uitgifte: 12.09.2025

	Consumenten	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	89 mg/m <sup>3</sup>
	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 <sup>3</sup>
	Werknemers	Aanraking met de huid	Lange termijn - systemische effecten	84 mg/kg lg/dag
	Consumenten	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	70 mg/m <sup>3</sup>
	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
2,2-Dimethyl 7-octeen-2-ol	Werknemers	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	24,7 mg/m <sup>3</sup>
	Werknemers	Aanraking met de huid	Lange termijn - systemische effecten	7 mg/kg lg/dag
	Consumenten	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	4,35 mg/m <sup>3</sup>
	Consumenten	Aanraking met de huid	Lange termijn - systemische effecten	2,5 mg/kg lg/dag
	Consumenten	Inslikken	Lange termijn - systemische effecten	2,5 mg/kg lg/dag
Bornan-2-one	Werknemers	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	17,6316 mg/m <sup>3</sup>
	Werknemers	Aanraking met de huid	Lange termijn - systemische effecten	10 mg/kg lg/dag
	Consumenten	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	4,3478 mg/m <sup>3</sup>
	Consumenten	Aanraking met de huid	Lange termijn - systemische effecten	5 mg/kg lg/dag
	Consumenten	Inslikken	Lange termijn - systemische effecten	5 mg/kg lg/dag
Linalylacetaat	Werknemers	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	2,75 mg/m <sup>3</sup>
	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 <sup>2</sup>
	Werknemers	Aanraking met de huid	Acute - plaatselijke effecten	0,2362 mg/cm <sup>2</sup>
	Consumenten	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	0,68 mg/m <sup>3</sup>
	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 <sup>2</sup>
	Consumenten	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 Citrus Air Freshener Spray

Versie 1.1      Herzieningsdatum: 02.01.2026      Veiligheidsinformatiebladnummer: 11575975-00003      Datum laatste uitgave: 14.10.2025  
Datum van eerste uitgifte: 12.09.2025

		de huid	effecten	mg/cm <sup>2</sup>
	Consumenten	Inslikken	Lange termijn - systemische effecten	0,2 mg/kg lg/dag
2,6-Octadien-1-ol, 3,7-dimethyl-, (2Z)-	Werknemers	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	5,4 mg/m <sup>3</sup>
	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 <sup>2</sup>
	Consumenten	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	1,3 mg/m <sup>3</sup>
	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
Allylhexanoaat	Werknemers	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	15 mg/m <sup>3</sup>
	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 <sup>3</sup>
	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
3,7-Dimethyloct-6-enal	Werknemers	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	9 mg/m <sup>3</sup>
	Werknemers	Aanraking met de huid	Lange termijn - systemische effecten	1,7 mg/kg lg/dag
	Werknemers	Aanraking met de huid	Lange termijn-plaatselijke effecten	0,140 mg/cm <sup>2</sup>
	Consumenten	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	2,7 mg/m <sup>3</sup>
	Consumenten	Aanraking met de huid	Lange termijn - systemische effecten	1 mg/kg lg/dag
	Consumenten	Aanraking met de huid	Lange termijn-plaatselijke effecten	0,140 mg/cm <sup>2</sup>
	Consumenten	Inslikken	Lange termijn - systemische effecten	0,6 mg/kg lg/dag
4,4a,5,9b-Tetrahydroindeno[1,2-d]-1,3-dioxine	Werknemers	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	0,43 mg/m <sup>3</sup>
	Werknemers	Aanraking met de huid	Lange termijn - systemische effecten	0,12 mg/kg lg/dag
	Consumenten	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	0,076 mg/m <sup>3</sup>
	Consumenten	Aanraking met de huid	Lange termijn - systemische effecten	0,044 mg/kg lg/dag
	Consumenten	Inslikken	Lange termijn - systemische effecten	0,044 mg/kg lg/dag
Reactiemassa van	Werknemers	Inademing	Lange termijn - sys-	62,59 mg/m <sup>3</sup>

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



## Tork Citrus Air Freshener Spray

Versie 1.1      Herzieningsdatum: 02.01.2026      Veiligheidsinformatiebladnummer: 11575975-00003      Datum laatste uitgave: 14.10.2025  
Datum van eerste uitgifte: 12.09.2025

geranyl acetaat en neryl acetaat en citronellyl acetaat			temische effecten	
	Werknemers	Aanraking met de huid	Lange termijn - systemische effecten	35,5 mg/kg lg/dag
	Consumenten	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	15,4 mg/m <sup>3</sup>
	Consumenten	Aanraking met de huid	Lange termijn - systemische effecten	17,75 mg/kg lg/dag
	Consumenten	Inslikken	Lange termijn - systemische effecten	8,9 mg/kg lg/dag
Dodecaanitril	Werknemers	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	14 mg/m <sup>3</sup>
	Werknemers	Aanraking met de huid	Lange termijn - systemische effecten	3,98 mg/kg lg/dag
	Consumenten	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	2,1 mg/m <sup>3</sup>
	Consumenten	Aanraking met de huid	Lange termijn - systemische effecten	1,42 mg/kg lg/dag
	Consumenten	Inslikken	Lange termijn - systemische effecten	1,42 mg/kg lg/dag
Undecaan, 2-methyl-	Werknemers	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	36,89 mg/m <sup>3</sup>
	Werknemers	Inademing	Acute - systemische effecten	352,63 mg/m <sup>3</sup>
	Werknemers	Inademing	Lange termijn-plaatselijke effecten	92,21 mg/m <sup>3</sup>
	Werknemers	Inademing	Acute - plaatselijke effecten	881,58 mg/m <sup>3</sup>
	Werknemers	Aanraking met de huid	Lange termijn - systemische effecten	10,46 mg/kg lg/dag
	Werknemers	Aanraking met de huid	Acute - systemische effecten	100 mg/kg lg/dag
	Werknemers	Aanraking met de huid	Lange termijn-plaatselijke effecten	35,7 mg/cm <sup>2</sup>
	Werknemers	Aanraking met de huid	Acute - plaatselijke effecten	71,43 mg/cm <sup>2</sup>
	Consumenten	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	9,1 mg/m <sup>3</sup>
	Consumenten	Inademing	Acute - systemische effecten	86,96 mg/m <sup>3</sup>
	Consumenten	Inademing	Lange termijn-plaatselijke effecten	22,74 mg/m <sup>3</sup>
	Consumenten	Inademing	Acute - plaatselijke effecten	217,39 mg/m <sup>3</sup>
	Consumenten	Aanraking met de huid	Lange termijn - systemische effecten	5,23 mg/kg lg/dag
	Consumenten	Aanraking met de huid	Acute - systemische effecten	50 mg/kg lg/dag
	Consumenten	Aanraking met de huid	Lange termijn-plaatselijke effecten	17,86 mg/cm <sup>2</sup>

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



## Tork Citrus Air Freshener Spray

Versie 1.1      Herzieningsdatum: 02.01.2026      Veiligheidsinformatiebladnummer: 11575975-00003      Datum laatste uitgave: 14.10.2025  
Datum van eerste uitgifte: 12.09.2025

	Consumenten	Aanraking met de huid	Acute - plaatselijke effecten	35,71 mg/cm <sup>2</sup>
	Consumenten	Inslikken	Lange termijn - systemische effecten	5,23 mg/kg lg/dag
	Consumenten	Inslikken	Acute - systemische effecten	25 mg/kg lg/dag
(E)-1-(2,6,6-Trimethyl-2-cyclohexeen-1-yl)-2-buteen-1-on	Werknemers	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	2,74 mg/m <sup>3</sup>
	Werknemers	Aanraking met de huid	Lange termijn - systemische effecten	0,78 mg/kg lg/dag
	Consumenten	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	0,67 mg/m <sup>3</sup>
	Consumenten	Aanraking met de huid	Lange termijn - systemische effecten	0,39 mg/kg lg/dag
	Consumenten	Inslikken	Lange termijn - systemische effecten	0,39 mg/kg lg/dag
2,6-Octadienal, 3,7-dimethyl-, zuurgeïsoomiseerd	Werknemers	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	2,6 mg/m <sup>3</sup>
	Werknemers	Aanraking met de huid	Lange termijn - systemische effecten	0,75 mg/kg lg/dag
	Consumenten	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	0,62 mg/m <sup>3</sup>
	Consumenten	Aanraking met de huid	Lange termijn - systemische effecten	0,375 mg/kg lg/dag
	Consumenten	Inslikken	Lange termijn - systemische effecten	0,375 mg/kg lg/dag
Tetrahydro-4-methyl-2-(2-methylprop-1-enyl)pyraan	Werknemers	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	1,2 mg/m <sup>3</sup>
	Werknemers	Aanraking met de huid	Lange termijn - systemische effecten	0,3 mg/kg lg/dag
	Consumenten	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	0,3 mg/m <sup>3</sup>
	Consumenten	Aanraking met de huid	Lange termijn - systemische effecten	0,2 mg/kg lg/dag
	Consumenten	Inslikken	Lange termijn - systemische effecten	0,2 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.)

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



## Tork Citrus Air Freshener Spray

Versie 1.1      Herzieningsdatum: 02.01.2026      Veiligheidsinformatiebladnummer: 11575975-00003      Datum laatste uitgave: 14.10.2025  
Datum van eerste uitgave: 12.09.2025

	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 droog gewicht (d.g.)
	Bodem	0,025 mg/kg droog gewicht (d.g.)
	Oraal (Doorvergiftiging)	313 mg/kg voedsel
2,2-Dimethyl 7-octeen-2-ol	Zoetwater	0,0278 mg/l
	Zoetwater - intermitterend	0,278 mg/l
	Zeewater	0,00278 mg/l
	Rioolwaterbehandelingsinstallatie	10 mg/l
	Zoetwater afzetting	0,594 mg/kg droog gewicht (d.g.)
	Zeeafzetting	0,059 mg/kg droog gewicht (d.g.)
	Bodem	0,103 mg/kg droog gewicht (d.g.)
	Oraal (Doorvergiftiging)	111 mg/kg voedsel
Bornan-2-one	Zoetwater	1,71 µg/l
	Zoetwater - intermitterend	17,1 µg/l
	Zeewater	0,171 µg/l

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



## Tork Citrus Air Freshener Spray

Versie 1.1      Herzieningsdatum: 02.01.2026      Veiligheidsinformatiebladnummer: 11575975-00003      Datum laatste uitgave: 14.10.2025      Datum van eerste uitgifte: 12.09.2025

	Zeewater - intermitterend	1,71 µg/l
	Rioolwaterbehandelingsinstallatie	1 mg/l
	Zoetwater afzetting	0,139 mg/kg droog gewicht (d.g.)
	Zeeafzetting	0,017 mg/kg droog gewicht (d.g.)
	Bodem	0,013 mg/kg droog gewicht (d.g.)
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.)
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
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
3,7-Dimethyloct-6-enal	Zoetwater	0,009 mg/l
	Zoetwater - intermitterend	0,087 mg/l
	Zeewater	0,001 mg/l
	Rioolwaterbehandelingsinstallatie	4 mg/l
	Zoetwater afzetting	0,159 mg/kg droog gewicht (d.g.)
	Zeeafzetting	0,016 mg/kg

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



## Tork Citrus Air Freshener Spray

Versie 1.1      Herzieningsdatum: 02.01.2026      Veiligheidsinformatiebladnummer: 11575975-00003      Datum laatste uitgave: 14.10.2025  
Datum van eerste uitgifte: 12.09.2025

		droog gewicht (d.g.)
	Bodem	0,027 mg/kg droog gewicht (d.g.)
Reactiemassa van geranyl acetaat en neryl acetaat en citronellyl acetaat	Zoetwater	3,72 µg/l
	Zeewater	0,372 µg/l
	Intermitterend gebruik/intermitterende emissie	37,2 µg/l
	Rioolwaterbehandelingsinstallatie	8 mg/l
	Zoetwater afzetting	0,442 mg/kg
	Zeeafzetting	0,0442 mg/kg
	Bodem	0,0859 mg/kg
Dodecaanitril	Zoetwater	1,08 µg/l
	Zoetwater - intermitterend	0,59 µg/l
	Zeewater	0,108 µg/l
	Zeewater - intermitterend	59 ng/l
	Rioolwaterbehandelingsinstallatie	0,001 mg/l
	Zoetwater afzetting	0,208 mg/kg droog gewicht (d.g.)
	Zeeafzetting	0,0208 mg/kg droog gewicht (d.g.)
	Bodem	0,0409 mg/kg droog gewicht (d.g.)
Undecaan, 2-methyl-	Zoetwater	0,66 µg/l
	Zoetwater - intermitterend	1,8 µg/l
	Zeewater	66 ng/l
	Zeewater - intermitterend	0,18 µg/l
	Rioolwaterbehandelingsinstallatie	10 mg/l
	Zoetwater afzetting	0,265 mg/kg droog gewicht (d.g.)
	Zeeafzetting	0,0265 mg/kg droog gewicht (d.g.)
	Bodem	0,0526 mg/kg droog gewicht (d.g.)
	Oraal (Doorvergiftiging)	116 mg/kg voedsel
(E)-1-(2,6,6-Trimethyl-2-cyclohexeen-1-yl)-2-buteen-1-on	Zoetwater	0,658 µg/l
	Zoetwater - intermitterend	6,58 µg/l
	Zeewater	0,066 µg/l
	Rioolwaterbehandelingsinstallatie	3,2 mg/l
	Zoetwater afzetting	0,064 mg/kg



# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



## Tork Citrus Air Freshener Spray

Versie 1.1	Herzieningsdatum: 02.01.2026	Veiligheidsinformatiebladnummer: 11575975-00003	Datum laatste uitgave: 14.10.2025 Datum van eerste uitgifte: 12.09.2025
---------------	---------------------------------	--	--

- 
- |                                     |   |  |
|-------------------------------------|---|--|
| 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. Geen doorbreektijd bepaald voor het product. Handschoenen regelmatig vervangen! Het is raadzaam de chemicaliënbestendigheid van de bovengenoemde veiligheidshandschoenen voor speciale toepassingen te bespreken met de handschoenfabrikant. 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        | : | Selecteer de juiste beschermende kleding gebaseerd op gegevens over chemische weerstand en een beoordeling van de mogelijkheid op plaatselijke blootstelling. Draag de volgende persoonlijke beschermingsuitrusting: Gebruik vlamvertragende antistatische beschermende kleding als evaluatie aantoont dat er een risico bestaat op een explosiegevaarlijke omgeving of steekvlammen. Contact met de huid moet worden vermeden door ondoordringbare beschermende kleding te gebruiken (handschoenen, schorten, laarzen, enz.).   |
| 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 aanbevolen 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              | : | kenmerkend                                  |
| Geurdrempelwaarde | : | Geen gegevens beschikbaar                   |

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



## Tork Citrus Air Freshener Spray

Versie 1.1      Herzieningsdatum: 02.01.2026      Veiligheidsinformatiebladnummer: 11575975-00003      Datum laatste uitgave: 14.10.2025  
Datum van eerste uitgifte: 12.09.2025

---

Smelt-/vriespunt	:	Geen gegevens beschikbaar
Beginkookpunt en kooktraject	:	Niet van toepassing
Ontvlambaarheid (vast, gas)	:	Zeer licht ontvlambare aerosol.
Bovenste explosiegrens / Bovenste ontvlambaarheids- grenswaarde	:	19 %(V)
Onderste explosiegrens / Onderste ontvlambaarheids- grenswaarde	:	1,8 %(V)
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/cm <sup>3</sup> (20 °C)
Relatieve dampdichtheid	:	Niet van toepassing

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



## Tork Citrus Air Freshener Spray

Versie 1.1	Herzieningsdatum: 02.01.2026	Veiligheidsinformatiebladnummer: 11575975-00003	Datum laatste uitgave: 14.10.2025 Datum van eerste uitgave: 12.09.2025
---------------	---------------------------------	--	---

---

Deeltjeskenmerken  
Deeltjesgrootte : Niet van toepassing

### 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

Stabiël 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 waarschijnlijke blootstellingsrouten : Inademing  
Aanraking met de huid  
Inname  
Aanraking met de ogen

---

# VEILIGHEIDSGEGEVINGEN

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



## Tork Citrus Air Freshener Spray

Versie 1.1      Herzieningsdatum: 02.01.2026      Veiligheidsinformatiebladnummer: 11575975-00003      Datum laatste uitgave: 14.10.2025  
Datum van eerste uitgifte: 12.09.2025

### Acute toxiciteit

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

#### Product:

- Acute orale toxiciteit : Acute toxiciteitsschattingen: > 2.000 mg/kg  
Methode: Calculatiemethode
- Acute toxiciteit bij inademing : Acute toxiciteitsschattingen: > 5 mg/l  
Blootstellingstijd: 4 h  
Testatmosfeer: stof/nevel  
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

##### **2,2-Dimethyl 7-octeen-2-ol:**

- Acute orale toxiciteit : LD50 (Rat): 3.020 mg/kg
- Acute dermale toxiciteit : LD50 (Konijn): > 5.000 mg/kg

##### **Bornan-2-one:**

- Acute orale toxiciteit : LD50 (Muis): 1.310 mg/kg  
Acute toxiciteitsschattingen (Mensen): > 50 - 500 mg/kg  
Methode: Oordeel van experts
- Acute toxiciteit bij inademing : LC50 (Rat): > 0,5 mg/l  
Blootstellingstijd: 4 h

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



## Tork Citrus Air Freshener Spray

Versie 1.1      Herzieningsdatum: 02.01.2026      Veiligheidsinformatiebladnummer: 11575975-00003      Datum laatste uitgave: 14.10.2025  
Datum van eerste uitgifte: 12.09.2025

---

Testatmosfeer: stof/nevel

Acute dermale toxiciteit : LD50 (Rat): > 2.000 mg/kg

### Linalylacetaat:

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

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

### Geranylformiaat:

Acute orale toxiciteit : LD50 (Rat): > 5.532 mg/kg

Acute dermale toxiciteit : LD50 (Konijn): > 5.000 mg/kg  
Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen

### 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

### 3-cyclohexeen-1-carbaldehyd, 2,4-dimethyl-:

Acute orale toxiciteit : LD50 (Rat): > 2.000 - 5.000 mg/kg  
Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen

Acute dermale toxiciteit : LD50 (Rat): > 5.000 mg/kg  
Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen

### Allylhexanoaat:

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

### 3,7-Dimethyloct-6-enal:

Acute orale toxiciteit : LD50 (Rat, vrouwtje): 2.150 mg/kg

Acute dermale toxiciteit : LD50 (Konijn): > 2.500 - 5.000 mg/kg

### 4,4a,5,9b-Tetrahydro-indeno[1,2-d]-1,3-dioxine:

Acute orale toxiciteit : LD50 (Rat): > 2.000 mg/kg

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



## Tork Citrus Air Freshener Spray

Versie 1.1	Herzieningsdatum: 02.01.2026	Veiligheidsinformatiebladnummer: 11575975-00003	Datum laatste uitgave: 14.10.2025 Datum van eerste uitgifte: 12.09.2025
---------------	---------------------------------	--	--

Methode: Richtlijn test OECD 401

Acute dermale toxiciteit : LD50 (Rat): > 2.000 mg/kg  
Methode: Richtlijn test OECD 402  
Beoordeling: De stof of mengsel vertoont geen acute giftigheid voor de huid

### Reactiemassa van geranyl acetaat en neryl acetaat en citronellyl acetaat:

Acute orale toxiciteit : LD50 (Rat): > 2.000 mg/kg  
Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen

Acute dermale toxiciteit : LD50 (Konijn): > 2.000 mg/kg  
Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen

### Dodecaantril:

Acute orale toxiciteit : LD50 (Rat): 3.400 mg/kg  
Methode: Richtlijn test OECD 401

### Undecaan, 2-methyl-:

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

Acute dermale toxiciteit : LD50 (Konijn): > 8.280 mg/kg

### Ethyl 2,6,6-trimethylcyclohexa-1,3-dieen-1-carboxylaat:

Acute orale toxiciteit : LD50 (Rat, vrouwtje): > 2.000 mg/kg  
Methode: Richtlijn test OECD 423  
Beoordeling: De stof of mengsel vertoont geen acute orale giftigheid

### 5(of 6)-Methyl-7(of 8)-(1-methylethyl)bicyclo[2.2.2]oct-5-en-2-karbaldehyde:

Acute orale toxiciteit : LD50 (Rat): > 5.000 mg/kg  
Methode: Richtlijn test OECD 401  
Opmerkingen: De test werd uitgevoerd gelijkwaardig aan of vergelijkbaar met de richtlijn

### (E)-1-(2,6,6-Trimethyl-2-cyclohexeen-1-yl)-2-buteen-1-on:

Acute orale toxiciteit : LD50 (Rat, vrouwtje): 1.500 mg/kg

Acute dermale toxiciteit : LD50 (Rat, vrouwtje): 2.150 - 2.780 mg/kg

### (E)-Dodec-2-en-1-al:

Acute orale toxiciteit : LD50 (Rat): > 2.000 mg/kg  
Beoordeling: De stof of mengsel vertoont geen acute orale giftigheid

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



## Tork Citrus Air Freshener Spray

Versie 1.1      Herzieningsdatum: 02.01.2026      Veiligheidsinformatiebladnummer: 11575975-00003      Datum laatste uitgave: 14.10.2025  
Datum van eerste uitgifte: 12.09.2025

Acute dermale toxiciteit : LD50 (Konijn): > 2.000 mg/kg  
Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen

### **1,6-Heptadien-3-on, 2-cyclohexyl-:**

Acute orale toxiciteit : LD50 (Rat): > 2.000 mg/kg  
Methode: Richtlijn test OECD 423

Acute toxiciteit bij inademing : LC50 (Rat): > 5,22 mg/l  
Blootstellingstijd: 4 h  
Testatmosfeer: stof/nevel  
Methode: Richtlijn test OECD 436

Acute dermale toxiciteit : LD50 (Rat): > 2.000 mg/kg  
Methode: Richtlijn test OECD 402

### **2,6-Octadienal, 3,7-dimethyl-, zuur-geïsomereerd:**

Acute orale toxiciteit : LD50 (Rat): > 5.000 mg/kg  
Methode: Richtlijn test OECD 401

Acute dermale toxiciteit : LD50 (Rat): > 2.000 mg/kg  
Methode: Richtlijn test OECD 402  
Beoordeling: De stof of mengsel vertoont geen acute giftigheid voor de huid

### **Tetrahydro-4-methyl-2-(2-methylprop-1-enyl)pyraan:**

Acute orale toxiciteit : LD50 (Rat): > 2.000 mg/kg  
Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen

Acute dermale toxiciteit : LD50 (Rat): > 2.000 mg/kg  
Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen

### **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  
Resultaat : Geen huidirritatie

**Tork Citrus Air Freshener Spray**

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatiebladnummer:	Datum laatste uitgave: 14.10.2025
1.1	02.01.2026	11575975-00003	Datum van eerste uitgifte: 12.09.2025

---

**2,2-Dimethyl 7-octeen-2-ol:**

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

Soort : gereconstrueerde menselijke epidermis (RhE)  
Methode : Richtlijn test OECD 431

Resultaat : Huidirritatie

**Bornan-2-one:**

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

Soort : gereconstrueerde menselijke epidermis (RhE)  
Methode : Richtlijn test OECD 431

Resultaat : Huidirritatie

**Linalylacetaat:**

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

**Geranylformiaat:**

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

Resultaat : Geen huidirritatie

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

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

**3-cyclohexeen-1-carbaldehyd, 2,4-dimethyl-:**

Soort : Konijn  
Methode : Richtlijn test OECD 404  
Resultaat : Huidirritatie  
Opmerkingen : Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen

**Allylhexanoaat:**

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

Resultaat : Geen huidirritatie

**3,7-Dimethyloct-6-enal:**

**Tork Citrus Air Freshener Spray**

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatiebladnummer:	Datum laatste uitgave: 14.10.2025
1.1	02.01.2026	11575975-00003	Datum van eerste uitgifte: 12.09.2025

---

Soort : Konijn  
Resultaat : Huidirritatie

**4,4a,5,9b-Tetrahydro-indeno[1,2-d]-1,3-dioxine:**

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

**Reactiemassa van geranyl acetaat en neryl acetaat en citronellyl acetaat:**

Soort : Konijn  
Methode : Richtlijn test OECD 404  
Resultaat : Huidirritatie  
Opmerkingen : Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen

**Dodecaanitril:**

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

**Undecaan, 2-methyl-:**

Soort : Konijn  
Resultaat : Huidirritatie

**Ethyl 2,6,6-trimethylcyclohexa-1,3-dien-1-carboxylaat:**

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

**5(of 6)-Methyl-7(of 8)-(1-methylethyl)bicyclo[2.2.2]oct-5-en-2-karbaldehyde:**

Soort : Konijn  
Methode : Richtlijn test OECD 404  
Resultaat : Lichte huidirritatie  
Opmerkingen : De test werd uitgevoerd volgens de richtlijn

**(E)-1-(2,6,6-Trimethyl-2-cyclohexeen-1-yl)-2-buteen-1-on:**

Soort : Konijn  
Resultaat : Geen huidirritatie

**(E)-Dodec-2-en-1-al:**

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

Resultaat : Huidirritatie

**1,6-Heptadien-3-on, 2-cyclohexyl-:**

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



## Tork Citrus Air Freshener Spray

Versie 1.1      Herzieningsdatum: 02.01.2026      Veiligheidsinformatiebladnummer: 11575975-00003      Datum laatste uitgave: 14.10.2025  
Datum van eerste uitgifte: 12.09.2025

---

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

### **2,6-Octadienal, 3,7-dimethyl-, zuur-geïsoomereerd:**

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

Soort : gereconstrueerde menselijke epidermis (RhE)  
Methode : Richtlijn test OECD 431

Resultaat : Huidirritatie

### **Tetrahydro-4-methyl-2-(2-methylprop-1-enyl)pyraan:**

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

### **Ernstig oogletsel/oogirritatie**

Veroorzaakt ernstige oogirritatie.

### **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.

#### **2,2-Dimethyl 7-octeen-2-ol:**

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

#### **Bornan-2-one:**

Soort : Hoornvlies van een rund  
Methode : Richtlijn test OECD 437  
Resultaat : Onomkeerbare effecten aan de ogen

#### **Linalylacetaat:**

Soort : Konijn

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



## Tork Citrus Air Freshener Spray

Versie 1.1      Herzieningsdatum: 02.01.2026      Veiligheidsinformatiebladnummer: 11575975-00003      Datum laatste uitgave: 14.10.2025  
Datum van eerste uitgifte: 12.09.2025

---

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

### Geranylformiaat:

Soort : Weefselcultuur  
Methode : Richtlijn test OECD 437

Beoordeling : Geen oogirritatie

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

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

### 3-cyclohexeen-1-carbaldehyd, 2,4-dimethyl-:

Soort : Konijn  
Methode : Draize proef  
Resultaat : Geen oogirritatie  
Opmerkingen : Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen

### Allylhexanoaat:

Soort : Konijn  
Resultaat : Geen oogirritatie

### 3,7-Dimethyloct-6-enal:

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

### 4,4a,5,9b-Tetrahydro-indeno[1,2-d]-1,3-dioxine:

Soort : Weefselcultuur  
Methode : Richtlijn test OECD 492  
Resultaat : Geen oogirritatie

### Reactiemassa van geranyl acetaat en neryl acetaat en citronellyl acetaat:

Soort : Konijn  
Methode : Richtlijn test OECD 405  
Resultaat : Geen oogirritatie  
Opmerkingen : Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen

### Dodecaanitril:

Soort : Konijn  
Methode : Richtlijn test OECD 405  
Resultaat : Geen oogirritatie

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



## Tork Citrus Air Freshener Spray

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatiebladnummer:	Datum laatste uitgave: 14.10.2025
1.1	02.01.2026	11575975-00003	Datum van eerste uitgifte: 12.09.2025

---

### **Undecaan, 2-methyl-:**

Soort	: Konijn
Methode	: Richtlijn test OECD 405
Resultaat	: Geen oogirritatie

### **Ethyl 2,6,6-trimethylcyclohexa-1,3-dieen-1-carboxylaat:**

Soort	: Konijn
Methode	: Richtlijn test OECD 405
Resultaat	: Geen oogirritatie

### **5(of 6)-Methyl-7(of 8)-(1-methylethyl)bicyclo[2.2.2]oct-5-en-2-karbaldehyde:**

Resultaat	: Geen oogirritatie
-----------	---------------------

### **(E)-1-(2,6,6-Trimethyl-2-cyclohexeen-1-yl)-2-buteen-1-on:**

Soort	: Konijn
Resultaat	: Geen oogirritatie

### **(E)-Dodec-2-en-1-al:**

Soort	: Konijn
Resultaat	: Veroorzaakt irritatie aan de ogen, die binnen 7 dagen verdwijnt.
Opmerkingen	: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen

### **2,6-Octadienal, 3,7-dimethyl-, zuur-geïsoomereerd:**

Soort	: Konijn
Methode	: Richtlijn test OECD 405
Resultaat	: Geen oogirritatie

### **Tetrahydro-4-methyl-2-(2-methylprop-1-enyl)pyraan:**

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

## **Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid**

### **Huidsensibilisering**

Niet geïnclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

### **Ademhalings-sensibilisatie**

Niet geïnclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

### **Bestanddelen:**

#### **Ethanol:**

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

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



## Tork Citrus Air Freshener Spray

Versie 1.1      Herzieningsdatum: 02.01.2026      Veiligheidsinformatiebladnummer: 11575975-00003      Datum laatste uitgave: 14.10.2025  
Datum van eerste uitgifte: 12.09.2025

---

Soort : Muis  
Resultaat : negatief

### Propaan-2-ol:

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

### 2,2-Dimethyl 7-octeen-2-ol:

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

### Bornan-2-one:

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  
middelmatische overgevoeligheid van de huid bij mensen.

### Geranylformiaat:

Testtype : Lokale lymfkliertest (LLNA)  
Blootstellingsroute : Aanraking met de huid  
Soort : Muis  
Methode : Richtlijn test OECD 442B  
Resultaat : positief

Testtype : Directe peptidreactiviteitstest (Directe Peptide Reactivity  
Assay, DPRA)

Methode : Richtlijn test OECD 442C  
Resultaat : positief

Testtype : Activeringstest dendritische cellen

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



## Tork Citrus Air Freshener Spray

Versie 1.1      Herzieningsdatum: 02.01.2026      Veiligheidsinformatiebladnummer: 11575975-00003      Datum laatste uitgave: 14.10.2025  
Datum van eerste uitgifte: 12.09.2025

---

Methode : Richtlijn test OECD 442E  
Resultaat : positief

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

### **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

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

### **3-cyclohexeen-1-carbaldehyd, 2,4-dimethyl-:**

Testtype : Maximalisatietest  
Blootstellingsroute : Aanraking met de huid  
Soort : Cavia  
Methode : Richtlijn test OECD 406  
Resultaat : positief  
Opmerkingen : Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen

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

### **3,7-Dimethyloct-6-enal:**

Testtype : Maximalisatietest  
Blootstellingsroute : Aanraking met de huid  
Soort : Cavia  
Resultaat : positief

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

### **4,4a,5,9b-Tetrahydro-indeno[1,2-d]-1,3-dioxine:**

Testtype : Test KeratinoSens  
Blootstellingsroute : Aanraking met de huid  
Methode : Richtlijn test OECD 442D  
Resultaat : negatief

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



## Tork Citrus Air Freshener Spray

Versie 1.1      Herzieningsdatum: 02.01.2026      Veiligheidsinformatiebladnummer: 11575975-00003      Datum laatste uitgave: 14.10.2025  
Datum van eerste uitgifte: 12.09.2025

---

Testtype : Directe peptidereactiviteitstest (Directe Peptide Reactivity Assay, DPRA)  
Blootstellingsroute : Aanraking met de huid  
Methode : Richtlijn test OECD 442C  
Resultaat : negatief  
Beoordeling : Veroorzaakt geen overgevoeligheid van de huid.

### Reactiemassa van geranyl acetaat en neryl acetaat en citronellyl 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 overgevoeligheid van de huid bij mensen.

### Dodecaanitril:

Testtype : Maximalisatietest  
Blootstellingsroute : Aanraking met de huid  
Soort : Cavia  
Methode : Richtlijn test OECD 406  
Resultaat : negatief  
Opmerkingen : Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen

### Undecaan, 2-methyl-:

Testtype : Lokale lymfkliertest (LLNA)  
Blootstellingsroute : Aanraking met de huid  
Soort : Muis  
Resultaat : positief  
Beoordeling : Mogelijkheid of bewijsmateriaal voor het veroorzaken van middelmatige overgevoeligheid van de huid bij mensen.

### Ethyl 2,6,6-trimethylcyclohexa-1,3-dien-1-carboxylaat:

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.

### 5(of 6)-Methyl-7(of 8)-(1-methylethyl)bicyclo[2.2.2]oct-5-en-2-karbaldehyde:

## Tork Citrus Air Freshener Spray

Versie 1.1      Herzieningsdatum: 02.01.2026      Veiligheidsinformatiebladnummer: 11575975-00003      Datum laatste uitgave: 14.10.2025  
Datum van eerste uitgifte: 12.09.2025

---

Testtype : Open epicutane test (OET)  
Blootstellingsroute : Aanraking met de huid  
Soort : Cavia  
Resultaat : positief

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

### **(E)-1-(2,6,6-Trimethyl-2-cyclohexeen-1-yl)-2-buteen-1-on:**

Testtype : Lokale lymfkliertest (LLNA)  
Blootstellingsroute : Aanraking met de huid  
Soort : Muis  
Resultaat : positief

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

### **(E)-Dodec-2-en-1-al:**

Testtype : Maximalisatietest  
Blootstellingsroute : Aanraking met de huid  
Soort : Cavia  
Resultaat : positief

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

### **1,6-Heptadien-3-on, 2-cyclohexyl-:**

Testtype : Human repeat insult patch test (HRIPT - test voor controle op  
gevoeligheid huid voor de stof)  
Blootstellingsroute : Aanraking met de huid  
Soort : Mensen  
Resultaat : negatief

### **2,6-Octadienal, 3,7-dimethyl-, zuur-geïsoomereerd:**

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.

### **Tetrahydro-4-methyl-2-(2-methylprop-1-enyl)pyraan:**

Testtype : Buehlertest  
Blootstellingsroute : Aanraking met de huid  
Soort : Cavia  
Resultaat : negatief

## Tork Citrus Air Freshener Spray

Versie 1.1	Herzieningsdatum: 02.01.2026	Veiligheidsinformatiebladnummer: 11575975-00003	Datum laatste uitgave: 14.10.2025 Datum van eerste uitgifte: 12.09.2025
---------------	---------------------------------	--	--

---

### 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  
Resultaat: negatief

##### **2,2-Dimethyl 7-octeen-2-ol:**

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

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



## Tork Citrus Air Freshener Spray

Versie 1.1	Herzieningsdatum: 02.01.2026	Veiligheidsinformatiebladnummer: 11575975-00003	Datum laatste uitgave: 14.10.2025 Datum van eerste uitgave: 12.09.2025
---------------	---------------------------------	--	---

---

Methode: Richtlijn test OECD 473  
Resultaat: negatief

### **Bornan-2-one:**

Genotoxiciteit in vitro

: Testtype: Test bacteriële omgekeerde mutatie (AMES)  
Resultaat: negatief

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

Testtype: text microkern in vitro  
Methode: Richtlijn test OECD 487  
Resultaat: positief

Genotoxiciteit in vivo

: Testtype: Mutageniteit (in vivo cytogenetische test op been-  
merg van zoogdieren, chromosoomanalyse)  
Soort: Muis  
Methode van applicatie: Inslikken  
Resultaat: negatief

Testtype: Test microkern erytrocyt zoogdier (cytogenische  
proef in vivo)  
Soort: Muis  
Methode van applicatie: Aanraking met de huid  
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 mate-  
rialen

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

Genotoxiciteit in vivo

: Testtype: Test microkern erytrocyt zoogdier (cytogenische  
proef in vivo)  
Soort: Muis  
Methode van applicatie: Inslikken  
Methode: Richtlijn test OECD 474  
Resultaat: negatief  
Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke mate-  
rialen

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



## Tork Citrus Air Freshener Spray

Versie 1.1	Herzieningsdatum: 02.01.2026	Veiligheidsinformatiebladnummer: 11575975-00003	Datum laatste uitgave: 14.10.2025 Datum van eerste uitgifte: 12.09.2025
---------------	---------------------------------	--	--

---

### Geranylformiaat:

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  
Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen

Testtype: text microkern in vitro  
Methode: Richtlijn test OECD 487  
Resultaat: negatief  
Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen

### 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

### 3-cyclohexeen-1-carbaldehyd, 2,4-dimethyl-:

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

Genotoxiciteit in vivo : Testtype: Test microkern erythrocyt zoogdier (cytogenische proef in vivo)  
Soort: Muis  
Methode van applicatie: Intraperitoneale injectie  
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

**Tork Citrus Air Freshener Spray**

Versie 1.1	Herzieningsdatum: 02.01.2026	Veiligheidsinformatiebladnummer: 11575975-00003	Datum laatste uitgave: 14.10.2025 Datum van eerste uitgave: 12.09.2025
---------------	---------------------------------	--	---

---

Genotoxiciteit in vivo : Testtype: Mutageniteit (in vivo cytogenetische test op beenmerg van zoogdieren, chromosoomanalyse)  
Soort: Muis  
Methode van applicatie: Intraperitoneaal  
Resultaat: negatief

**3,7-Dimethyloct-6-enal:**

Genotoxiciteit in vitro : Testtype: Test bacteriële omgekeerde mutatie (AMES)  
Resultaat: negatief

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

Testtype: text microkern in vitro  
Methode: Richtlijn test OECD 487  
Resultaat: negatief

Genotoxiciteit in vivo : Testtype: Test microkern erytrocyt zoogdier (cytogenische proef in vivo)  
Soort: Muis  
Methode van applicatie: Inslikken  
Resultaat: negatief  
Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen

**4,4a,5,9b-Tetrahydro-indeno[1,2-d]-1,3-dioxine:**

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: text microkern in vitro  
Methode: Richtlijn test OECD 487  
Resultaat: negatief

**Reactiemassa van geranyl acetaat en neryl acetaat en citronellyl acetaat:**

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

**Dodecaanitril:**

**Tork Citrus Air Freshener Spray**

Versie 1.1	Herzieningsdatum: 02.01.2026	Veiligheidsinformatiebladnummer: 11575975-00003	Datum laatste uitgave: 14.10.2025 Datum van eerste uitgifte: 12.09.2025
---------------	---------------------------------	--	--

---

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

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

**Undecaan, 2-methyl-:**

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 490  
Resultaat: negatief

Testtype: text microkern in vitro  
Methode: Richtlijn test OECD 487  
Resultaat: negatief

**Ethyl 2,6,6-trimethylcyclohexa-1,3-dien-1-carboxylaat:**

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

**5(of 6)-Methyl-7(of 8)-(1-methylethyl)bicyclo[2.2.2]oct-5-en-2-karbaldehyde:**

Genotoxiciteit in vitro : Testtype: Test bacteriële omgekeerde mutatie (AMES)  
Methode: Richtlijn test OECD 471  
Resultaat: negatief  
Opmerkingen: De test werd uitgevoerd volgens de richtlijn

**(E)-1-(2,6,6-Trimethyl-2-cyclohexeen-1-yl)-2-buteen-1-on:**

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  
Resultaat: negatief  
Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen

**Tork Citrus Air Freshener Spray**

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatiebladnummer:	Datum laatste uitgave: 14.10.2025
1.1	02.01.2026	11575975-00003	Datum van eerste uitgifte: 12.09.2025

---

**(E)-Dodec-2-en-1-al:**

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

Genotoxiciteit in vivo : Testtype: In-vitrotest op chromosoomafwijkingen  
Soort: Muis  
Methode van applicatie: Inslikken  
Methode: Richtlijn test OECD 474  
Resultaat: negatief  
Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen

**1,6-Heptadien-3-on, 2-cyclohexyl-:**

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

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

Genotoxiciteit in vivo : Testtype: Test microkern erytrocyt zoogdier (cytogenische proef in vivo)  
Soort: Muis  
Methode van applicatie: Inslikken  
Methode: Richtlijn test OECD 474  
Resultaat: negatief

**2,6-Octadienal, 3,7-dimethyl-, zuur-geïsomereerd:**

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: text microkern in vitro  
Methode: Richtlijn test OECD 487  
Resultaat: negatief

**Tetrahydro-4-methyl-2-(2-methylprop-1-enyl)pyraan:**

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

## Tork Citrus Air Freshener Spray

Versie 1.1	Herzieningsdatum: 02.01.2026	Veiligheidsinformatiebladnummer: 11575975-00003	Datum laatste uitgave: 14.10.2025 Datum van eerste uitgifte: 12.09.2025
---------------	---------------------------------	--	--

---

Methode: Richtlijn test OECD 476  
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

### Kankerverwekkendheid

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

#### Bestanddelen:

##### **Propan-2-ol:**

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

##### **3,7-Dimethyloct-6-enal:**

Soort : Rat  
Methode van applicatie : Inslikken  
Blootstellingstijd : 104 - 105 weken  
Resultaat : negatief  
Opmerkingen : Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen

Soort : Muis  
Methode van applicatie : Inslikken  
Blootstellingstijd : 104 - 105 weken  
Resultaat : negatief  
Opmerkingen : Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen

### 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

##### **Propan-2-ol:**

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

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



## Tork Citrus Air Freshener Spray

Versie 1.1	Herzieningsdatum: 02.01.2026	Veiligheidsinformatiebladnummer: 11575975-00003	Datum laatste uitgave: 14.10.2025 Datum van eerste uitgifte: 12.09.2025
---------------	---------------------------------	--	--

Resultaat: negatief

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

### **2,2-Dimethyl 7-octeen-2-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

### **Bornan-2-one:**

Effecten op de ontwikkeling van de foetus : Testtype: Vruchtbaarheid / vroeg-embryonale ontwikkeling  
Soort: Rat  
Methode van applicatie: Inslikken  
Resultaat: negatief

### **Linalylacetaat:**

Effecten op de vruchtbaarheid : Testtype: Test screening giftigheid voor voortplanting/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

### **Geranylformiaat:**

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  
Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen

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

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



## Tork Citrus Air Freshener Spray

Versie 1.1      Herzieningsdatum: 02.01.2026      Veiligheidsinformatiebladnummer: 11575975-00003      Datum laatste uitgave: 14.10.2025  
Datum van eerste uitgave: 12.09.2025

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

### 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

### 3,7-Dimethyloct-6-enal:

Effecten op de vruchtbaarheid : Testtype: Onderzoek naar giftigheid voor reproductie (één generatie)  
Soort: Rat  
Methode van applicatie: Inslikken  
Methode: Richtlijn test OECD 443  
Resultaat: negatief  
Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen

Effecten op de ontwikkeling van de foetus : Testtype: Onderzoek naar giftigheid voor reproductie (één generatie)  
Soort: Rat  
Methode van applicatie: Inslikken  
Methode: Richtlijn test OECD 443  
Resultaat: negatief  
Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen

**Tork Citrus Air Freshener Spray**

Versie 1.1	Herzieningsdatum: 02.01.2026	Veiligheidsinformatiebladnummer: 11575975-00003	Datum laatste uitgave: 14.10.2025 Datum van eerste uitgave: 12.09.2025
---------------	---------------------------------	--	---

---

rialen

**4,4a,5,9b-Tetrahydro-indeno[1,2-d]-1,3-dioxine:**

- 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: positief
- 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
- Giftigheid voor de voortplanting - Beoordeling : Enig bewijsmateriaal voor het veroorzaken van schadelijke effecten op de seksuele functie en de vruchtbaarheid; deze zijn gebaseerd op dierproeven.

**Reactiemassa van geranyl acetaat en neryl acetaat en citronellyl acetaat:**

- Effecten op de vruchtbaarheid : Testtype: Test screening giftigheid voor voortplanting/ontwikkeling  
Soort: Rat  
Methode van applicatie: Inslikken  
Methode: Richtlijn test OECD 421  
Resultaat: negatief
- Effecten op de ontwikkeling van de foetus : Testtype: Test screening giftigheid voor voortplanting/ontwikkeling  
Soort: Rat  
Methode van applicatie: Inslikken  
Methode: Richtlijn test OECD 421  
Resultaat: negatief

**Dodecaanitril:**

- 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

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



## Tork Citrus Air Freshener Spray

Versie 1.1	Herzieningsdatum: 02.01.2026	Veiligheidsinformatiebladnummer: 11575975-00003	Datum laatste uitgave: 14.10.2025 Datum van eerste uitgave: 12.09.2025
---------------	---------------------------------	--	---

Soort: Rat  
Methode van applicatie: Inslikken  
Methode: Richtlijn test OECD 422  
Resultaat: negatief

### Undecaan, 2-methyl-:

Effecten op de vruchtbaarheid : Testtype: Test screening giftigheid voor voortplanting/ontwikkeling  
Soort: Rat  
Methode van applicatie: Inslikken  
Methode: Richtlijn test OECD 421  
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

### (E)-1-(2,6,6-Trimethyl-2-cyclohexeen-1-yl)-2-buteen-1-on:

Effecten op de vruchtbaarheid : Testtype: Onderzoek naar giftigheid voor reproductie (één generatie)  
Soort: Rat  
Methode van applicatie: Inslikken  
Methode: Richtlijn test OECD 443  
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

### 2,6-Octadienal, 3,7-dimethyl-, zuur-geïsomereerd:

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: positief

Giftigheid voor de voortplanting - Beoordeling : Enig bewijsmateriaal voor het veroorzaken van schadelijke effecten op de seksuele functie en de vruchtbaarheid; deze zijn gebaseerd op dierproeven.

## Tork Citrus Air Freshener Spray

Versie 1.1	Herzieningsdatum: 02.01.2026	Veiligheidsinformatiebladnummer: 11575975-00003	Datum laatste uitgave: 14.10.2025 Datum van eerste uitgifte: 12.09.2025
---------------	---------------------------------	--	--

### **Tetrahydro-4-methyl-2-(2-methylprop-1-enyl)pyraan:**

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  
Resultaat: positief

Giftigheid voor de voortplanting - Beoordeling : Enig bewijsmateriaal voor het veroorzaken van schadelijke effecten op de seksuele functie en de vruchtbaarheid, en/of de ontwikkeling; deze zijn gebaseerd op dierproeven.

### **STOT bij eenmalige blootstelling**

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

#### **Bestanddelen:**

##### **Propaan-2-ol:**

Beoordeling : Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

##### **2,2-Dimethyl 7-octeen-2-ol:**

Beoordeling : Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

##### **Bornan-2-one:**

Beoordeling : Kan irritatie van de luchtwegen 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.  
Opmerkingen : Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen

##### **4,4a,5,9b-Tetrahydro-indeno[1,2-d]-1,3-dioxine:**

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

## Tork Citrus Air Freshener Spray

Versie 1.1      Herzieningsdatum: 02.01.2026      Veiligheidsinformatiebladnummer: 11575975-00003      Datum laatste uitgave: 14.10.2025  
Datum van eerste uitgifte: 12.09.2025

---

Blootstellingstijd : 90 dagen

### Propaan-2-ol:

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

### 2,2-Dimethyl 7-octeen-2-ol:

Soort : Rat  
LOAEL : > 100 mg/kg  
Methode van applicatie : Inslikken  
Blootstellingstijd : 90 dagen  
Methode : Richtlijn test OECD 408  
Opmerkingen : Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen

### Bornan-2-one:

Soort : Rat  
NOAEL : 250 mg/kg  
Methode van applicatie : Aanraking met de huid  
Blootstellingstijd : 13 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

### Geranylformiaat:

Soort : Rat  
NOAEL : > 100 mg/kg  
Methode van applicatie : Inslikken  
Blootstellingstijd : 13 Weken  
Opmerkingen : Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen

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

Soort : Rat  
NOAEL : 374 mg/kg  
Methode van applicatie : Inslikken

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



## Tork Citrus Air Freshener Spray

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatiebladnummer:	Datum laatste uitgave: 14.10.2025
1.1	02.01.2026	11575975-00003	Datum van eerste uitgave: 12.09.2025

Blootstellingstijd : 54 dagen  
Methode : Richtlijn test OECD 422

### **3-cyclohexeen-1-carbaldehyd, 2,4-dimethy-:**

Soort : Rat  
NOAEL : > 100 mg/kg  
Methode van applicatie : Inslikken  
Blootstellingstijd : 90 dagen  
Opmerkingen : Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen

### **Allylhexanoaat:**

Soort : Rat  
NOAEL : > 2.500 mg/kg  
Methode van applicatie : Inslikken  
Blootstellingstijd : 52 Weken

### **3,7-Dimethyloct-6-enal:**

Soort : Rat  
LOAEL : > 100 mg/kg  
Methode van applicatie : Inslikken  
Blootstellingstijd : 14 Weken  
Opmerkingen : Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen

### **4,4a,5,9b-Tetrahydro-indeno[1,2-d]-1,3-dioxine:**

Soort : Rat  
NOAEL : 20 mg/kg  
Methode van applicatie : Inslikken  
Blootstellingstijd : 42 dagen  
Methode : Richtlijn test OECD 422

### **Dodecaanitril:**

Soort : Rat  
NOAEL : 50 mg/kg  
LOAEL : 250 mg/kg  
Methode van applicatie : Inslikken  
Blootstellingstijd : 28 - 54 dagen  
Methode : Richtlijn test OECD 422

### **Undecaan, 2-methyl-:**

Soort : Rat, man  
NOAEL : >= 1.046 mg/kg  
Methode van applicatie : Inslikken  
Blootstellingstijd : 90 dagen  
Methode : Richtlijn test OECD 408

## Tork Citrus Air Freshener Spray

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatiebladnummer:	Datum laatste uitgave: 14.10.2025
1.1	02.01.2026	11575975-00003	Datum van eerste uitgifte: 12.09.2025

**(E)-1-(2,6,6-Trimethyl-2-cyclohexeen-1-yl)-2-buteen-1-on:**

Soort	: Rat
LOAEL	: > 100 mg/kg
Methode van applicatie	: Inslikken
Blootstellingstijd	: 90 dagen
Opmerkingen	: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen

**1,6-Heptadien-3-on, 2-cyclohexyl-:**

Soort	: Rat
NOAEL	: 200 mg/kg
LOAEL	: 800 mg/kg
Methode van applicatie	: Inslikken
Blootstellingstijd	: 28 dagen

**2,6-Octadienal, 3,7-dimethyl-, zuur-geïsoomereerd:**

Soort	: Rat
NOAEL	: 150 mg/kg
Methode van applicatie	: Inslikken
Blootstellingstijd	: 50 dagen
Methode	: Richtlijn test OECD 422

**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.
-------------	---

---

## 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	: EC50 (Ceriodaphnia dubia (watervlo)): 5.012 mg/l

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



## Tork Citrus Air Freshener Spray

Versie 1.1      Herzieningsdatum: 02.01.2026      Veiligheidsinformatiebladnummer: 11575975-00003      Datum laatste uitgave: 14.10.2025  
Datum van eerste uitgifte: 12.09.2025

---

andere ongewervelde waterdieren		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)
<b>Propan-2-ol:</b>		
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
<b>2,2-Dimethyl 7-octeen-2-ol:</b>		
Toxiciteit voor vissen	:	LC50 : > 10 - 100 mg/l Blootstellingstijd: 96 h Methode: Richtlijn test OECD 203 Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen
Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren	:	EC50 (Daphnia magna (grote watervlo)): 38 mg/l Blootstellingstijd: 48 h Methode: OECD testrichtlijn 202
Toxiciteit voor algen/waterplanten	:	ErC50 (Desmodesmus subspicatus (groene algen)): 80 mg/l Blootstellingstijd: 72 h Methode: OECD testrichtlijn 201  NOEC (Desmodesmus subspicatus (groene algen)): 25 mg/l Blootstellingstijd: 72 h Methode: OECD testrichtlijn 201

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



## Tork Citrus Air Freshener Spray

Versie 1.1	Herzieningsdatum: 02.01.2026	Veiligheidsinformatiebladnummer: 11575975-00003	Datum laatste uitgave: 14.10.2025 Datum van eerste uitgifte: 12.09.2025
---------------	---------------------------------	--	--

Toxiciteit voor micro-organismen : EC50 (actief slib): > 100 mg/l  
Blootstellingstijd: 3 h  
Methode: OECD testrichtlijn 209  
Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen

### **Bornan-2-one:**

Toxiciteit voor vissen : LC50 (Danio rerio (zebravis)): 33,25 mg/l  
Blootstellingstijd: 96 h  
Methode: Richtlijn test OECD 203

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren : EC50 (Daphnia magna (grote watervlo)): 4,23 mg/l  
Blootstellingstijd: 48 h  
Methode: OECD testrichtlijn 202

Toxiciteit voor algen/waterplanten : ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (groene algen)): 1,71 mg/l  
Blootstellingstijd: 72 h  
Methode: OECD testrichtlijn 201

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (groene algen)): 0,032 mg/l  
Blootstellingstijd: 72 h  
Methode: OECD testrichtlijn 201

Toxiciteit voor micro-organismen : EC50 (actief slib): > 100 mg/l  
Blootstellingstijd: 3 h  
Methode: OECD testrichtlijn 209

### **Linalylacetaat:**

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

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

# VEILIGHEIDSGEGEVENS

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



## Tork Citrus Air Freshener Spray

Versie 1.1      Herzieningsdatum: 02.01.2026      Veiligheidsinformatiebladnummer: 11575975-00003      Datum laatste uitgave: 14.10.2025  
Datum van eerste uitgifte: 12.09.2025

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

### Geranylformiaat:

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren : EC50 (Daphnia magna (grote watervlo)): 2,3 mg/l  
Blootstellingstijd: 48 h  
Proefstof: Voor water aangepaste fractie  
Methode: OECD testrichtlijn 202

Toxiciteit voor algen/waterplanten : ErC50 (Raphidocelis subcapitata (groene zoetwateralg)): 0,23 mg/l  
Blootstellingstijd: 72 h  
Proefstof: Voor water aangepaste fractie  
Methode: OECD testrichtlijn 201

EC10 (Raphidocelis subcapitata (groene zoetwateralg)): 0,15 mg/l  
Blootstellingstijd: 72 h  
Proefstof: Voor water aangepaste fractie  
Methode: OECD testrichtlijn 201

M-factor (Acute 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

### 3-cyclohexeen-1-carbaldehyd, 2,4-dimethyl-:

Toxiciteit voor vissen : LC50 (Oncorhynchus mykiss (regenboogforel)): > 1 - 10 mg/l  
Blootstellingstijd: 96 h  
Methode: Richtlijn test OECD 203  
Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



## Tork Citrus Air Freshener Spray

Versie 1.1	Herzieningsdatum: 02.01.2026	Veiligheidsinformatiebladnummer: 11575975-00003	Datum laatste uitgave: 14.10.2025 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: Richtlijn 67/548/EEG, Bijlage V, C.2.  
Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen

Toxiciteit voor algen/waterplanten : ErC50 (Desmodesmus subspicatus (groene algen)): > 10 - 100 mg/l  
Blootstellingstijd: 72 h  
Methode: OECD testrichtlijn 201  
Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen

NOEC (Desmodesmus subspicatus (groene algen)): > 1 mg/l  
Blootstellingstijd: 72 h  
Methode: OECD testrichtlijn 201  
Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen

### 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  
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

### 3,7-Dimethyloct-6-enal:

Toxiciteit voor vissen : LC50 (Leuciscus idus (Goudwinde)): 22 mg/l  
Blootstellingstijd: 96 h  
Methode: DIN 38412

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren : EC50 (Daphnia magna (grote watervlo)): 8,7 mg/l  
Blootstellingstijd: 48 h  
Methode: Richtlijn 67/548/EEG, Bijlage V, C.2.

Toxiciteit voor al- : ErC50 (Desmodesmus subspicatus (groene algen)): 13,33

# VEILIGHEIDSGEGEVENS

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



## Tork Citrus Air Freshener Spray

Versie 1.1      Herzieningsdatum: 02.01.2026      Veiligheidsinformatiebladnummer: 11575975-00003      Datum laatste uitgave: 14.10.2025  
Datum van eerste uitgifte: 12.09.2025

gen/waterplanten      mg/l  
Blootstellingstijd: 72 h  
EC10 (Desmodesmus subspicatus (groene algen)): 4,52 mg/l  
Blootstellingstijd: 72 h  
Toxiciteit voor micro-organismen      :      EC10 (Pseudomonas putida): 650 mg/l  
Blootstellingstijd: 30 min

### 4,4a,5,9b-Tetrahydro-indeno[1,2-d]-1,3-dioxine:

Toxiciteit voor vissen      :      LC50 (Danio rerio (zebravis)): > 100 mg/l  
Blootstellingstijd: 96 h  
Methode: Richtlijn test OECD 203  
Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren      :      EC50 (Daphnia magna (grote watervlo)): > 100 mg/l  
Blootstellingstijd: 48 h  
Methode: Richtlijn 67/548/EEG, Bijlage V, C.2.  
Toxiciteit voor algen/waterplanten      :      ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (groene algen)): > 100 mg/l  
Blootstellingstijd: 72 h  
Methode: OECD testrichtlijn 201  
EC10 (Pseudokirchneriella subcapitata (groene algen)): > 100 mg/l  
Blootstellingstijd: 72 h  
Methode: OECD testrichtlijn 201  
Toxiciteit voor micro-organismen      :      NOEC : > 2,9 mg/l  
Blootstellingstijd: 14 d

### Reactiemassa van geranyl acetaat en neryl acetaat en citronellyl acetaat:

Toxiciteit voor vissen      :      LC50 (Leuciscus idus (Goudwinde)): 68,12 mg/l  
Blootstellingstijd: 96 h  
Methode: DIN 38412  
Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen  
Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren      :      EC50 (Daphnia magna (grote watervlo)): 14,1 mg/l  
Blootstellingstijd: 48 h  
Methode: Richtlijn 67/548/EEG, Bijlage V, C.2.  
Toxiciteit voor algen/waterplanten      :      ErC50 (Desmodesmus subspicatus (groene algen)): 3,72 mg/l  
Blootstellingstijd: 72 h  
Methode: OECD testrichtlijn 201  
Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen  
NOEC (Desmodesmus subspicatus (groene algen)): 0,585 mg/l  
Blootstellingstijd: 72 h

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



## Tork Citrus Air Freshener Spray

Versie 1.1	Herzieningsdatum: 02.01.2026	Veiligheidsinformatiebladnummer: 11575975-00003	Datum laatste uitgave: 14.10.2025 Datum van eerste uitgifte: 12.09.2025
---------------	---------------------------------	--	--

Methode: OECD testrichtlijn 201

Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen

Toxiciteit voor micro-organismen : EC50 : > 800 mg/l  
Blootstellingstijd: 30 min  
Methode: ISO 8192  
Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen

### Dodecaanitril:

Toxiciteit voor vissen : LC50 (Oryzias latipes (Japanse medaka – soort karper)): 0,84 mg/l  
Blootstellingstijd: 96 h  
Proefstof: Voor water aangepaste fractie  
Methode: Richtlijn test OECD 203

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren : EC50 (Daphnia magna (grote watervlo)): 0,059 mg/l  
Blootstellingstijd: 48 h  
Proefstof: Voor water aangepaste fractie  
Methode: OECD testrichtlijn 202

Toxiciteit voor algen/waterplanten : ErC50 (Raphidocelis subcapitata (groene zoetwateralg)): 0,15 mg/l  
Blootstellingstijd: 72 h  
Proefstof: Voor water aangepaste fractie  
Methode: OECD testrichtlijn 201

NOEC (Raphidocelis subcapitata (groene zoetwateralg)): 0,054 mg/l

Blootstellingstijd: 72 h  
Proefstof: Voor water aangepaste fractie  
Methode: OECD testrichtlijn 201

M-factor (Acute aquatische toxiciteit) : 10

Toxiciteit voor micro-organismen : EC50 (Tetrahymena pyriformis (oerdiertje / protozo)): 0,013 mg/l  
Blootstellingstijd: 40 h

M-factor (Chronische aquatische toxiciteit) : 10

### Undecaan, 2-methyl-:

Toxiciteit voor vissen : LC50 (Oncorhynchus mykiss (regenboogforel)): 0,35 mg/l  
Blootstellingstijd: 96 h  
Proefstof: Voor water aangepaste fractie  
Methode: Richtlijn test OECD 203

Toxiciteit voor dafnia's en : EC50 (Daphnia magna (grote watervlo)): 0,21 mg/l

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



## Tork Citrus Air Freshener Spray

Versie 1.1      Herzieningsdatum: 02.01.2026      Veiligheidsinformatiebladnummer: 11575975-00003      Datum laatste uitgave: 14.10.2025  
Datum van eerste uitgifte: 12.09.2025

andere ongewervelde waterdieren		Blootstellingstijd: 48 h Proefstof: Voor water aangepaste fractie Methode: OECD testrichtlijn 202
Toxiciteit voor algen/waterplanten	:	ErC50 (Raphidocelis subcapitata (groene zoetwateralg)): 0,18 mg/l Blootstellingstijd: 72 h Proefstof: Voor water aangepaste fractie Methode: OECD testrichtlijn 201  NOEC (Raphidocelis subcapitata (groene zoetwateralg)): 0,089 mg/l Blootstellingstijd: 72 h Proefstof: Voor water aangepaste fractie Methode: OECD testrichtlijn 201
M-factor (Acute aquatische toxiciteit)	:	1
Toxiciteit voor micro-organismen	:	EC10 (actief slib): > 1 mg/l Blootstellingstijd: 3 h Methode: OECD testrichtlijn 209 Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen
Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren (Chronische toxiciteit)	:	NOEC: 33 µg/l Blootstellingstijd: 21 d Soort: Daphnia magna (grote watervlo) Methode: OECD testrichtlijn 211
M-factor (Chronische aquatische toxiciteit)	:	1

### **Ethyl 2,6,6-trimethylcyclohexa-1,3-dieen-1-carboxylaat:**

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren	:	EC50 (Daphnia magna (grote watervlo)): 17,4 mg/l Blootstellingstijd: 48 h Methode: OECD testrichtlijn 202
Toxiciteit voor algen/waterplanten	:	EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata): 8,9 mg/l Blootstellingstijd: 72 h Methode: OECD testrichtlijn 201  EC10 (Pseudokirchneriella subcapitata): 1,6 mg/l Blootstellingstijd: 72 h Methode: OECD testrichtlijn 201

### **5(of 6)-Methyl-7(of 8)-(1-methylethyl)bicyclo[2.2.2]oct-5-en-2-karbaldehyde:**

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren	:	EC50 (Daphnia magna (grote watervlo)): 2,7 mg/l Blootstellingstijd: 48 h Methode: OECD testrichtlijn 202 Opmerkingen: De test werd uitgevoerd volgens de richtlijn
---	---	---

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



## Tork Citrus Air Freshener Spray

Versie 1.1	Herzieningsdatum: 02.01.2026	Veiligheidsinformatiebladnummer: 11575975-00003	Datum laatste uitgave: 14.10.2025 Datum van eerste uitgifte: 12.09.2025
---------------	---------------------------------	--	--

Toxiciteit voor algen/waterplanten : ErC50 (Raphidocelis subcapitata (groene zoetwateralg)): > 1,449 mg/l  
Blootstellingstijd: 72 h  
Methode: OECD testrichtlijn 201  
Opmerkingen: De test werd uitgevoerd volgens de richtlijn

EC10 (Raphidocelis subcapitata (groene zoetwateralg)): 0,616 mg/l  
Blootstellingstijd: 72 h  
Methode: OECD testrichtlijn 201  
Opmerkingen: De test werd uitgevoerd volgens de richtlijn

### (E)-1-(2,6,6-Trimethyl-2-cyclohexeen-1-yl)-2-buteen-1-on:

Toxiciteit voor vissen : LC50 (Oryzias latipes (Japanse medaka – soort karper)): 0,628 mg/l  
Blootstellingstijd: 96 h  
Methode: Richtlijn test OECD 203

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren : EC50 (Daphnia magna (grote watervlo)): 2,37 mg/l  
Blootstellingstijd: 48 h  
Methode: OECD testrichtlijn 202

Toxiciteit voor algen/waterplanten : ErC50 (Raphidocelis subcapitata (groene zoetwateralg)): 4,56 mg/l  
Blootstellingstijd: 72 h  
Methode: OECD testrichtlijn 201

NOEC (Raphidocelis subcapitata (groene zoetwateralg)): 0,768 mg/l  
Blootstellingstijd: 72 h  
Methode: OECD testrichtlijn 201

M-factor (Acute aquatische toxiciteit) : 1

M-factor (Chronische aquatische toxiciteit) : 1

### (E)-Dodec-2-en-1-al:

Toxiciteit voor vissen : LC50 (Oryzias latipes (Japanse medaka – soort karper)): 0,718 mg/l  
Blootstellingstijd: 96 h  
Methode: Richtlijn test OECD 203  
Opmerkingen: De test werd uitgevoerd volgens de richtlijn

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren : EC50 (Daphnia magna (grote watervlo)): 4,76 mg/l  
Blootstellingstijd: 48 h  
Methode: OECD testrichtlijn 202

Toxiciteit voor al- : ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (groene algen)): >

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



## Tork Citrus Air Freshener Spray

Versie 1.1	Herzieningsdatum: 02.01.2026	Veiligheidsinformatiebladnummer: 11575975-00003	Datum laatste uitgave: 14.10.2025 Datum van eerste uitgifte: 12.09.2025
---------------	---------------------------------	--	--

gen/waterplanten 100 mg/l  
Blootstellingstijd: 72 h  
Methode: OECD testrichtlijn 201  
Opmerkingen: Geen toxiciteit bij oplosbaarheidsgrens

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (groene algen)): > 1 mg/l  
Blootstellingstijd: 72 h  
Methode: OECD testrichtlijn 201  
Opmerkingen: Geen toxiciteit bij oplosbaarheidsgrens

M-factor (Acute aquatische toxiciteit) : 1

### 1,6-Heptadien-3-on, 2-cyclohexyl-:

Toxiciteit voor vissen : LC50 (Cyprinus carpio (Karper)): 0,95 mg/l  
Blootstellingstijd: 96 h  
Methode: Richtlijn test OECD 203

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren : EC50 (Daphnia magna (grote watervlo)): 1,1 mg/l  
Blootstellingstijd: 48 h  
Methode: OECD testrichtlijn 202

Toxiciteit voor algen/waterplanten : ErC50 (Raphidocelis subcapitata (groene zoetwateralg)): > 2,7 mg/l  
Blootstellingstijd: 72 h  
Methode: OECD testrichtlijn 201

EC10 (Raphidocelis subcapitata (groene zoetwateralg)): 0,78 mg/l  
Blootstellingstijd: 72 h  
Methode: OECD testrichtlijn 201

M-factor (Acute aquatische toxiciteit) : 1

Toxiciteit voor micro-organismen : EC10 (actief slib): > 10 mg/l  
Blootstellingstijd: 3 h  
Methode: OECD testrichtlijn 209

M-factor (Chronische aquatische toxiciteit) : 1

### 2,6-Octadienal, 3,7-dimethyl-, zuur-geïsoomiseerd:

Toxiciteit voor vissen : LL50 (Danio rerio (zebravis)): > 4,31 mg/l  
Proefstof: Voor water aangepaste fractie  
Methode: Richtlijn test OECD 203

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren : EL50 (Daphnia magna (grote watervlo)): 4,31 mg/l  
Blootstellingstijd: 48 h  
Proefstof: Voor water aangepaste fractie

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



## Tork Citrus Air Freshener Spray

Versie 1.1	Herzieningsdatum: 02.01.2026	Veiligheidsinformatiebladnummer: 11575975-00003	Datum laatste uitgave: 14.10.2025 Datum van eerste uitgifte: 12.09.2025
---------------	---------------------------------	--	--

Methode: OECD testrichtlijn 202

Toxiciteit voor algen/waterplanten : EL50 (Pseudokirchneriella subcapitata (groene algen)): 6,9 mg/l  
Blootstellingstijd: 72 h  
Proefstof: Voor water aangepaste fractie  
Methode: OECD testrichtlijn 201

EL10 (Pseudokirchneriella subcapitata (groene algen)): 4,09 mg/l  
Blootstellingstijd: 72 h  
Proefstof: Voor water aangepaste fractie  
Methode: OECD testrichtlijn 201

### **Tetrahydro-4-methyl-2-(2-methylprop-1-enyl)pyraan:**

Toxiciteit voor vissen : LC50 (Danio rerio (zebravis)): 77,6 mg/l  
Blootstellingstijd: 96 h  
Methode: Richtlijn test OECD 203

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren : EC50 (Daphnia magna (grote watervlo)): 33,2 mg/l  
Blootstellingstijd: 48 h  
Methode: OECD testrichtlijn 202

Toxiciteit voor algen/waterplanten : ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (groene algen)): 79,7 mg/l  
Blootstellingstijd: 72 h  
Methode: OECD testrichtlijn 201

EC10 (Pseudokirchneriella subcapitata (groene algen)): 39,1 mg/l  
Blootstellingstijd: 72 h  
Methode: OECD testrichtlijn 201

Toxiciteit voor micro-organismen : EC10 : > 1.000 mg/l  
Blootstellingstijd: 180 min  
Methode: OECD testrichtlijn 209

## 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)

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



## Tork Citrus Air Freshener Spray

Versie 1.1	Herzieningsdatum: 02.01.2026	Veiligheidsinformatiebladnummer: 11575975-00003	Datum laatste uitgave: 14.10.2025 Datum van eerste uitgave: 12.09.2025
---------------	---------------------------------	--	---

COD: 2,23  
BOD/COD: 53 %

### **2,2-Dimethyl 7-octeen-2-ol:**

Biologische afbreekbaarheid : Resultaat: Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.  
Biodegradatie: 72 %  
Blootstellingstijd: 28 d  
Methode: Richtlijn test OECD 301B

### **Bornan-2-one:**

Biologische afbreekbaarheid : Resultaat: Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.  
Biodegradatie: 77 %  
Blootstellingstijd: 28 d  
Methode: Richtlijn test OECD 301F

### **Linalylacetaat:**

Biologische afbreekbaarheid : Resultaat: Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.  
Biodegradatie: 70 - 80 %  
Blootstellingstijd: 28 d  
Methode: Richtlijn test OECD 301F  
Opmerkingen: De test werd uitgevoerd volgens de richtlijn

### **Geranylformiaat:**

Biologische afbreekbaarheid : Resultaat: Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.  
Biodegradatie: 79 %  
Blootstellingstijd: 28 d  
Methode: Richtlijn test OECD 301D

### **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

### **3-cyclohexeen-1-carbaldehyd, 2,4-dimethyl-:**

Biologische afbreekbaarheid : Resultaat: Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar.  
Biodegradatie: 3 %  
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

**Tork Citrus Air Freshener Spray**

Versie 1.1	Herzieningsdatum: 02.01.2026	Veiligheidsinformatiebladnummer: 11575975-00003	Datum laatste uitgave: 14.10.2025 Datum van eerste uitgifte: 12.09.2025
---------------	---------------------------------	--	--

---

**3,7-Dimethyloct-6-enal:**

Biologische afbreekbaarheid : Resultaat: Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.  
Biodegradatie: 83 %  
Blootstellingstijd: 28 d  
Methode: OECD-testrichtlijn 301 B

**4,4a,5,9b-Tetrahydro-indeno[1,2-d]-1,3-dioxine:**

Biologische afbreekbaarheid : Resultaat: Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar.  
Biodegradatie: 5 %  
Blootstellingstijd: 28 d  
Methode: Richtlijn 67/548/EEG, Bijlage V, C.4.E.

**Reactiemassa van geranyl acetaat en neryl acetaat en citronellyl acetaat:**

Biologische afbreekbaarheid : Resultaat: Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.  
Biodegradatie: > 70 %  
Blootstellingstijd: 28 d

**Dodecaanitril:**

Biologische afbreekbaarheid : Resultaat: Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.  
Biodegradatie: > 60 %  
Blootstellingstijd: 28 d

**Undecaan, 2-methyl-:**

Biologische afbreekbaarheid : Resultaat: Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.  
Biodegradatie: 68 %  
Blootstellingstijd: 22 d  
Methode: Richtlijn test OECD 301F

**Ethyl 2,6,6-trimethylcyclohexa-1,3-dien-1-carboxylaat:**

Biologische afbreekbaarheid : Resultaat: Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar.  
Biodegradatie: 0 %  
Blootstellingstijd: 28 d  
Methode: Richtlijn test OECD 301D

**5(of 6)-Methyl-7(of 8)-(1-methylethyl)bicyclo[2.2.2]oct-5-en-2-karbaldehyde:**

Biologische afbreekbaarheid : Resultaat: Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar.  
Biodegradatie: < 1 %  
Blootstellingstijd: 28 d  
Methode: OECD-testrichtlijn 301 B  
Opmerkingen: De test werd uitgevoerd volgens de richtlijn

**(E)-1-(2,6,6-Trimethyl-2-cyclohexeen-1-yl)-2-buteen-1-on:**

Biologische afbreekbaarheid : Resultaat: Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar.  
Biodegradatie: 56 %  
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 Citrus Air Freshener Spray

Versie 1.1	Herzieningsdatum: 02.01.2026	Veiligheidsinformatiebladnummer: 11575975-00003	Datum laatste uitgave: 14.10.2025 Datum van eerste uitgifte: 12.09.2025
---------------	---------------------------------	--	--

### **(E)-Dodec-2-en-1-al:**

Biologische afbreekbaarheid : Resultaat: Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.  
Biodegradatie: 76 %  
Blootstellingstijd: 28 d  
Methode: Richtlijn test OECD 301F  
Opmerkingen: De test werd uitgevoerd volgens de richtlijn

### **1,6-Heptadien-3-on, 2-cyclohexyl-:**

Biologische afbreekbaarheid : Resultaat: Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar.  
Biodegradatie: 61 %  
Blootstellingstijd: 28 d  
Methode: Richtlijn test OECD 301F

### **2,6-Octadienal, 3,7-dimethyl-, zuur-geïsomiseerd:**

Biologische afbreekbaarheid : Resultaat: Intrinsiek biologisch afbreekbaar.  
Biodegradatie: 42 %  
Blootstellingstijd: 28 d  
Methode: Richtlijn test OECD 301D

### **Tetrahydro-4-methyl-2-(2-methylprop-1-enyl)pyraan:**

Biologische afbreekbaarheid : Resultaat: Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.  
Biodegradatie: 79 %  
Blootstellingstijd: 28 d  
Methode: Richtlijn test OECD 301F

## 12.3 Bioaccumulatie

### **Bestanddelen:**

#### **Ethanol:**

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

#### **Propaan-2-ol:**

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

#### **2,2-Dimethyl 7-octeen-2-ol:**

Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water : log Pow: 3,25  
Methode: OECD testrichtlijn 117

#### **Bornan-2-one:**

Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water : log Pow: 2,414  
Methode: Richtlijn test OECD 107

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



## Tork Citrus Air Freshener Spray

Versie 1.1	Herzieningsdatum: 02.01.2026	Veiligheidsinformatiebladnummer: 11575975-00003	Datum laatste uitgave: 14.10.2025 Datum van eerste uitgifte: 12.09.2025
---------------	---------------------------------	--	--

### Linalylacetaat:

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

### Geranylformiaat:

Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water : log Pow: 4,1  
Methode: OECD testrichtlijn 117

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

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

### 3-cyclohexeen-1-carbaldehyd, 2,4-dimethyl-:

Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water : log Pow: 2,85  
Opmerkingen: Berekening

### Allylhexanoaat:

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

### 3,7-Dimethyloct-6-enal:

Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water : log Pow: 3,62

### 4,4a,5,9b-Tetrahydro-indeno[1,2-d]-1,3-dioxine:

Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water : log Pow: 1,76

### Reactiemassa van geranyl acetaat en neryl acetaat en citronellyl acetaat:

Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water : log Pow: > 4

### Dodecaanitril:

Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water : log Pow: 4,9  
Opmerkingen: Berekening

### Undecaan, 2-methyl-:

Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water : log Pow: 4,9  
Methode: OECD testrichtlijn 117

### Ethyl 2,6,6-trimethylcyclohexa-1,3-dien-1-carboxylaat:

Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water : log Pow: 3,9  
Methode: OECD testrichtlijn 117

## Tork Citrus Air Freshener Spray

Versie 1.1	Herzieningsdatum: 02.01.2026	Veiligheidsinformatiebladnummer: 11575975-00003	Datum laatste uitgave: 14.10.2025 Datum van eerste uitgifte: 12.09.2025
---------------	---------------------------------	--	--

**5(of 6)-Methyl-7(of 8)-(1-methylethyl)bicyclo[2.2.2]oct-5-en-2-karbaldehyde:**

Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water : log Pow: > 4  
Methode: OECD testrichtlijn 117  
Opmerkingen: De test werd uitgevoerd volgens de richtlijn

**(E)-1-(2,6,6-Trimethyl-2-cyclohexeen-1-yl)-2-buteen-1-on:**

Bioaccumulatie : Soort: Cyprinus carpio (Karper)  
Bioconcentratiefactor (BCF): 8,4 - 20  
Methode: Richtlijn test OECD 305

Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water : log Pow: 3,66  
Methode: OECD testrichtlijn 123

**(E)-Dodec-2-en-1-al:**

Bioaccumulatie : Soort: Oncorhynchus mykiss (regenboogforel)  
Bioconcentratiefactor (BCF): < 500  
Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen

Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water : log Pow: 4,89

**1,6-Heptadien-3-on, 2-cyclohexyl-:**

Bioaccumulatie : Soort: Cyprinus carpio (Karper)  
Bioconcentratiefactor (BCF): 370  
Methode: Richtlijn test OECD 305

Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water : log Pow: 4,9  
Methode: OECD testrichtlijn 117

**2,6-Octadienal, 3,7-dimethyl-, zuur-geïsomereerd:**

Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water : log Pow: > 4  
Methode: OECD testrichtlijn 117

**Tetrahydro-4-methyl-2-(2-methylprop-1-enyl)pyraan:**

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

### 12.4 Mobiliteit in de bodem

**Bestanddelen:****Ethanol:**

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

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



## Tork Citrus Air Freshener Spray

Versie 1.1	Herzieningsdatum: 02.01.2026	Veiligheidsinformatiebladnummer: 11575975-00003	Datum laatste uitgave: 14.10.2025 Datum van eerste uitgifte: 12.09.2025
---------------	---------------------------------	--	--

### 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.

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

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



## Tork Citrus Air Freshener Spray

Versie 1.1      Herzieningsdatum: 02.01.2026      Veiligheidsinformatiebladnummer: 11575975-00003      Datum laatste uitgave: 14.10.2025  
Datum van eerste uitgifte: 12.09.2025

---

**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 Transportgevarenklasse(n)

	Klasse	Secundaire risico's
<b>ADN</b>	: 2	2.1
<b>ADR</b>	: 2	2.1
<b>RID</b>	: 2	2.1
<b>IMDG</b>	: 2.1	
<b>IATA</b>	: 2.1	

### 14.4 Verpakkingsgroep

**ADN**  
Verpakkingsgroep : Niet toegewezen door regelgeving  
Classificatiecode : 5F  
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

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



## Tork Citrus Air Freshener Spray

Versie 1.1	Herzieningsdatum: 02.01.2026	Veiligheidsinformatiebladnummer: 11575975-00003	Datum laatste uitgave: 14.10.2025 Datum van eerste uitgifte: 12.09.2025
---------------	---------------------------------	--	--

(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.

## 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

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



## Tork Citrus Air Freshener Spray

Versie 1.1      Herzieningsdatum: 02.01.2026      Veiligheidsinformatiebladnummer: 11575975-00003      Datum laatste uitgave: 14.10.2025  
Datum van eerste uitgifte: 12.09.2025

REACH - Kandidaatslijst van zeer zorgwekkende stoffen voor autorisatie (Artikel 59).	:	verordening om te bepalen of een vermelding al dan niet van toepassing is op het in de handel brengen.	
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.			
P3a	ONTVLAMBARE AEROSOLEN	Hoeveelheid 1 150 t	Hoeveelheid 2 500 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	
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: 96,31 %	

### 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

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



## Tork Citrus Air Freshener Spray

Versie 1.1	Herzieningsdatum: 02.01.2026	Veiligheidsinformatiebladnummer: 11575975-00003	Datum laatste uitgave: 14.10.2025 Datum van eerste uitgifte: 12.09.2025
---------------	---------------------------------	--	--

### 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.  
H228 : Ontvlambare vaste stof.  
H301 : Giftig bij inslikken.  
H302 : Schadelijk bij inslikken.  
H311 : Giftig bij contact met de huid.  
H315 : Veroorzaakt huidirritatie.  
H317 : Kan een allergische huidreactie veroorzaken.  
H318 : Veroorzaakt ernstig oogletsel.  
H319 : Veroorzaakt ernstige oogirritatie.  
H331 : Giftig bij inademing.  
H335 : Kan irritatie van de luchtwegen veroorzaken.  
H336 : Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.  
H361 : Kan mogelijks de vruchtbaarheid of het ongeboren kind schaden.  
H361f : Wordt ervan verdacht de vruchtbaarheid te schaden.  
H400 : Zeer giftig voor in het water levende organismen.  
H410 : Zeer giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.  
H411 : 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 Dam. : Ernstig oogletsel  
Eye Irrit. : Oogirritatie  
Flam. Liq. : Ontvlambare vloeistoffen  
Flam. Sol. : Ontvlambare vaste stoffen  
Repr. : Giftigheid voor de voortplanting  
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

**Tork Citrus Air Freshener Spray**

Versie 1.1	Herzieningsdatum: 02.01.2026	Veiligheidsinformatiebladnummer: 11575975-00003	Datum laatste uitgave: 14.10.2025 Datum van eerste uitgave: 12.09.2025
---------------	---------------------------------	--	---

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/>

**Classificatie van het preparaat:**

Aerosol 1	H222, H229
Eye Irrit. 2	H319
Aquatic Chronic 3	H412

**Classificatieprocedure:**

Gebaseerd op productgegevens of beoordeling  
Calculatiemethode  
Calculatiemethode

# VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



## Tork Citrus Air Freshener Spray

Versie 1.1	Herzieningsdatum: 02.01.2026	Veiligheidsinformatiebladnummer: 11575975-00003	Datum laatste uitgave: 14.10.2025 Datum van eerste uitgifte: 12.09.2025
---------------	---------------------------------	--	--

---

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