

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



Tork Floral Air Freshener Spray

Versie 2.0	Herzieningsdatum: 12.12.2025	Veiligheidsinformatiebladnummer: 11606018-00002	Datum laatste uitgave: 10.12.2025 Datum van eerste uitgifte: 10.12.2025
---------------	---------------------------------	--	--

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

1.1 Productidentificatie

Handelsnaam : Tork Floral Air Freshener Spray

Unieke Formule-identificatie (UFI) : 0HGD-5FVG-G61X-2FHE

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
Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC): zowel telefonisch (+31 088 755 8000) als via internet
(www.vergiftigingen.info) - 24 uur per dag en 7 dagen in de week [voor gebruik door medische professionals alleen]; 112 (24 uren service) - van toepassing zijn op EU-landen alleen.
info@essity.com

Distributor
Essity Netherlands B.V.
Arnhemse Bovenweg 120, 3708 AH, Zeist, Nederland
+31 (0)30 698 4600 FAX:+31 (0)30 698 4630
info@tork.nl

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

1.4 Telefoonnummer voor noodgevallen

Nationaal Vergiftigingen Informatie Centrum (NVIC): zowel telefonisch (+31 088 755 8000) als via internet
(www.vergiftigingen.info) - 24 uur per dag en 7 dagen in de week [voor gebruik door medische professionals alleen]; 112 (24 uren service) - van toepassing zijn op EU-landen alleen.
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 Floral Air Freshener Spray

Versie 2.0	Herzieningsdatum: 12.12.2025	Veiligheidsinformatiebladnummer: 11606018-00002	Datum laatste uitgave: 10.12.2025 Datum van eerste uitgave: 10.12.2025
---------------	---------------------------------	--	---

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.
Huidsensibilisering, Categorie 1	H317: Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
(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. H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken. 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 beschermende handschoenen/ oogbescherming/ gelaatsbescherming. Opslag: P410 + P412 Tegen zonlicht beschermen. Niet blootstellen

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



Tork Floral Air Freshener Spray

Versie 2.0 Herzieningsdatum: 12.12.2025 Veiligheidsinformatiebladnummer: 11606018-00002 Datum laatste uitgave: 10.12.2025
Datum van eerste uitgifte: 10.12.2025

aan temperaturen boven 50 °C/ 122 °F.

Gevaarlijke bestanddelen die op het etiket vermeld moeten worden:

3,7-Dimethylnona-1,6-dien-3-ol
p-tert-Butylcyclohexylacetaat
3-cyclohexeen-1-carbaldehyd, 2,4-dimethyl-
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naftyl)ethaanon
Piperonal
Methyl 2-[[[2,4(of 3,5)-dimethyl-3-cyclohexen-1-yl]methyleen]amino]benzoaat
Methyl 2-octynoaat
(E)-1-(2,6,6-Trimethyl-1,3-cyclohexadieen-1-yl)-2-buteen-1-on

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.

Kan zuurstof verdringen en zodoende snelle verstikking veroorzaken.

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 concentratiegrenzen Eye Irrit. 2; H319 >= 50 %	>= 10 - < 20
Propaan-2-ol	67-63-0 200-661-7 603-117-00-0	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336	>= 1 - < 10
Benzylacetaat	140-11-4 205-399-7	Aquatic Chronic 3; H412	>= 1 - < 2,5

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



Tork Floral Air Freshener Spray

Versie
2.0

Herzieningsdatum:
12.12.2025

Veiligheidsinformatiebladnummer:
11606018-00002

Datum laatste uitgave: 10.12.2025
Datum van eerste uitgave: 10.12.2025

3,7-Dimethylnona-1,6-dien-3-ol	10339-55-6 233-732-6	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1B; H317	>= 1 - < 10
p-tert-Butylcyclohexylacetaat	32210-23-4 250-954-9	Skin Sens. 1B; H317	>= 1 - < 10
Cyclohexanol, 2-(1,1-dimethylethyl)-, 1-acetaat, (1R,2R)-rel-	20298-69-5 243-718-1	Aquatic Chronic 2; H411	>= 1 - < 2,5
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naftyl)ethaanon	54464-57-2 259-174-3	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Chronic 1; H410 M-factor (Chronische aquatische toxiciteit): 1	>= 0,25 - < 1
3-cyclohexeen-1-carbaldehyd, 2,4-dimethy-	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
Bifenylether	101-84-8 202-981-2	Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 3; H412 M-factor (Acute aquatische toxiciteit): 1	>= 0,25 - < 1
2-Fenylethanol	60-12-8 200-456-2	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 3; H311 Eye Irrit. 2; H319 Acute toxiciteitsschattingen Acute orale toxiciteit: 1.603,3 mg/kg Acute dermale toxiciteit: 806 mg/kg	>= 0,1 - < 1
Piperonal	120-57-0 204-409-7	Skin Sens. 1; H317 Repr. 1B; H360FD	>= 0,1 - < 0,3
Methyl benzoaat	93-58-3 202-259-7 01-2119969268-21	Acute Tox. 4; H302 Repr. 2; H361d Acute toxiciteitsschattingen	>= 0,1 - < 1

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



Tork Floral Air Freshener Spray

Versie 2.0 Herzieningsdatum: 12.12.2025 Veiligheidsinformatiebladnummer: 11606018-00002 Datum laatste uitgave: 10.12.2025
Datum van eerste uitgifte: 10.12.2025

		Acute orale toxiciteit: 1.625 mg/kg	
Methyl 2-[[[2,4(of 3,5)-dimethyl-3-cyclohexen-1-yl]methyleen]amino]benzoaat	68738-99-8 272-124-5	Skin Sens. 1B; H317	$\geq 0,1 - < 1$
Reactiemassa van 2-methylbutyl salicylaat en pentyl salicylaat	Niet toegewezen	Acute Tox. 4; H302 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 M-factor (Acute aquatische toxiciteit): 1 M-factor (Chronische aquatische toxiciteit): 1 Acute toxiciteitsschattingen Acute orale toxiciteit: 2.000 mg/kg	$\geq 0,1 - < 0,25$
Methyl 2-octynoaat	111-12-6 203-836-6	Acute Tox. 4; H302 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 3; H412 M-factor (Acute aquatische toxiciteit): 1 Acute toxiciteitsschattingen Acute orale toxiciteit: 1.530 mg/kg	$\geq 0,0025 - < 0,025$
(E)-1-(2,6,6-Trimethyl-1,3-cyclohexadien-1-yl)-2-buteen-1-on	23726-93-4 245-844-2 01-2120105798-49	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Chronic 2; H411	$\geq 0,0025 - < 0,025$
Tridec-2-eennitril	22629-49-8 245-142-6	Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 M-factor (Acute aquatische toxiciteit): 10 M-factor (Chronische aquatische toxiciteit):	$\geq 0,0025 - < 0,025$

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



Tork Floral Air Freshener Spray

Versie 2.0	Herzieningsdatum: 12.12.2025	Veiligheidsinformatiebladnummer: 11606018-00002	Datum laatste uitgave: 10.12.2025 Datum van eerste uitgifte: 10.12.2025
---------------	---------------------------------	--	--

		10	
--	--	----	--

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.
Als de ademhaling is gestopt kunstmatig beademen.
Bij moeilijke ademhaling zuurstof toedienen.
Onmiddellijk medische hulp inroepen.
- Bij aanraking met de huid : Bij aanraking met de huid onmiddellijk grondig spoelen met veel water.
Verontreinigde kleding en schoenen uittrekken.
Medische hulp inroepen.
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 uitnemen.
Medische hulp inroepen.
- Bij inslikken : Bij inslikken, NOOIT braken opwekken.
Medische hulp inroepen.
De mond grondig met water spoelen.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

- Verschijnselen : Geen gegevens beschikbaar.
- Gevaren : Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
- Gas vermindert de beschikbare zuurstofhoeveelheid voor ademen.

4.3 Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



Tork Floral Air Freshener Spray

Versie 2.0	Herzieningsdatum: 12.12.2025	Veiligheidsinformatiebladnummer: 11606018-00002	Datum laatste uitgave: 10.12.2025 Datum van eerste uitgave: 10.12.2025
---------------	---------------------------------	--	---

Behandeling : Biedt een symptomatische en ondersteunende behandeling.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

Geschikte blusmiddelen : waterstraal
Alcoholbestendig schuim
Kooldioxide (CO₂)
Droogpoeder

Ongeschikte blusmiddelen : Niets bekend.

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

Specifieke gevaren bij 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.

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 : Personeel evacueren naar een veilige omgeving.
Alle ontstekingsbronnen verwijderen.
De ruimte ventileren.
Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.
Volg het advies over veilig werken met de stof (zie sectie 7) en aanbevelingen over persoonlijke beschermende apparatuur (zie sectie 8).

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



Tork Floral Air Freshener Spray

Versie 2.0	Herzieningsdatum: 12.12.2025	Veiligheidsinformatiebladnummer: 11606018-00002	Datum laatste uitgave: 10.12.2025 Datum van eerste uitgave: 10.12.2025
---------------	---------------------------------	--	---

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. 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 : Gebruik plaatselijke afzuiging als er geen voldoende afzuiging voorhanden is.
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.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



Tork Floral Air Freshener Spray

Versie 2.0	Herzieningsdatum: 12.12.2025	Veiligheidsinformatiebladnummer: 11606018-00002	Datum laatste uitgave: 10.12.2025 Datum van eerste uitgave: 10.12.2025
---------------	---------------------------------	--	---

Te hanteren in overeenstemming met goede industriële hygiene en veilige praktijk, gebaseerd op de beoordeling van de resultaten voor blootstelling op de werkplek
In goed gesloten verpakking bewaren.
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 : Goed afgesloten bewaren. 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.

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

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



Tork Floral Air Freshener Spray

Versie 2.0 Herzieningsdatum: 12.12.2025 Veiligheidsinformatiebladnummer: 11606018-00002 Datum laatste uitgave: 10.12.2025 Datum van eerste uitgifte: 10.12.2025

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

Grenzen blootstelling in beroep

Bestanddelen	CAS-Nr.	Type van de waarde (Wijze van blootstelling)	Controleparameters	Basis
Ethanol	64-17-5	TGG-15 min	1.000 ppm 1.900 mg/m ³	NL WG
		Nadere informatie: Kankerverwekkende stoffen, Huidopname		
		TGG-8 uur	137 ppm 260 mg/m ³	NL WG
		Nadere informatie: Kankerverwekkende stoffen, Huidopname		
Bifenyloether	101-84-8	TWA	1 ppm 7 mg/m ³	2017/164/EU
		Nadere informatie: Indicatief		
		STEL	2 ppm 14 mg/m ³	2017/164/EU
		Nadere informatie: Indicatief		
		TGG-8 uur	1 ppm 7 mg/m ³	NL WG
		TGG-15 min	2 ppm 14 mg/m ³	NL WG

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

Stofnaam	Eindgebruik	Blootstellingsroute	Mogelijke gezondheidsaandoeningen	Waarde
Ethanol	Werknemers	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	380 mg/m ³
	Werknemers	Aanraking met de huid	Lange termijn - systemische effecten	267 mg/kg lg/dag
	Consumenten	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	114 mg/m ³
Propaan-2-ol	Werknemers	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	500 mg/m ³
	Werknemers	Aanraking met de huid	Lange termijn - systemische effecten	888 mg/kg lg/dag
	Consumenten	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	89 mg/m ³
	Consumenten	Aanraking met de huid	Lange termijn - systemische effecten	319 mg/kg lg/dag
	Consumenten	Inslikken	Lange termijn - systemische effecten	26 mg/kg lg/dag
Dipropyleenglycol	Werknemers	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	238 mg/m ³
	Werknemers	Aanraking met de huid	Lange termijn - systemische effecten	84 mg/kg lg/dag

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



Tork Floral Air Freshener Spray

Versie
2.0

Herzieningsdatum:
12.12.2025

Veiligheidsinformatiebladnummer:
11606018-00002

Datum laatste uitgave: 10.12.2025
Datum van eerste uitgave: 10.12.2025

	Consumenten	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	70 mg/m ³
	Consumenten	Aanraking met de huid	Lange termijn - systemische effecten	51 mg/kg lg/dag
	Consumenten	Inslikken	Lange termijn - systemische effecten	24 mg/kg lg/dag
Benzylacetaat	Werknemers	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	21,9 mg/m ³
	Werknemers	Inademing	Acute - systemische effecten	43,8 mg/m ³
	Werknemers	Aanraking met de huid	Lange termijn - systemische effecten	6,25 mg/kg lg/dag
	Werknemers	Aanraking met de huid	Acute - systemische effecten	12,5 mg/kg lg/dag
	Consumenten	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	5,5 mg/m ³
	Consumenten	Inademing	Acute - systemische effecten	11 mg/m ³
	Consumenten	Aanraking met de huid	Lange termijn - systemische effecten	3,125 mg/kg lg/dag
	Consumenten	Aanraking met de huid	Acute - systemische effecten	6,25 mg/kg lg/dag
	Consumenten	Inslikken	Lange termijn - systemische effecten	3,125 mg/kg lg/dag
	Consumenten	Inslikken	Acute - systemische effecten	6,25 mg/kg lg/dag
3,7-Dimethylnona-1,6-dien-3-ol	Werknemers	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	3 mg/m ³
	Werknemers	Inademing	Acute - systemische effecten	18 mg/m ³
	Werknemers	Aanraking met de huid	Lange termijn - systemische effecten	2,7 mg/kg lg/dag
	Werknemers	Aanraking met de huid	Acute - systemische effecten	5,5 mg/kg lg/dag
	Werknemers	Aanraking met de huid	Lange termijn-plaatselijke effecten	1,6 mg/cm ²
	Werknemers	Aanraking met de huid	Acute - plaatselijke effecten	1,6 mg/kg lg/dag
	Consumenten	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	0,74 mg/m ³
	Consumenten	Inademing	Acute - systemische effecten	4,4 mg/m ³
	Consumenten	Aanraking met de huid	Lange termijn - systemische effecten	1,4 mg/kg lg/dag
	Consumenten	Aanraking met de huid	Acute - systemische effecten	2,7 mg/kg lg/dag
	Consumenten	Aanraking met de huid	Lange termijn-plaatselijke effecten	1,6 mg/cm ²
	Consumenten	Aanraking met de huid	Acute - plaatselijke effecten	1,6 mg/kg lg/dag
	Consumenten	Inslikken	Lange termijn - sys-	0,2 mg/kg

VEILIGHEIDSGEGEVINGEN

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



Tork Floral Air Freshener Spray

Versie 2.0 Herzieningsdatum: 12.12.2025 Veiligheidsinformatiebladnummer: 11606018-00002 Datum laatste uitgave: 10.12.2025 Datum van eerste uitgave: 10.12.2025

			temische effecten	lg/dag
	Consumenten	Inslikken	Acute - systemische effecten	1,3 mg/kg lg/dag
2-Fenylethanol	Werknemers	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	59,9 mg/m ³
	Werknemers	Aanraking met de huid	Lange termijn - systemische effecten	21,2 mg/kg lg/dag
	Consumenten	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	17,7 mg/m ³
	Consumenten	Aanraking met de huid	Lange termijn - systemische effecten	12,7 mg/kg lg/dag
	Consumenten	Inslikken	Lange termijn - systemische effecten	5,1 mg/kg lg/dag
	Consumenten	Inslikken	Acute - systemische effecten	5,1 mg/kg lg/dag
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naftyl)ethaanon	Werknemers	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	30 mg/m ³
	Werknemers	Aanraking met de huid	Lange termijn - systemische effecten	28,7 mg/kg lg/dag
	Werknemers	Aanraking met de huid	Lange termijn-plaatselijke effecten	0,648 mg/cm ²
	Consumenten	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	9 mg/m ³
	Consumenten	Aanraking met de huid	Lange termijn - systemische effecten	17,2 mg/kg lg/dag
	Consumenten	Aanraking met de huid	Lange termijn-plaatselijke effecten	0,380 mg/cm ²
	Consumenten	Inslikken	Lange termijn - systemische effecten	3 mg/kg lg/dag
Piperonal	Werknemers	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	5,29 mg/m ³
	Werknemers	Aanraking met de huid	Lange termijn - systemische effecten	0,75 mg/kg lg/dag
	Consumenten	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	1,3 mg/m ³
	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
Bifenylother	Werknemers	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	245,8 mg/m ³
	Werknemers	Inademing	Lange termijn-plaatselijke effecten	9,68 mg/m ³
	Werknemers	Aanraking met de huid	Lange termijn - systemische effecten	58,3 mg/kg lg/dag
	Werknemers	Aanraking met de huid	Lange termijn-plaatselijke effecten	0,15 mg/cm ²
Methyl benzoaat	Werknemers	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	14,8 mg/m ³

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



Tork Floral Air Freshener Spray

Versie 2.0 Herzieningsdatum: 12.12.2025 Veiligheidsinformatiebladnummer: 11606018-00002 Datum laatste uitgave: 10.12.2025
Datum van eerste uitgifte: 10.12.2025

	Werknemers	Aanraking met de huid	Lange termijn - systemische effecten	4,2 mg/kg lg/dag
	Consumenten	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	2,61 mg/m ³
	Consumenten	Aanraking met de huid	Lange termijn - systemische effecten	1,5 mg/kg lg/dag
	Consumenten	Inslikken	Lange termijn - systemische effecten	1,5 mg/kg lg/dag
Reactiemassa van 2-methylbutyl salicylaat en pentyl salicylaat	Werknemers	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	3,17 mg/m ³
	Werknemers	Aanraking met de huid	Lange termijn - systemische effecten	0,9 mg/kg lg/dag
	Consumenten	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	0,78 mg/m ³
	Consumenten	Aanraking met de huid	Lange termijn - systemische effecten	0,45 mg/kg lg/dag
	Consumenten	Inslikken	Lange termijn - systemische effecten	0,45 mg/kg lg/dag
(E)-1-(2,6,6-Trimethyl-1,3-cyclohexadien-1-yl)-2-buteen-1-on	Werknemers	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	2,71 mg/m ³
	Werknemers	Aanraking met de huid	Lange termijn - systemische effecten	0,77 mg/kg lg/dag
	Consumenten	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	0,67 mg/m ³
	Consumenten	Aanraking met de huid	Lange termijn - systemische effecten	0,38 mg/kg lg/dag
	Consumenten	Inslikken	Lange termijn - systemische effecten	0,38 mg/kg lg/dag
Tridec-2-eennitril	Werknemers	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	1,481 mg/m ³
	Werknemers	Aanraking met de huid	Lange termijn - systemische effecten	0,840 mg/kg lg/dag
	Consumenten	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	0,222 mg/m ³
	Consumenten	Aanraking met de huid	Lange termijn - systemische effecten	0,3 mg/kg lg/dag
	Consumenten	Inslikken	Lange termijn - systemische effecten	0,150 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

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



Tork Floral Air Freshener Spray

Versie
2.0

Herzieningsdatum:
12.12.2025

Veiligheidsinformatiebladnummer:
11606018-00002

Datum laatste uitgave: 10.12.2025
Datum van eerste uitgave: 10.12.2025

		gewicht (d.g.)
	Bodem	0,63 mg/kg droog gewicht (d.g.)
	Oraal (Doorvergiftiging)	380 mg/kg voedsel
Propaan-2-ol	Zoetwater	140,9 mg/l
	Zeewater	140,9 mg/l
	Intermitterend gebruik/intermitterende emissie	140,9 mg/l
	Rioolwaterbehandelingsinstallatie	2251 mg/l
	Zoetwater afzetting	552 mg/kg droog gewicht (d.g.)
	Zeeafzetting	552 mg/kg droog gewicht (d.g.)
	Bodem	28 mg/kg droog gewicht (d.g.)
	Oraal (Doorvergiftiging)	160 mg/kg voedsel
Dipropyleenglycol	Zoetwater	0,1 mg/l
	Zeewater	0,01 mg/l
	Intermitterend gebruik/intermitterende emissie	1 mg/l
	Rioolwaterbehandelingsinstallatie	1000 mg/l
	Zoetwater afzetting	0,238 mg/kg droog gewicht (d.g.)
	Zeeafzetting	0,024 mg/kg droog gewicht (d.g.)
	Bodem	0,025 mg/kg droog gewicht (d.g.)
	Oraal (Doorvergiftiging)	313 mg/kg voedsel
Benzylacetaat	Zoetwater	0,004 mg/l
	Zeewater	0,0004 mg/l
	Intermitterend gebruik/intermitterende emissie	0,04 mg/l
	Rioolwaterbehandelingsinstallatie	8,55 mg/l
	Zoetwater afzetting	0,114 mg/kg
	Zeeafzetting	0,0114 mg/kg
	Bodem	0,0205 mg/kg
3,7-Dimethylnona-1,6-dien-3-ol	Zoetwater	0,023 mg/l
	Zoetwater - intermitterend	0,23 mg/l
	Zeewater	0,0023 mg/l
	Rioolwaterbehandelingsinstallatie	10 mg/l
	Zoetwater afzetting	0,223 mg/kg droog gewicht (d.g.)
	Zeeafzetting	0,0223 mg/kg droog gewicht

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



Tork Floral Air Freshener Spray

Versie 2.0 Herzieningsdatum: 12.12.2025 Veiligheidsinformatiebladnummer: 11606018-00002 Datum laatste uitgave: 10.12.2025
Datum van eerste uitgifte: 10.12.2025

		(d.g.)
	Bodem	0,031 mg/kg droog gewicht (d.g.)
	Oraal (Doorvergiftiging)	8,53 mg/kg voedsel
p-tert-Butylcyclohexylacetaat	Zoetwater	0,0053 mg/l
	Zeewater	0,00053 mg/l
	Zoetwater - intermitterend	0,053 mg/l
	Rioolwaterbehandelingsinstallatie	12,2 mg/l
	Zoetwater afzetting	2,01 mg/kg droog gewicht (d.g.)
	Zeeafzetting	0,21 mg/kg droog gewicht (d.g.)
	Bodem	0,42 mg/kg droog gewicht (d.g.)
	Oraal (Doorvergiftiging)	66,67 mg/kg voedsel
Cyclohexanol, 2-(1,1-dimethylethyl)-, 1-acetaat, (1R,2R)-rel-	Zoetwater	0,011 mg/l
	Zeewater	0,0011 mg/l
	Rioolwaterbehandelingsinstallatie	10 mg/l
	Zoetwater afzetting	1,5 mg/kg
	Zeeafzetting	0,15 mg/kg
	Bodem	0,293 mg/kg
2-Fenylethanol	Zoetwater	0,215 mg/l
	Zeewater	0,0215 mg/l
	Intermitterend gebruik/intermitterende emissie	2,15 mg/l
	Rioolwaterbehandelingsinstallatie	10 mg/l
	Zoetwater afzetting	1,454 mg/kg droog gewicht (d.g.)
	Zeeafzetting	0,1454 mg/kg droog gewicht (d.g.)
	Bodem	0,164 mg/kg droog gewicht (d.g.)
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Octahydro-2,3,8,8-tetramethyl-2-naftyl)ethaanon	Zoetwater	4,4 µg/l
	Zeewater	0,44 µg/l
	Rioolwaterbehandelingsinstallatie	10 mg/l
	Zoetwater afzetting	3,73 mg/kg droog gewicht (d.g.)
	Zeeafzetting	0,75 mg/kg droog gewicht (d.g.)
	Bodem	2,7 mg/kg droog gewicht (d.g.)

VEILIGHEIDSGEGEVINGEN

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



Tork Floral Air Freshener Spray

Versie 2.0 Herzieningsdatum: 12.12.2025 Veiligheidsinformatiebladnummer: 11606018-00002 Datum laatste uitgave: 10.12.2025
Datum van eerste uitgifte: 10.12.2025

	Oraal (Doorvergiftiging)	26,7 mg/kg voedsel
Piperonal	Zoetwater	2,5 µg/l
	Zoetwater - intermitterend	25 µg/l
	Zeewater	0,25 µg/l
	Rioolwaterbehandelingsinstallatie	10 mg/l
	Zoetwater afzetting	0,0119 mg/kg droog gewicht (d.g.)
	Zeeafzetting	0,0012 mg/kg droog gewicht (d.g.)
	Bodem	0,00084 mg/kg droog gewicht (d.g.)
Bifenylother	Zoetwater	0,0017 mg/l
	Zeewater	0,00017 mg/l
	Intermitterend gebruik/intermitterende emissie	0,017 mg/l
	Rioolwaterbehandelingsinstallatie	10 mg/l
	Zoetwater afzetting	0,345 mg/kg
	Zeeafzetting	0,0345 mg/kg
	Bodem	0,0681 mg/kg
Methyl benzoaat	Zoetwater	0,023 mg/l
	Zoetwater - intermitterend	0,23 mg/l
	Zeewater	0,0023 mg/l
	Rioolwaterbehandelingsinstallatie	8,15 mg/l
	Zoetwater afzetting	0,492 mg/kg droog gewicht (d.g.)
	Zeeafzetting	0,0492 mg/kg droog gewicht (d.g.)
	Bodem	0,085 mg/kg droog gewicht (d.g.)
Reactiemassa van 2-methylbutyl salicylaat en pentyl salicylaat	Zoetwater	0,77 µg/l
	Zeewater	0,077 µg/l
	Intermitterend gebruik/intermitterende emissie	7,7 µg/l
	Rioolwaterbehandelingsinstallatie	10 mg/l
	Zoetwater afzetting	0,389 mg/kg
	Zeeafzetting	0,039 mg/kg
	Bodem	1,786 mg/kg
	Oraal (Doorvergiftiging)	80 mg/kg voedsel
(E)-1-(2,6,6-Trimethyl-1,3-cyclohexadien-1-yl)-2-buteen-1-on	Zoetwater	1,09 µg/l
	Zoetwater - intermitterend	10,9 µg/l

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



Tork Floral Air Freshener Spray

Versie 2.0 Herzieningsdatum: 12.12.2025 Veiligheidsinformatiebladnummer: 11606018-00002 Datum laatste uitgave: 10.12.2025
Datum van eerste uitgifte: 10.12.2025

	Zeewater	0,11 µg/l
	Rioolwaterbehandelingsinstallatie	3,2 mg/l
	Zoetwater afzetting	0,087 mg/kg droog gewicht (d.g.)
	Zeeafzetting	0,00867 mg/kg droog gewicht (d.g.)
	Bodem	0,017 mg/kg droog gewicht (d.g.)
	Oraal (Doorvergiftiging)	6,67 mg/kg voedsel
Tridec-2-eennitril	Zoetwater	0,0108 µg/l
	Zoetwater - intermitterend	0,1 µg/l
	Zeewater	0,00108 µg/l
	Zeewater - intermitterend	0,1 µg/l
	Rioolwaterbehandelingsinstallatie	10 mg/l
	Zoetwater afzetting	0,263 mg/kg droog gewicht (d.g.)
	Zeeafzetting	0,0263 mg/kg droog gewicht (d.g.)
	Bodem	0,680 mg/kg droog gewicht (d.g.)

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Technische maatregelen

Minimaliseer blootstelling op de werkplek.

Gebruik plaatselijke afzuiging als er geen voldoende afzuiging voorhanden is.

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

Persoonlijke beschermingsmiddelen

Bescherming van de ogen / het gezicht : Draag de volgende persoonlijke beschermingsuitrusting:
Veiligheidsstofbrillen
De uitrusting moet in overeenstemming zijn met NEN EN 166

Bescherming van de handen

Materiaal : Chemicaliënbestendige handschoenen

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.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



Tork Floral Air Freshener Spray

Versie 2.0	Herzieningsdatum: 12.12.2025	Veiligheidsinformatiebladnummer: 11606018-00002	Datum laatste uitgave: 10.12.2025 Datum van eerste uitgifte: 10.12.2025
---------------	---------------------------------	--	--

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 aanbevoelen richtlijnen. De uitrusting moet in overeenstemming zijn met NEN EN 137
- Filter type : Autonoom ademhalingsapparaat

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

- Fysische toestand : aërosol
- Vorm : Aerosol die een vloeibaar gemaakt gas bevat
- Drijfgas : Butaan, Isobutaan, Propan
- Kleur : Kleurloos tot flets geel
- Geur : kenmerkend
- Geurdrempelwaarde : Geen gegevens beschikbaar
- Smelt-/vriespunt : Geen gegevens beschikbaar
- Beginkookpunt en kooktraject : Niet van toepassing

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



Tork Floral Air Freshener Spray

Versie 2.0 Herzieningsdatum: 12.12.2025 Veiligheidsinformatiebladnummer: 11606018-00002 Datum laatste uitgave: 10.12.2025
Datum van eerste uitgifte: 10.12.2025

Ontvlambaarheid (vast, gas)	:	Zeer licht ontvlambare aerosol.
Bovenste explosiegrens / Bovenste ontvlambaarheids- grenswaarde	:	19 %(V) (20 °C)
Onderste explosiegrens / Onderste ontvlambaarheids- grenswaarde	:	1,8 %(V) (20 °C)
Vlampunt	:	Niet van toepassing
Zelfontbrandingstemperatuur	:	Geen gegevens beschikbaar
Ontledingstemperatuur	:	Geen gegevens beschikbaar
pH	:	Oplosmiddelmengsel; pH-waardebepaling niet mogelijk, geen waterige oplossing
Viscositeit Viscositeit, kinematisch	:	Niet van toepassing
Oplosbaarheid Oplosbaarheid in water	:	Geen gegevens beschikbaar
Verdelingscoëfficiënt: n- octanol/water	:	Niet van toepassing
Dampspanning	:	4.000 hPa (20 °C)
Dichtheid	:	0,633 g/cm ³ (20 °C)
Relatieve dampdichtheid	:	Niet van toepassing
Deeltjeskenmerken Deeltjesgrootte	:	Niet van toepassing

9.2 Overige informatie

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



Tork Floral Air Freshener Spray

Versie 2.0	Herzieningsdatum: 12.12.2025	Veiligheidsinformatiebladnummer: 11606018-00002	Datum laatste uitgave: 10.12.2025 Datum van eerste uitgave: 10.12.2025
---------------	---------------------------------	--	---

Ontploffbare stoffen	:	Niet explosief
Oxiderende eigenschappen	:	De stof of het mengsel is niet geclassificeerd als oxiderend.
Verdampingssnelheid	:	Niet van toepassing

RUBRIEK 10: Stabiliteit en reactiviteit

10.1 Reactiviteit

Niet geclassificeerd als zijnde gevaarlijk door reactiviteit.

10.2 Chemische stabiliteit

Stabiel onder normale omstandigheden.

10.3 Mogelijke gevaarlijke reacties

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

10.4 Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden : Warmte, vlammen en vonken.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden materialen : Oxidanten

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarlijke ontledingsproducten zijn niet bekend.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

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

Informatie over waarschijnlijke blootstellingsrouten : Inademing
Aanraking met de huid
Inname
Aanraking met de ogen

Acute toxiciteit

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

Product:

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

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



Tork Floral Air Freshener Spray

Versie 2.0 Herzieningsdatum: 12.12.2025 Veiligheidsinformatiebladnummer: 11606018-00002 Datum laatste uitgave: 10.12.2025
Datum van eerste uitgifte: 10.12.2025

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

Propan-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

Benzylacetaat:

Acute orale toxiciteit : LD50 (Rat): 2.490 mg/kg

Acute toxiciteit bij inademing : LC50 (Rat): > 0,766 mg/l
Blootstellingstijd: 4 h
Testatmosfeer: dampen
Beoordeling: De stof of mengsel vertoont geen acute giftigheid bij inademing

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

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

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

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

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

p-tert-Butylcyclohexylacetaat:

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

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

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



Tork Floral Air Freshener Spray

Versie 2.0 Herzieningsdatum: 12.12.2025 Veiligheidsinformatiebladnummer: 11606018-00002 Datum laatste uitgave: 10.12.2025
Datum van eerste uitgifte: 10.12.2025

||

Cyclohexanol, 2-(1,1-dimethylethyl)-, 1-acetaat, (1R,2R)-rel-:

Acute orale toxiciteit : LD50 (Rat): 4.600 mg/kg
Methode: Richtlijn test OECD 401

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

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

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

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

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

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

Bifenyloether:

Acute orale toxiciteit : LD50 (Rat): 2.830 mg/kg

2-Fenylethanol:

Acute orale toxiciteit : LD50 (Rat): 1.603,3 mg/kg

Acute dermale toxiciteit : LD50 (Konijn, man): 806 mg/kg

Piperonal:

Acute orale toxiciteit : LD50 (Rat): 2.700 mg/kg

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

Methyl benzoaat:

Acute orale toxiciteit : LD50 (Rat): 1.625 mg/kg
Methode: Richtlijn test OECD 401

Methyl 2-[[[2,4(of 3,5)-dimethyl-3-cyclohexen-1-yl]methyleen]amino]benzoaat:

Acute orale toxiciteit : LD50 (Rat, vrouwtje): > 5.000 mg/kg
Methode: Richtlijn test OECD 423

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

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



Tork Floral Air Freshener Spray

Versie 2.0 Herzieningsdatum: 12.12.2025 Veiligheidsinformatiebladnummer: 11606018-00002 Datum laatste uitgave: 10.12.2025
Datum van eerste uitgifte: 10.12.2025

||

Reactiemassa van 2-methylbutyl salicylaat en pentyl salicylaat:

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
Methode: Richtlijn 67/548/EEG, Bijlage V, B3.
Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen

Methyl 2-octynoaat:

Acute orale toxiciteit : LD50 (Rat): 1.530 mg/kg

Acute dermale toxiciteit : LD50 (Konijn): 3.300 mg/kg

(E)-1-(2,6,6-Trimethyl-1,3-cyclohexadien-1-yl)-2-buteen-1-on:

Acute orale toxiciteit : LD50 (Rat): > 2.000 mg/kg
Methode: Richtlijn 67/548/EEG, Bijlage V, B.1.
Beoordeling: De stof of mengsel vertoont geen acute orale giftigheid

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

Tridec-2-eennitriël:

Acute orale toxiciteit : LD50 (Rat): > 4.165 mg/kg
Methode: Richtlijn test OECD 401
Beoordeling: De stof of mengsel vertoont geen acute orale giftigheid

Acute toxiciteit bij inademing : (Rat): > 0,0486 mg/l
Blootstellingstijd: 4 h
Testatmosfeer: dampen
Methode: Richtlijn test OECD 403

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

Huidcorrosie/-irritatie

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

Bestanddelen:

Ethanol:

|| Soort : Konijn

Tork Floral Air Freshener Spray

Versie 2.0 Herzieningsdatum: 12.12.2025 Veiligheidsinformatiebladnummer: 11606018-00002 Datum laatste uitgave: 10.12.2025
Datum van eerste uitgifte: 10.12.2025

|| Methode : Richtlijn test OECD 404
|| Resultaat : Geen huidirritatie

Propaan-2-ol:

|| Soort : Konijn
|| Resultaat : Geen huidirritatie

Benzylacetaat:

|| Soort : Konijn
|| Methode : Richtlijn 67/548/EEG, Bijlage V, B.4.
|| Resultaat : Geen huidirritatie

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

|| Soort : Konijn
|| Resultaat : Huidirritatie

p-tert-Butylcyclohexylacetaat:

|| Soort : gereconstrueerde menselijke epidermis (RhE)
|| Methode : Richtlijn test OECD 439
|| Resultaat : Geen huidirritatie

Cyclohexanol, 2-(1,1-dimethylethyl)-, 1-acetaat, (1R,2R)-rel-:

|| Soort : Konijn
|| Resultaat : Geen huidirritatie

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

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

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

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

Bifenylether:

|| Soort : Konijn
|| Resultaat : Lichte huidirritatie

2-Fenylethanol:

|| Soort : Konijn
|| Resultaat : Geen huidirritatie

Tork Floral Air Freshener Spray

Versie 2.0 Herzieningsdatum: 12.12.2025 Veiligheidsinformatiebladnummer: 11606018-00002 Datum laatste uitgave: 10.12.2025
Datum van eerste uitgifte: 10.12.2025

Piperonal:

Soort : Rat
Resultaat : Geen huidirritatie

Methyl benzoaat:

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

Methyl 2-[[[2,4(of 3,5)-dimethyl-3-cyclohexen-1-yl]methyleen]amino]benzoaat:

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

Reactiemassa van 2-methylbutyl salicylaat en pentyl salicylaat:

Soort : gereconstrueerde menselijke epidermis (RhE)
Methode : Richtlijn test OECD 439
Opmerkingen : Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen
Resultaat : Geen huidirritatie

(E)-1-(2,6,6-Trimethyl-1,3-cyclohexadien-1-yl)-2-buteen-1-on:

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

Tridec-2-eennitriël:

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

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



Tork Floral Air Freshener Spray

Versie 2.0 Herzieningsdatum: 12.12.2025 Veiligheidsinformatiebladnummer: 11606018-00002 Datum laatste uitgave: 10.12.2025
Datum van eerste uitgifte: 10.12.2025

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

Benzylacetaat:

Soort : Konijn
Methode : Richtlijn 67/548/EEG, Bijlage V, B.5.
Resultaat : Geen oogirritatie

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

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

p-tert-Butylcyclohexylacetaat:

Soort : Konijn
Resultaat : Geen oogirritatie

Cyclohexanol, 2-(1,1-dimethylethyl)-, 1-acetaat, (1R,2R)-rel-:

Soort : Konijn
Resultaat : Geen oogirritatie

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

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

Bifenyloether:

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

2-Fenylethanol:

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

Piperonal:

Soort : Konijn
Resultaat : Geen oogirritatie

Methyl benzoaat:

Soort : Konijn

Tork Floral Air Freshener Spray

Versie 2.0 Herzieningsdatum: 12.12.2025 Veiligheidsinformatiebladnummer: 11606018-00002 Datum laatste uitgave: 10.12.2025
Datum van eerste uitgifte: 10.12.2025

|| Methode : Richtlijn test OECD 405
|| Resultaat : Geen oogirritatie

Methyl 2-[[[2,4(of 3,5)-dimethyl-3-cyclohexen-1-yl]methyleen]amino]benzoaat:

|| Soort : Weefselcultuur
|| Methode : Richtlijn test OECD 492

|| Resultaat : Geen oogirritatie

Reactiemassa van 2-methylbutyl salicylaat en pentyl salicylaat:

|| Soort : Konijn
|| Methode : Richtlijn 67/548/EEG, Bijlage V, B.5.
|| Resultaat : Geen oogirritatie
|| Opmerkingen : Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen

Methyl 2-octynoaat:

|| Soort : Hoornvlies van een rund
|| Methode : Richtlijn test OECD 437

|| Resultaat : Geen oogirritatie

(E)-1-(2,6,6-Trimethyl-1,3-cyclohexadien-1-yl)-2-buteen-1-on:

|| Soort : Konijn
|| Resultaat : Geen oogirritatie
|| Opmerkingen : Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen

Tridec-2-eennitril:

|| Soort : Hoornvlies van een rund
|| Methode : Richtlijn test OECD 437

|| Resultaat : Geen oogirritatie

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

Huidsensibilisering

Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

Ademhalingssensibilisatie

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

Bestanddelen:

Ethanol:

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

Tork Floral Air Freshener Spray

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatiebladnummer:	Datum laatste uitgave: 10.12.2025
2.0	12.12.2025	11606018-00002	Datum van eerste uitgifte: 10.12.2025

Propan-2-ol:

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

Benzylacetaat:

Testtype	: Magnusson-Kligman-Test
Blootstellingsroute	: Aanraking met de huid
Soort	: Cavia
Resultaat	: negatief

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

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

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

p-tert-Butylcyclohexylacetaat:

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

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

Cyclohexanol, 2-(1,1-dimethylethyl)-, 1-acetaat, (1R,2R)-rel-:

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

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

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

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

Tork Floral Air Freshener Spray

Versie 2.0 Herzieningsdatum: 12.12.2025 Veiligheidsinformatiebladnummer: 11606018-00002 Datum laatste uitgave: 10.12.2025
Datum van eerste uitgifte: 10.12.2025

Methode : Richtlijn test OECD 429
Resultaat : positief

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

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.

Bifenylether:

Testtype : Maximalisatietest
Blootstellingsroute : Aanraking met de huid
Soort : Mensen
Resultaat : negatief

2-Fenylethanol:

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

Piperonal:

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.

Methyl benzoaat:

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

Methyl 2-[[[2,4(of 3,5)-dimethyl-3-cyclohexen-1-yl]methyleen]amino]benzoaat:

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

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



Tork Floral Air Freshener Spray

Versie 2.0 Herzieningsdatum: 12.12.2025 Veiligheidsinformatiebladnummer: 11606018-00002 Datum laatste uitgave: 10.12.2025
Datum van eerste uitgifte: 10.12.2025

Methode : Richtlijn test OECD 429
Resultaat : positief

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

Reactiemassa van 2-methylbutyl salicylaat en pentyl salicylaat:

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

Methyl 2-octynoaat:

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 ernstige overgevoeligheid van de huid bij mensen.

(E)-1-(2,6,6-Trimethyl-1,3-cyclohexadien-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 ernstige overgevoeligheid van de huid bij mensen.

Tridec-2-eennitriël:

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.

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

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



Tork Floral Air Freshener Spray

Versie 2.0 Herzieningsdatum: 12.12.2025 Veiligheidsinformatiebladnummer: 11606018-00002 Datum laatste uitgave: 10.12.2025
Datum van eerste uitgave: 10.12.2025

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

Genotoxiciteit in vitro : 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

Genotoxiciteit in vitro : 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

Benzylacetaat:

Genotoxiciteit in vitro : Testtype: In-vitrotest op chromosoomafwijkingen
Resultaat: negatief

Genotoxiciteit in vivo : Testtype: ongeplande proef DNA-synthese
Soort: Rat
Methode van applicatie: Inslikken
Resultaat: negatief

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

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

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

Tork Floral Air Freshener Spray

Versie 2.0	Herzieningsdatum: 12.12.2025	Veiligheidsinformatiebladnummer: 11606018-00002	Datum laatste uitgave: 10.12.2025 Datum van eerste uitgave: 10.12.2025
---------------	---------------------------------	--	---

Resultaat: negatief
Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen

p-tert-Butylcyclohexylacetaat:

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

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

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

Cyclohexanol, 2-(1,1-dimethylethyl)-, 1-acetaat, (1R,2R)-rel-:

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

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

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

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

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

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

Tork Floral Air Freshener Spray

Versie 2.0	Herzieningsdatum: 12.12.2025	Veiligheidsinformatiebladnummer: 11606018-00002	Datum laatste uitgave: 10.12.2025 Datum van eerste uitgifte: 10.12.2025
---------------	---------------------------------	--	--

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

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 erytrocyt 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

Bifenylether:

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

2-Fenylethanol:

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

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

Piperonal:

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

Testtype: In-vitrotest op chromosoomafwijkingen
Resultaat: negatief

Genotoxiciteit in vivo : Testtype: Dominante letale test knaagdier (geslachtscel) (in vivo)
Soort: Muis

Tork Floral Air Freshener Spray

Versie 2.0	Herzieningsdatum: 12.12.2025	Veiligheidsinformatiebladnummer: 11606018-00002	Datum laatste uitgave: 10.12.2025 Datum van eerste uitgifte: 10.12.2025
---------------	---------------------------------	--	--

Methode van applicatie: Inslikken
Resultaat: negatief

Methyl benzoaat:

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

Methyl 2-[[[2,4(of 3,5)-dimethyl-3-cyclohexen-1-yl]methyleen]amino]benzoaat:

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

Reactiemassa van 2-methylbutyl salicylaat en pentyl salicylaat:

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

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 materialen

Methyl 2-octynoaat:

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

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

(E)-1-(2,6,6-Trimethyl-1,3-cyclohexadien-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
Methode: Richtlijn test OECD 476

Tork Floral Air Freshener Spray

Versie 2.0 Herzieningsdatum: 12.12.2025 Veiligheidsinformatiebladnummer: 11606018-00002 Datum laatste uitgave: 10.12.2025
Datum van eerste uitgifte: 10.12.2025

Resultaat: negatief

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

Tridec-2-eennitriël:

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

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

Kankerverwekkendheid

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

Bestanddelen:

Propaan-2-ol:

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

Benzylacetaat:

Soort : Muis
Methode van applicatie : Inslikken
Blootstellingstijd : 103 weken
Resultaat : negatief

Piperonal:

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 Floral Air Freshener Spray

Versie 2.0 Herzieningsdatum: 12.12.2025 Veiligheidsinformatiebladnummer: 11606018-00002 Datum laatste uitgave: 10.12.2025
Datum van eerste uitgifte: 10.12.2025

Blootstellingstijd : 2 Jaren
Resultaat : negatief

Giftigheid voor de voortplanting

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

Bestanddelen:

Ethanol:

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

Propan-2-ol:

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

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

Benzylacetaat:

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

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

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

p-tert-Butylcyclohexylacetaat:

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

Cyclohexanol, 2-(1,1-dimethylethyl)-, 1-acetaat, (1R,2R)-rel-:

Effecten op de vruchtbaarheid : Testtype: Gecombineerd onderzoek naar giftigheid met herhaalde dosis met de test voor screening van giftigheid voor

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



Tork Floral Air Freshener Spray

Versie 2.0 Herzieningsdatum: 12.12.2025 Veiligheidsinformatiebladnummer: 11606018-00002 Datum laatste uitgave: 10.12.2025
Datum van eerste uitgifte: 10.12.2025

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

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

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

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

Bifenyloether:

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

2-Fenylethanol:

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

Testtype: Embryonale en foetale ontwikkeling
Soort: Rat
Methode van applicatie: Inslikken
Resultaat: negatief

Piperonal:

Effecten op de vruchtbaarheid : Testtype: Gecombineerd onderzoek naar giftigheid met herhaalde dosis met de test voor screening van giftigheid voor

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



Tork Floral Air Freshener Spray

Versie 2.0 Herzieningsdatum: 12.12.2025 Veiligheidsinformatiebladnummer: 11606018-00002 Datum laatste uitgave: 10.12.2025
Datum van eerste uitgifte: 10.12.2025

	reproductie/ontwikkeling Soort: Rat Methode van applicatie: Inslikken Methode: Richtlijn test OECD 422 Resultaat: positief
Effecten op de ontwikkeling van de foetus	: Testtype: Embryonale en foetale ontwikkeling Soort: Rat Methode van applicatie: Inslikken Methode: Richtlijn test OECD 414 Resultaat: positief
Giftigheid voor de voortplanting - Beoordeling	: Op basis van dierproeven is er duidelijk bewijsmateriaal voor schadelijke effecten op de sexuele functies en vruchtbaarheid., Op basis van dierproeven is er duidelijk bewijsmateriaal voor schadelijke effecten op de ontwikkeling.

Methyl benzoaat:

Effecten op de ontwikkeling van de foetus	: Testtype: Embryonale en foetale ontwikkeling Soort: Rat Methode van applicatie: Inslikken Methode: Richtlijn test OECD 414 Resultaat: positief Opmerkingen: De test werd uitgevoerd volgens de richtlijn
Giftigheid voor de voortplanting - Beoordeling	: Enig bewijsmateriaal voor het veroorzaken van schadelijke effecten op de ontwikkeling; deze zijn gebaseerd op dierproeven.

(E)-1-(2,6,6-Trimethyl-1,3-cyclohexadien-1-yl)-2-buteen-1-on:

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
---	--

Tridec-2-eennitril:

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 Floral Air Freshener Spray

Versie 2.0	Herzieningsdatum: 12.12.2025	Veiligheidsinformatiebladnummer: 11606018-00002	Datum laatste uitgave: 10.12.2025 Datum van eerste uitgifte: 10.12.2025
---------------	---------------------------------	--	--

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

STOT bij eenmalige blootstelling

Niet geassocieerd op grond van beschikbare informatie.

Bestanddelen:

Propaan-2-ol:

Beoordeling : Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

STOT bij herhaalde blootstelling

Niet geassocieerd op grond van beschikbare informatie.

Bestanddelen:

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

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

Tridec-2-eennitril:

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

Toxiciteit bij herhaalde toediening

Bestanddelen:

Ethanol:

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

Propaan-2-ol:

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

Benzylacetaat:

Soort : Rat
NOAEL : 500 mg/kg
Methode van applicatie : Inslikken
Blootstellingstijd : 14 dagen

Tork Floral Air Freshener Spray

Versie 2.0 Herzieningsdatum: 12.12.2025 Veiligheidsinformatiebladnummer: 11606018-00002 Datum laatste uitgave: 10.12.2025
Datum van eerste uitgifte: 10.12.2025

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

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

p-tert-Butylcyclohexylacetaat:

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

Cyclohexanol, 2-(1,1-dimethylethyl)-, 1-acetaat, (1R,2R)-rel-:

Soort : Rat
NOAEL : 437 mg/kg
Methode van applicatie : Inslikken
Blootstellingstijd : > 10 Weken
Methode : Richtlijn test OECD 422

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

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

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

Bifenyloether:

Soort : Rat
NOAEL : 301 mg/kg
Methode van applicatie : Inslikken
Blootstellingstijd : 13 Weken
Methode : Richtlijn test OECD 408

2-Fenylethanol:

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



Tork Floral Air Freshener Spray

Versie 2.0 Herzieningsdatum: 12.12.2025 Veiligheidsinformatiebladnummer: 11606018-00002 Datum laatste uitgave: 10.12.2025
Datum van eerste uitgifte: 10.12.2025

Soort : Rat
NOAEL : 510 mg/kg
LOAEL : 1.020 mg/kg
Methode van applicatie : Aanraking met de huid
Blootstellingstijd : 90 dagen

Piperonal:

Soort : Rat
NOAEL : 300 mg/kg
LOAEL : 1.000 mg/kg
Methode van applicatie : Inslikken
Blootstellingstijd : 84 dagen
Methode : Richtlijn test OECD 422

Tridec-2-eennitriël:

Soort : Rat
NOAEL : 60 mg/kg
Methode van applicatie : Inslikken
Blootstellingstijd : 54 - 63 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 Floral Air Freshener Spray

Versie 2.0 Herzieningsdatum: 12.12.2025 Veiligheidsinformatiebladnummer: 11606018-00002 Datum laatste uitgave: 10.12.2025
Datum van eerste uitgifte: 10.12.2025

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)

Propaan-2-ol:

Toxiciteit voor vissen	:	LC50 (Pimephales promelas (Amerikaanse dikkopling)): 9.640 mg/l Blootstellingstijd: 96 h
Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren	:	EC50 (Daphnia magna (grote watervlo)): > 10.000 mg/l Blootstellingstijd: 24 h
Toxiciteit voor micro-organismen	:	EC50 (Pseudomonas putida): > 1.050 mg/l Blootstellingstijd: 16 h

Benzylacetaat:

Toxiciteit voor vissen	:	LC50 (Oryzias latipes (Japans rijstvisje)): 4 mg/l Blootstellingstijd: 96 h
Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren	:	EC50 (Daphnia magna (grote watervlo)): 17 mg/l Blootstellingstijd: 48 h Methode: OECD testrichtlijn 202
Toxiciteit voor algen/waterplanten	:	EC50 (Desmodesmus subspicatus (groene algen)): 110 mg/l Blootstellingstijd: 72 h Methode: OECD testrichtlijn 201 NOEC (Desmodesmus subspicatus (groene algen)): 52 mg/l Blootstellingstijd: 72 h Methode: OECD testrichtlijn 201
Toxiciteit voor micro-organismen	:	EC50 : 855 mg/l Blootstellingstijd: 3 h

Tork Floral Air Freshener Spray

Versie 2.0	Herzieningsdatum: 12.12.2025	Veiligheidsinformatiebladnummer: 11606018-00002	Datum laatste uitgave: 10.12.2025 Datum van eerste uitgifte: 10.12.2025
---------------	---------------------------------	--	--

Toxiciteit voor vissen (Chronische toxiciteit) : NOEC: 0,92 mg/l
Blootstellingstijd: 28 d
Soort: *Oryzias latipes* (Japans rijstvisje)

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

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

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

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

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

p-tert-Butylcyclohexylacetaat:

Toxiciteit voor vissen : LC50 (*Cyprinus carpio* (Karper)): 8,6 mg/l
Blootstellingstijd: 96 h
Methode: Richtlijn 67/548/EEG, Bijlage V, C.1.

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren : EC50 (*Daphnia magna* (grote watervlo)): 5,3 mg/l
Blootstellingstijd: 48 h
Methode: OECD testrichtlijn 202

Toxiciteit voor algen/waterplanten : ErC50 (*Desmodesmus subspicatus* (groene algen)): 22 mg/l
Blootstellingstijd: 72 h
Methode: Richtlijn 67/548/EEG, Bijlage V, C.3.

EC10 (*Desmodesmus subspicatus* (groene algen)): 11 mg/l
Blootstellingstijd: 72 h
Methode: Richtlijn 67/548/EEG, Bijlage V, C.3.

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

Cyclohexanol, 2-(1,1-dimethylethyl)-, 1-acetaat, (1R,2R)-rel-:

Toxiciteit voor vissen : LC50 (*Danio rerio* (zebravis)): 5,6 mg/l
Blootstellingstijd: 96 h
Methode: Richtlijn 67/548/EEG, Bijlage V, C.1.

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren : EC50 (*Daphnia magna* (grote watervlo)): 17 mg/l
Blootstellingstijd: 48 h
Methode: Richtlijn 67/548/EEG, Bijlage V, C.2.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



Tork Floral Air Freshener Spray

Versie 2.0 Herzieningsdatum: 12.12.2025 Veiligheidsinformatiebladnummer: 11606018-00002 Datum laatste uitgave: 10.12.2025
Datum van eerste uitgifte: 10.12.2025

Toxiciteit voor algen/waterplanten : EC50 (Desmodesmus subspicatus (groene algen)): 4,2 mg/l
Blootstellingstijd: 72 h
Methode: OECD testrichtlijn 201

Toxiciteit voor micro-organismen : NOEC : 100 mg/l
Blootstellingstijd: 61 d

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

Toxiciteit voor vissen : LC50 (Lepomis macrochirus (Zonnebaars)): 1,3 mg/l
Blootstellingstijd: 96 h
Proefstof: Voor water aangepaste fractie

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren : EC50 (Daphnia magna (grote watervlo)): 1,38 mg/l
Blootstellingstijd: 48 h
Proefstof: Voor water aangepaste fractie

Toxiciteit voor algen/waterplanten : ErC50 (Desmodesmus subspicatus (groene algen)): > 2,6 mg/l
Blootstellingstijd: 72 h
Proefstof: Voor water aangepaste fractie

NOEC (Desmodesmus subspicatus (groene algen)): >= 2,6 mg/l
Blootstellingstijd: 72 h
Proefstof: Voor water aangepaste fractie

Toxiciteit voor vissen (Chronische toxiciteit) : NOEC: 0,16 mg/l
Blootstellingstijd: 30 d
Soort: Danio rerio (zebravis)
Methode: OECD testrichtlijn 210

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren (Chronische toxiciteit) : EC10: 0,044 mg/l
Blootstellingstijd: 21 d
Soort: Daphnia magna (grote watervlo)
Methode: OECD testrichtlijn 211

M-factor (Chronische aquatische toxiciteit) : 1

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

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

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

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



Tork Floral Air Freshener Spray

Versie 2.0 Herzieningsdatum: 12.12.2025 Veiligheidsinformatiebladnummer: 11606018-00002 Datum laatste uitgave: 10.12.2025
Datum van eerste uitgifte: 10.12.2025

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

Bifenyloether:

Toxiciteit voor vissen : LC50 (Oncorhynchus mykiss (regenboogforel)): 4,2 mg/l
Blootstellingstijd: 96 h

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren : LC50 (Daphnia magna (grote watervlo)): 1,7 mg/l
Blootstellingstijd: 48 h

Toxiciteit voor algen/waterplanten : NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (groene algen)): 0,32 mg/l
Blootstellingstijd: 72 h

EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (groene algen)): 0,58 mg/l
Blootstellingstijd: 72 h

M-factor (Acute aquatische toxiciteit) : 1

2-Fenylethanol:

Toxiciteit voor vissen : LC50 (Leuciscus idus (Goudwinde)): > 215 - 464 mg/l
Blootstellingstijd: 96 h
Methode: DIN 38412

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren : EC50 (Daphnia magna (grote watervlo)): 287,17 mg/l
Blootstellingstijd: 48 h
Methode: Richtlijn 67/548/EEG, Bijlage V, C.2.

Toxiciteit voor algen/waterplanten : ErC50 (Desmodesmus subspicatus (groene algen)): 1.300 mg/l
Blootstellingstijd: 72 h

EC10 (Desmodesmus subspicatus (groene algen)): 430 mg/l
Blootstellingstijd: 72 h

Toxiciteit voor micro-organismen : NOEC : 100 mg/l
Blootstellingstijd: 3 h

Tork Floral Air Freshener Spray

Versie 2.0	Herzieningsdatum: 12.12.2025	Veiligheidsinformatiebladnummer: 11606018-00002	Datum laatste uitgave: 10.12.2025 Datum van eerste uitgifte: 10.12.2025
---------------	---------------------------------	--	--

Methode: OECD testrichtlijn 209

Piperonal:

- | | | |
|---|---|--|
| Toxiciteit voor vissen | : | LC50 (Cyprinus carpio (Karper)): 2,5 mg/l
Blootstellingstijd: 96 h
Proefstof: Voor water aangepaste fractie
Methode: Richtlijn test OECD 203 |
| Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren | : | EL50 (Daphnia magna (grote watervlo)): 52 mg/l
Blootstellingstijd: 48 h
Proefstof: Voor water aangepaste fractie
Methode: OECD testrichtlijn 202 |
| Toxiciteit voor algen/waterplanten | : | ErC50 (Raphidocelis subcapitata (groene zoetwateralg)): 31 mg/l
Blootstellingstijd: 72 h
Proefstof: Voor water aangepaste fractie
Methode: OECD testrichtlijn 201 |
| | | EC10 (Raphidocelis subcapitata (groene zoetwateralg)): 4,8 mg/l
Blootstellingstijd: 72 h
Proefstof: Voor water aangepaste fractie
Methode: OECD testrichtlijn 201 |
| Toxiciteit voor micro-organismen | : | EC50 (actief slib): > 100 mg/l
Blootstellingstijd: 28 d |

Methyl benzoaat:

- | | | |
|------------------------------------|---|--|
| Toxiciteit voor vissen | : | LC50 (Danio rerio (zebravis)): 23 mg/l
Blootstellingstijd: 96 h
Methode: Richtlijn 67/548/EEG, Bijlage V, C.1.
Opmerkingen: De test werd uitgevoerd volgens de richtlijn |
| Toxiciteit voor algen/waterplanten | : | EC50 (Scenedesmus capricornutum (zoetwateralg)): 111,9 mg/l
Blootstellingstijd: 72 h
Methode: Richtlijn 67/548/EEG, Bijlage V, C.3.
Opmerkingen: De test werd uitgevoerd volgens de richtlijn |
| | | EC10 (Senastrum capricornutum (zoetwateralg)): 62,4 mg/l
Blootstellingstijd: 72 h
Methode: Richtlijn 67/548/EEG, Bijlage V, C.3.
Opmerkingen: De test werd uitgevoerd volgens de richtlijn |
| Toxiciteit voor micro-organismen | : | EC50 (actief slib): 815 mg/l
Blootstellingstijd: 3 h
Methode: OECD testrichtlijn 209
Opmerkingen: De test werd uitgevoerd volgens de richtlijn |

Tork Floral Air Freshener Spray

Versie 2.0	Herzieningsdatum: 12.12.2025	Veiligheidsinformatiebladnummer: 11606018-00002	Datum laatste uitgave: 10.12.2025 Datum van eerste uitgifte: 10.12.2025
---------------	---------------------------------	--	--

Methyl 2-[[[2,4(of 3,5)-dimethyl-3-cyclohexen-1-yl]methyleen]amino]benzoaat:

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren	:	EC50 (Daphnia magna (grote watervlo)): > 3,9 mg/l Blootstellingstijd: 48 h Proefstof: Voor water aangepaste fractie Methode: Richtlijn 67/548/EEG, Bijlage V, C.2.
Toxiciteit voor algen/waterplanten	:	ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (groene algen)): > 7,94 mg/l Blootstellingstijd: 72 h Proefstof: Voor water aangepaste fractie Methode: OECD testrichtlijn 201

Reactiemassa van 2-methylbutyl salicylaat en pentyl salicylaat:

Toxiciteit voor vissen	:	LC50 (Danio rerio (zebravis)): 1,34 mg/l Blootstellingstijd: 96 h Methode: Richtlijn 67/548/EEG, Bijlage V, C.1. Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen
Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren	:	EC50 (Daphnia magna (grote watervlo)): 0,88 mg/l Blootstellingstijd: 48 h Methode: OECD testrichtlijn 202 Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen
Toxiciteit voor algen/waterplanten	:	ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (groene algen)): 0,77 mg/l Blootstellingstijd: 72 h Methode: OECD testrichtlijn 201 Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen
		NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (groene algen)): 0,2 mg/l Blootstellingstijd: 72 h Methode: OECD testrichtlijn 201 Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen
M-factor (Acute aquatische toxiciteit)	:	1
M-factor (Chronische aquatische toxiciteit)	:	1

Methyl 2-octynoaat:

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren	:	EC50 (Daphnia magna (grote watervlo)): 0,62 mg/l Blootstellingstijd: 48 h Methode: OECD testrichtlijn 202
---	---	---

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



Tork Floral Air Freshener Spray

Versie 2.0	Herzieningsdatum: 12.12.2025	Veiligheidsinformatiebladnummer: 11606018-00002	Datum laatste uitgave: 10.12.2025 Datum van eerste uitgifte: 10.12.2025
---------------	---------------------------------	--	--

Toxiciteit voor algen/waterplanten	:	ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (groene algen)): 0,79 mg/l Blootstellingstijd: 72 h Methode: OECD testrichtlijn 201
		EC10 (Pseudokirchneriella subcapitata (groene algen)): 0,2 mg/l Blootstellingstijd: 72 h Methode: OECD testrichtlijn 201
M-factor (Acute aquatische toxiciteit)	:	1

(E)-1-(2,6,6-Trimethyl-1,3-cyclohexadien-1-yl)-2-buteen-1-on:

Toxiciteit voor vissen	:	LC50 (Danio rerio (zebravis)): 1,09 mg/l Blootstellingstijd: 96 h
Toxiciteit voor micro-organismen	:	EC10 (actief slib): 93,9 mg/l Blootstellingstijd: 3 h Methode: OECD testrichtlijn 209

Tridec-2-eennitriël:

Toxiciteit voor vissen	:	LL50 (Danio rerio (zebravis)): > 0,164 mg/l Blootstellingstijd: 96 h Proefstof: Voor water aangepaste fractie Methode: Richtlijn test OECD 203 Opmerkingen: Geen toxiciteit bij oplosbaarheidsgrens
Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren	:	EC50 (Daphnia magna (grote watervlo)): 0,01084 mg/l Blootstellingstijd: 48 h Methode: OECD testrichtlijn 202
Toxiciteit voor algen/waterplanten	:	ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (groene algen)): 0,106 mg/l Blootstellingstijd: 72 h Methode: OECD testrichtlijn 201
		EC10 (Pseudokirchneriella subcapitata (groene algen)): 0,0594 mg/l Blootstellingstijd: 72 h Methode: OECD testrichtlijn 201
M-factor (Acute aquatische toxiciteit)	:	10
M-factor (Chronische aquatische toxiciteit)	:	10

Tork Floral Air Freshener Spray

Versie 2.0	Herzieningsdatum: 12.12.2025	Veiligheidsinformatiebladnummer: 11606018-00002	Datum laatste uitgave: 10.12.2025 Datum van eerste uitgifte: 10.12.2025
---------------	---------------------------------	--	--

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Bestanddelen:

Ethanol:

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

Propan-2-ol:

Biologische afbreekbaarheid : Resultaat: snel afbreekbaar
BOD/COD : BOD: 1,19 (BZV5)
COD: 2,23
BOD/COD: 53 %

Benzylacetaat:

Biologische afbreekbaarheid : Resultaat: Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
Biodegradatie: 100 %
Blootstellingstijd: 28 d

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

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

p-tert-Butylcyclohexylacetaat:

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

Cyclohexanol, 2-(1,1-dimethylethyl)-, 1-acetaat, (1R,2R)-rel-:

Biologische afbreekbaarheid : Resultaat: Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
Biodegradatie: 43 %
Blootstellingstijd: 28 d
Methode: Richtlijn test OECD 301F

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

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

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

Biologische afbreekbaarheid : Resultaat: Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar.

Tork Floral Air Freshener Spray

Versie 2.0 Herzieningsdatum: 12.12.2025 Veiligheidsinformatiebladnummer: 11606018-00002 Datum laatste uitgave: 10.12.2025
Datum van eerste uitgifte: 10.12.2025

Biodegradatie: 3 %
Blootstellingstijd: 28 d
Methode: Richtlijn test OECD 301F

Bifenyloether:

Biologische afbreekbaarheid : Resultaat: Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
Biodegradatie: 76 %
Blootstellingstijd: 20 d

2-Fenylethanol:

Biologische afbreekbaarheid : Resultaat: Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
Biodegradatie: 100 %
Blootstellingstijd: 28 d
Methode: OECD-testrichtlijn 301 B

Piperonal:

Biologische afbreekbaarheid : Resultaat: Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
Biodegradatie: 82 %
Blootstellingstijd: 28 d
Methode: Richtlijn test OECD 301F

Methyl benzoaat:

Biologische afbreekbaarheid : Resultaat: Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
Biodegradatie: 62 %
Blootstellingstijd: 29 d
Methode: Richtlijn 67/548/EEG, Bijlage V, C.4.C.

Methyl 2-[[[2,4(of 3,5)-dimethyl-3-cyclohexen-1-yl]methyleen]amino]benzoaat:

Biologische afbreekbaarheid : Resultaat: Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
Biodegradatie: 25 %
Blootstellingstijd: 28 d
Methode: Richtlijn 67/548/EEG, Bijlage V, C.4.E.

Reactiemassa van 2-methylbutyl salicylaat en pentyl salicylaat:

Biologische afbreekbaarheid : Resultaat: Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
Biodegradatie: 86 %
Blootstellingstijd: 28 d
Methode: Richtlijn test OECD 301F
Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen

Methyl 2-octynoaat:

Biologische afbreekbaarheid : Resultaat: Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
Biodegradatie: 80 %
Blootstellingstijd: 28 d
Methode: Richtlijn test OECD 301F

Tork Floral Air Freshener Spray

Versie 2.0	Herzieningsdatum: 12.12.2025	Veiligheidsinformatiebladnummer: 11606018-00002	Datum laatste uitgave: 10.12.2025 Datum van eerste uitgifte: 10.12.2025
---------------	---------------------------------	--	--

(E)-1-(2,6,6-Trimethyl-1,3-cyclohexadien-1-yl)-2-buteen-1-on:

Biologische afbreekbaarheid : Resultaat: Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
Biodegradatie: 65 %
Blootstellingstijd: 28 d
Methode: Richtlijn test OECD 301F

Tridec-2-eennitril:

Biologische afbreekbaarheid : Resultaat: Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
Biodegradatie: 88 %
Blootstellingstijd: 29 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

Benzylacetaat:

Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water : log Pow: 1,96

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

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

p-tert-Butylcyclohexylacetaat:

Bioaccumulatie : Bioconcentratiefactor (BCF): < 500

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

Cyclohexanol, 2-(1,1-dimethylethyl)-, 1-acetaat, (1R,2R)-rel-:

Bioaccumulatie : Soort: Oncorhynchus mykiss (regenboogforel)
Bioconcentratiefactor (BCF): 203
Methode: Richtlijn test OECD 305

Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water : log Pow: 4,7 - 4,8

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



Tork Floral Air Freshener Spray

Versie 2.0 Herzieningsdatum: 12.12.2025 Veiligheidsinformatiebladnummer: 11606018-00002 Datum laatste uitgave: 10.12.2025
Datum van eerste uitgifte: 10.12.2025

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

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

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

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

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

Bifenyloether:

Bioaccumulatie : Soort: Oncorhynchus mykiss (regenboogforel)
Bioconcentratiefactor (BCF): 155 - 200

Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water : log Pow: 4,21

2-Fenylethanol:

Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water : log Pow: 1,3

Piperonal:

Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water : log Pow: 1,2
Methode: OECD testrichtlijn 117

Methyl benzoaat:

Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water : log Pow: 2,12

Methyl 2-[[[2,4(of 3,5)-dimethyl-3-cyclohexen-1-yl]methyleen]amino]benzoaat:

Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water : log Pow: 1,9
Methode: OECD testrichtlijn 117

Reactiemassa van 2-methylbutyl salicylaat en pentyl salicylaat:

Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water : log Pow: 4,5

Methyl 2-octynoaat:

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

(E)-1-(2,6,6-Trimethyl-1,3-cyclohexadien-1-yl)-2-buteen-1-on:

Bioaccumulatie : Soort: Cyprinus carpio (Karper)

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



Tork Floral Air Freshener Spray

Versie 2.0	Herzieningsdatum: 12.12.2025	Veiligheidsinformatiebladnummer: 11606018-00002	Datum laatste uitgave: 10.12.2025 Datum van eerste uitgifte: 10.12.2025
---------------	---------------------------------	--	--

Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water : Bioconcentratiefactor (BCF): 14 - 56
: log Pow: 3,4
Methode: OECD testrichtlijn 123

Tridec-2-eennitril:

Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water : log Pow: >= 5,9
Methode: OECD testrichtlijn 117

12.4 Mobiliteit in de bodem

Bestanddelen:

Ethanol:

Distributie in en tussen milieucapartimenten : log Koc: 0,2

12.5 Resultaten van PBT- en zPzB-beoordeling

Product:

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

12.6 Hormoonontregelende eigenschappen

Product:

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

12.7 Andere schadelijke effecten

Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

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

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



Tork Floral Air Freshener Spray

Versie 2.0	Herzieningsdatum: 12.12.2025	Veiligheidsinformatiebladnummer: 11606018-00002	Datum laatste uitgave: 10.12.2025 Datum van eerste uitgifte: 10.12.2025
---------------	---------------------------------	--	--

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

RUBRIEK 14: Informatie met betrekking tot het vervoer

14.1 VN-nummer of ID-nummer

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

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

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

14.3 Transportgevaarklasse(n)

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

14.4 Verpakkingsgroep

ADN Verpakkingsgroep	: Niet toegewezen door regelgeving
-------------------------	------------------------------------

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



Tork Floral Air Freshener Spray

Versie 2.0	Herzieningsdatum: 12.12.2025	Veiligheidsinformatiebladnummer: 11606018-00002	Datum laatste uitgave: 10.12.2025 Datum van eerste uitgifte: 10.12.2025
---------------	---------------------------------	--	--

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

IATA (Passagier)

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

14.5 Milieugevaren

ADN

Milieugevaarlijk : nee

ADR

Milieugevaarlijk : nee

RID

Milieugevaarlijk : nee

IMDG

Mariene verontreiniging : nee

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

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

14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Opmerkingen : Niet van toepassing voor product, zoals geleverd.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



Tork Floral Air Freshener Spray

Versie 2.0	Herzieningsdatum: 12.12.2025	Veiligheidsinformatiebladnummer: 11606018-00002	Datum laatste uitgave: 10.12.2025 Datum van eerste uitgifte: 10.12.2025
---------------	---------------------------------	--	--

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Algemene Beoordelings Methodiek (ABM)

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

Saneringsinspanning : A

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



Tork Floral Air Freshener Spray

Versie 2.0	Herzieningsdatum: 12.12.2025	Veiligheidsinformatiebladnummer: 11606018-00002	Datum laatste uitgave: 10.12.2025 Datum van eerste uitgifte: 10.12.2025
---------------	---------------------------------	--	--

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

Andere verordeningen:

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

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

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

15.2 Chemische veiligheidsbeoordeling

Er is geen evaluatie over chemische veiligheid uitgevoerd.

RUBRIEK 16: Overige informatie

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

Volledige tekst van de H-verklaringen

H225 : Licht ontvlambare vloeistof en damp.
H302 : Schadelijk bij inslikken.
H311 : Giftig bij contact met de huid.
H315 : Veroorzaakt huidirritatie.
H317 : Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H319 : Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H336 : Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
H360FD : Kan de vruchtbaarheid schaden. Kan het ongeboren kind schaden.
H361d : Wordt ervan verdacht het ongeboren kind 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

Tork Floral Air Freshener Spray

Versie 2.0	Herzieningsdatum: 12.12.2025	Veiligheidsinformatiebladnummer: 11606018-00002	Datum laatste uitgave: 10.12.2025 Datum van eerste uitgifte: 10.12.2025
---------------	---------------------------------	--	--

Acute Tox.	:	Acute toxiciteit
Aquatic Acute	:	(Acuut) Aquatisch gevaar op korte termijn
Aquatic Chronic	:	(Chronisch) Aquatisch gevaar op lange termijn
Eye Irrit.	:	Oogirritatie
Flam. Liq.	:	Ontvlambare vloeistoffen
Repr.	:	Giftigheid voor de voortplanting
Skin Irrit.	:	Huidcorrosie/-irritatie
Skin Sens.	:	Huidsensibilisering
STOT SE	:	Specifieke doelorgaantoxiciteit - eenmalige blootstelling
Eye Irrit. 2017/164/EU	:	Oogirritatie Europa. Commissie Richtlijn 2017/164/EU tot vaststelling van een vierde lijst van indicatieve grenswaarden voor beroepsmatige blootstelling
NL WG 2017/164/EU / STEL	:	Arbeidsomstandigheden - Wettelijke grenswaarden Grenswaarden voor blootstelling gedurende kortere periode
2017/164/EU / TWA	:	Grenswaarden - 8 uur
NL WG / TGG-8 uur	:	Tijdgewogen gemiddelde - 8 uur
NL WG / TGG-15 min	:	Tijdgewogen gemiddelde - 15 min

ADN - Europese overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de binnenwateren; ADR - Overeenkomst betreffende het internationale vervoer van gevaarlijke goederen over de weg (ADR-overeenkomst); AIIC - Australische inventarislijst van industriële chemische stoffen; ASTM - Amerikaanse Vereniging voor het testen van materialen; bw - Lichaamsgewicht; CLP - Verordening betreffende de indeling, etikettering en verpakking; Verordening (EG) nr 1272/2008; CMR - Carcinogene, 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; TECl - Inventarisatie van in Thailand bestaande chemische stoffen;

VEILIGHEIDSGEGEVENSINFORMATIEBLAD

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



Tork Floral Air Freshener Spray

Versie 2.0	Herzieningsdatum: 12.12.2025	Veiligheidsinformatiebladnummer: 11606018-00002	Datum laatste uitgave: 10.12.2025 Datum van eerste uitgave: 10.12.2025
---------------	---------------------------------	--	---

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
Skin Sens. 1	H317
Aquatic Chronic 3	H412

Classificatieprocedure:

Gebaseerd op productgegevens of beoordeling
Calculatiemethode
Calculatiemethode
Calculatiemethode

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

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 versochte 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