

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork Constance Luchtverfrisser Bloesem

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatiebladnummer:	Datum laatste uitgave: -
1.0	08.10.2024	11447829-00001	Datum van eerste uitgifte: 08.10.2024

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

1.1 Productidentificatie

Handelsnaam : Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork Constance Luchtverfrisser Bloesem

Unieke Formule-identificatie (UFI) : F1HD-7F0V-A61W-1H0T

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

Gebruik van de stof of het mengsel : parfums

Aanbevolen beperkingen voor gebruik : Niet van toepassing

1.3 Details betreffende de verstrekker van het veiligheidsinformatieblad

Firma : Essity Hygiene and Health AB
Broplatsen 3
431 31 Mölndal, Sweden

Telefoon : +46 (0)31 746 00 00

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)

RUBRIEK 2: Identificatie van de gevaren

2.1 Indeling van de stof of het mengsel

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

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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

Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork Constance Luchtverfrisser Bloesem

Versie 1.0	Herzieningsdatum: 08.10.2024	Veiligheidsinformatiebladnummer: 11447829-00001	Datum laatste uitgave: - Datum van eerste uitgifte: 08.10.2024
---------------	---------------------------------	--	---

Huidcorrosie/-irritatie, Categorie 2

H315: Veroorzaakt huidirritatie.

Huidsensibilisering, Categorie 1

H317: Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

2.2 Etiketteringselementen

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

Gevarenpictogrammen :



Signaalwoord : Waarschuwing

Gevarenaanduidingen : H315 Veroorzaakt huidirritatie.
H317 Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

Veiligheidsaanbevelingen : **Preventie:**
P264 Na het werken met dit product de huid grondig wassen.
P272 Verontreinigde werkkleding mag de werkruimte niet verlaten.
P280 Draag beschermende handschoenen.
Maatregelen:
P333 + P313 Bij huidirritatie of uitslag: een arts raadplegen.
P362 + P364 Verontreinigde kleding uittrekken en wassen alvorens deze opnieuw te gebruiken.

Gevaarlijke bestanddelen die op het etiket vermeld moeten worden:

Cineole
3,7-Dimethylocta-2,6-dienal
Reactiemassa van benzeenpropanal, 4-ethyl- α,α -dimethyl- en 3-(2-ethylfenyl)-2,2-dimethylpropanal
Reactiemassa van 3,5-dimethylcyclohex-3-een-1-carbaldehyde en 2,4-dimethylcyclohex-3-een-1-carbaldehyde
2,6-Dimethylhept-5-enal
l-p-Mentha-1(6),8-dien-2-on
4-Allyl-2-methoxyfenol
Reactiemassa van rel- $\{(1R,2S)\}$ -1-methyl-2- $\{(2R)\}$ -5-methylhex-4-en-2-yl]cyclopropyl]methanol en rel- $\{(1S,2R)\}$ -1-methyl-2- $\{(2R)\}$ -5-methylhex-4-en-2-yl]cyclopropyl]methanol
Dodecanal
Undec-10-enal
(E)-1-(2,6,6-Trimethyl-1,3-cyclohexadien-1-yl)-2-buteen-1-on

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork Constance Luchtverfrisser Bloesem

Versie 1.0 Herzieningsdatum: 08.10.2024 Veiligheidsinformatiebladnummer: 11447829-00001 Datum laatste uitgave: -
Datum van eerste uitgifte: 08.10.2024

2.3 Andere gevaren

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

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

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

Dampen kunnen explosief mengsel vormen met lucht.

RUBRIEK 3: Samenstelling en informatie over de bestanddelen

3.2 Mengsels

Bestanddelen

Chemische naam	CAS-Nr. EG-Nr. Indexnr. Registratienummer	Indeling	Concentratie (% w/w)
Benzylacetaat	140-11-4 205-399-7 01-2119638272-42	Aquatic Chronic 3; H412	>= 20 - < 25
2,2-Dimethyl 7-octeen-2-ol	18479-58-8 242-362-4 01-2119457274-37	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336	>= 1 - < 10
3,7-Dimethyloct-6-een-3-ol	18479-51-1 242-359-8 01-2120738993-40	Skin Irrit. 2; H315	>= 1 - < 10
Cineole	470-82-6 207-431-5 01-2119967772-24	Flam. Liq. 3; H226 Skin Sens. 1B; H317	>= 1 - < 10
3,7-Dimethylocta-2,6-dienal	5392-40-5 226-394-6 605-019-00-3 01-2119462829-23	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317	>= 1 - < 10
Ethylenantaat	106-30-9 203-382-9 01-2120104876-54	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 3; H412 M-factor (Acute aquatische toxiciteit): 1	>= 0,25 - < 1
Reactiemassa van benzeenpro-	Niet toegewezen	Skin Irrit. 2; H315	>= 0,25 - < 1

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork Constance Luchtverfrisser Bloesem

Versie 1.0 Herzieningsdatum: 08.10.2024 Veiligheidsinformatiebladnummer: 11447829-00001 Datum laatste uitgave: -
Datum van eerste uitgifte: 08.10.2024

panal, 4-ethyl- α,α -dimethyl- en 3-(2-ethylfenyl)-2,2-dimethylpropanal	01-2120758796-34	Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411 <hr/> M-factor (Acute aquatische toxiciteit): 1	
Reactiemassa van 3,5-dimethylcyclohex-3- <i>een</i> -1-carbaldehyde en 2,4-dimethylcyclohex-3- <i>een</i> -1-carbaldehyde	Niet toegewezen	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Chronic 2; H411	$\geq 0,25 - < 1$
2,6-Dimethylhept-5-enal	106-72-9 203-427-2 01-2120270305-62	Skin Sens. 1B; H317	$\geq 0,1 - < 1$
l-p-Mentha-1(6),8-dien-2-on	6485-40-1 229-352-5 606-148-00-8 01-2119962458-25	Skin Sens. 1B; H317	$\geq 0,1 - < 1$
Reactiemassa van rel- $\{(1R,2S)\}$ -1-methyl-2- $\{(2R)\}$ -5-methylhex-4-en-2-yl]cyclopropyl)methanol en rel- $\{(1S,2R)\}$ -1-methyl-2- $\{(2R)\}$ -5-methylhex-4-en-2-yl]cyclopropyl)methanol	1655500-83-6 01-2120094067-52	Acute Tox. 4; H312 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Chronic 2; H411 <hr/> Acute toxiciteitsschattingen Acute dermale toxiciteit: 1.100 mg/kg	$\geq 0,1 - < 0,25$
4-Allyl-2-methoxyfenol	97-53-0 202-589-1 01-2119971802-33	Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1B; H317	$\geq 0,1 - < 1$
Undec-10-enal	112-45-8 203-973-1 01-2119980959-11	Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Chronic 3; H412	$\geq 0,1 - < 0,25$
Dodecanal	112-54-9 203-983-6 01-2119969441-33	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317	$\geq 0,1 - < 1$
(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	$\geq 0,025 - < 0,1$

Voor verklaring van de afkortingen zie sectie 16.

Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork Constance Luchtverfrisser Bloesem

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatiebladnummer:	Datum laatste uitgave: -
1.0	08.10.2024	11447829-00001	Datum van eerste uitgifte: 08.10.2024

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.
Medische hulp inroepen als aandoeningen merkbaar worden.
- Bij aanraking met de huid : Bij aanraking met de huid onmiddellijk grondig spoelen met veel water gedurende minstens 15 minuten en ondertussen verontreinigde kleding en schoenen uitdoen.
Medische hulp inroepen.
Kleding wassen alvorens opnieuw te gebruiken.
Schoenen grondig reinigen alvorens opnieuw te gebruiken.
- Bij aanraking met de ogen : Ogen spoelen met water als voorzorgsmaatregel.
Medische hulp inroepen als irritatie optreedt en aanhoudt.
- Bij inslikken : Bij inslikken, NOOIT braken opwekken.
Medische hulp inroepen als aandoeningen merkbaar worden.
De mond grondig met water spoelen.

4.2 Belangrijkste acute en uitgestelde symptomen en effecten

- Gevaren : Veroorzaakt huidirritatie.
Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

4.3 Vermelding van eventueel noodzakelijke onmiddellijke medische verzorging en speciale behandeling

- Behandeling : Biedt een symptomatische en ondersteunende behandeling.

RUBRIEK 5: Brandbestrijdingsmaatregelen

5.1 Blusmiddelen

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

Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork Constance Luchtverfrisser Bloesem

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatiebladnummer:	Datum laatste uitgave: -
1.0	08.10.2024	11447829-00001	Datum van eerste uitgifte: 08.10.2024

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

- Specifieke gevaren bij brandbestrijding : Geen vaste waterstroom gebruiken omdat dit uiteen kan spatten en het vuur kan verspreiden.
Vuurterugslag mogelijk over een aanzienlijke afstand.
Dampen kunnen explosieve mengsels vormen met lucht.
Blootstelling aan combinatieproducten kan gevaarlijk zijn voor de gezondheid.
- Gevaarlijke verbrandingsproducten : Koolstofoxiden

5.3 Advies voor brandweelieden

- Speciale beschermende uitrusting voor brandweelieden : Draag bij brand een autonoom ademhalingsapparaat. Persoonlijke beschermingsmiddelen gebruiken.
- Specifieke blusmethoden : Gebruik blusmiddelen die geschikt zijn voor de plaatselijke omstandigheden en de omgeving.
Gebruik waternevel om ongeopende containers af te koelen.
Verwijder onbeschadigde houder van brandgebied als het veilig is om dat te doen.
Evacueren.

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

6.1 Persoonlijke voorzorgsmaatregelen, beschermingsmiddelen en noodprocedures

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

6.2 Milieuvorzorgsmaatregelen

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

6.3 Insluitings- en reinigingsmethoden en -materiaal

- Reinigingsmethoden : Alleen vonkvrij gereedschap gebruiken.
Opnemen in inert absorberend materiaal.
Gassen/dampen/nevels neerslaan met behulp van een water-

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork Constance Luchtverfrisser Bloesem

Versie 1.0	Herzieningsdatum: 08.10.2024	Veiligheidsinformatiebladnummer: 11447829-00001	Datum laatste uitgave: - Datum van eerste uitgifte: 08.10.2024
---------------	---------------------------------	--	---

sproeistraal.
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.
- Advies voor veilige hantering : Niet in aanraking laten komen met huid of kleding.
Inademing van nevel of damp vermijden.
Niet inslikken.
Aanraking met de ogen vermijden.
Na het werken met dit product de huid grondig wassen.
Te hanteren in overeenstemming met goede industriële hygiëne en veilige praktijk, gebaseerd op de beoordeling van de resultaten voor blootstelling op de werkplek
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.
- 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 werk-

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork Constance Luchtverfrisser Bloesem

Versie 1.0 Herzieningsdatum: 08.10.2024 Veiligheidsinformatiebladnummer: 11447829-00001 Datum laatste uitgave: -
Datum van eerste uitgifte: 08.10.2024

kleding 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 : Bewaren in correct geëtiketteerde containers. Goed afgesloten bewaren. Op een koele en goed geventileerde plaats bewaren. Bewaren volgens de betreffende landelijke voorschriften. Verwijderd houden van warmte en ontstekingsbronnen.

Advies voor gemengde opslag : Niet opslaan bij de volgende producttypes:
Sterke oxidatiemiddelen
Explosieven
Gassen

Aanbevolen bewaartemperatuur : 10 - 30 °C

7.3 Specifiek eindgebruik

Specifiek gebruik : Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 8: Maatregelen ter beheersing van blootstelling/persoonlijke bescherming

8.1 Controleparameters

Grenzen blootstelling in beroep

Het product bevat geen bestanddelen waarvoor blootstellingswaarden zijn vastgelegd.

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

Stofnaam	Eindgebruik	Blootstellingsroute	Mogelijke gezondheidsaandoeningen	Waarde
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	Acute - systemische	6,25 mg/kg

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork Constance Luchtverfrisser Bloesem

Versie 1.0 Herzieningsdatum: 08.10.2024 Veiligheidsinformatiebladnummer: 11447829-00001 Datum laatste uitgave: -
Datum van eerste uitgifte: 08.10.2024

		de huid	effecten	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
2,2-Dimethyl 7-octeen-2-ol	Werknemers	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	24,7 mg/m ³
	Werknemers	Aanraking met de huid	Lange termijn - systemische effecten	7 mg/kg lg/dag
	Consumenten	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	4,35 mg/m ³
	Consumenten	Aanraking met de huid	Lange termijn - systemische effecten	2,5 mg/kg lg/dag
	Consumenten	Inslikken	Lange termijn - systemische effecten	2,5 mg/kg lg/dag
Cineole	Werknemers	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	7,05 mg/m ³
	Werknemers	Aanraking met de huid	Lange termijn - systemische effecten	2 mg/kg lg/dag
	Consumenten	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	1,74 mg/m ³
	Consumenten	Aanraking met de huid	Lange termijn - systemische effecten	1 mg/kg lg/dag
	Consumenten	Inslikken	Lange termijn - systemische effecten	600 mg/kg lg/dag
3,7-Dimethylocta-2,6-dienal	Werknemers	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	9 mg/m ³
	Werknemers	Aanraking met de huid	Lange termijn - systemische effecten	1,7 mg/kg lg/dag
	Werknemers	Aanraking met de huid	Lange termijn-plaatselijke effecten	0,140 mg/cm ²
	Consumenten	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	2,7 mg/m ³
	Consumenten	Aanraking met de huid	Lange termijn - systemische effecten	1 mg/kg lg/dag
	Consumenten	Aanraking met de huid	Lange termijn-plaatselijke effecten	0,140 mg/cm ²
	Consumenten	Inslikken	Lange termijn - systemische effecten	0,6 mg/kg lg/dag
Reactiemassa van benzeenpropanal, 4-ethyl- α , α -dimethyl- en 3-(2-ethylfenyl)-2,2-dimethylpropanal	Werknemers	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	14,7 mg/m ³
	Werknemers	Aanraking met de huid	Lange termijn - systemische effecten	4,2 mg/kg lg/dag
	Werknemers	Aanraking met de huid	Lange termijn-plaatselijke effecten	5,295 mg/cm ²
	Consumenten	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	4,3 mg/m ³

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork Constance Luchtverfrisser Bloesem

Versie 1.0 Herzieningsdatum: 08.10.2024 Veiligheidsinformatiebladnummer: 11447829-00001 Datum laatste uitgave: -
Datum van eerste uitgifte: 08.10.2024

	Consumenten	Aanraking met de huid	Lange termijn - systemische effecten	2,5 mg/kg lg/dag
	Consumenten	Aanraking met de huid	Lange termijn-plaatselijke effecten	2,648 mg/cm ²
	Consumenten	Inslikken	Lange termijn - systemische effecten	2,5 mg/kg lg/dag
2,6-Dimethylhept-5-enal	Werknemers	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	7,05 mg/m ³
	Werknemers	Inademing	Acute - systemische effecten	21,16 mg/m ³
	Werknemers	Inademing	Lange termijn-plaatselijke effecten	17,63 mg/m ³
	Werknemers	Inademing	Acute - plaatselijke effecten	52,89 mg/m ³
	Werknemers	Aanraking met de huid	Lange termijn - systemische effecten	2 mg/kg lg/dag
	Werknemers	Aanraking met de huid	Acute - systemische effecten	170 mg/kg lg/dag
	Werknemers	Aanraking met de huid	Lange termijn-plaatselijke effecten	141,67 mg/cm ²
	Werknemers	Aanraking met de huid	Acute - plaatselijke effecten	425 mg/cm ²
	Consumenten	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	1,74 mg/m ³
	Consumenten	Inademing	Acute - systemische effecten	5,22 mg/m ³
	Consumenten	Inademing	Lange termijn-plaatselijke effecten	4,35 mg/m ³
	Consumenten	Inademing	Acute - plaatselijke effecten	13,04 mg/m ³
	Consumenten	Aanraking met de huid	Lange termijn - systemische effecten	1 mg/kg lg/dag
	Consumenten	Aanraking met de huid	Acute - systemische effecten	85 mg/kg lg/dag
	Consumenten	Aanraking met de huid	Lange termijn-plaatselijke effecten	70,83 mg/cm ²
	Consumenten	Aanraking met de huid	Acute - plaatselijke effecten	212,5 mg/cm ²
	Consumenten	Inslikken	Lange termijn - systemische effecten	1 mg/kg lg/dag
	Consumenten	Inslikken	Acute - systemische effecten	85 mg/kg lg/dag
l-p-Mentha-1(6),8-dien-2-on	Werknemers	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	0,685 mg/m ³
	Werknemers	Aanraking met de huid	Lange termijn - systemische effecten	0,194 mg/kg lg/dag
	Consumenten	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	0,121 mg/m ³
	Consumenten	Aanraking met de huid	Lange termijn - systemische effecten	0,0694 mg/kg lg/dag

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork Constance Luchtverfrisser Bloesem

Versie 1.0 Herzieningsdatum: 08.10.2024 Veiligheidsinformatiebladnummer: 11447829-00001 Datum laatste uitgave: -
Datum van eerste uitgifte: 08.10.2024

	Consumenten	Inslikken	Lange termijn - systemische effecten	0,0694 mg/kg lg/dag
Reactiemassa van rel-((1R,2S)-1-methyl-2-[(2R)-5-methylhex-4-en-2-yl]cyclopropyl)methanol en rel-((1S,2R)-1-methyl-2-[(2R)-5-methylhex-4-en-2-yl]cyclopropyl)methanol	Werknemers	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	10,5 mg/m ³
	Werknemers	Aanraking met de huid	Lange termijn - systemische effecten	1,38 mg/kg lg/dag
	Consumenten	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	1,85 mg/m ³
	Consumenten	Aanraking met de huid	Lange termijn - systemische effecten	0,493 mg/kg lg/dag
	Consumenten	Inslikken	Lange termijn - systemische effecten	0,493 mg/kg lg/dag
4-Allyl-2-methoxyfenol	Werknemers	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	21 mg/m ³
	Werknemers	Aanraking met de huid	Lange termijn - systemische effecten	6 mg/kg lg/dag
	Consumenten	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	5,22 mg/m ³
	Consumenten	Aanraking met de huid	Lange termijn - systemische effecten	3 mg/kg lg/dag
	Consumenten	Inslikken	Lange termijn - systemische effecten	3 mg/kg lg/dag
Undec-10-enal	Werknemers	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	16,4 mg/m ³
	Werknemers	Huid	Lange termijn - systemische effecten	4,67 mg/kg lg/dag
	Consumenten	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	2,47 mg/m ³
	Consumenten	Huid	Lange termijn - systemische effecten	1,67 mg/kg lg/dag
	Consumenten	Oraal	Lange termijn - systemische effecten	1,67 mg/kg lg/dag
Dodecanal	Werknemers	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	49,7 mg/m ³
	Werknemers	Aanraking met de huid	Lange termijn - systemische effecten	14,1 mg/kg lg/dag
	Werknemers	Aanraking met de huid	Lange termijn-plaatselijke effecten	0,00057 mg/cm ²
	Consumenten	Inademing	Lange termijn - systemische effecten	12,3 mg/m ³
	Consumenten	Aanraking met de huid	Lange termijn - systemische effecten	7 mg/kg lg/dag

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork Constance Luchtverfrisser Bloesem

Versie 1.0 Herzieningsdatum: 08.10.2024 Veiligheidsinformatiebladnummer: 11447829-00001 Datum laatste uitgave: -
Datum van eerste uitgifte: 08.10.2024

	Consumenten	Aanraking met de huid	Lange termijn-plaatselijke effecten	0,00028 mg/cm ²
	Consumenten	Inslikken	Lange termijn - systemische effecten	7 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

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

Stofnaam	Milieucompartiment	Waarde
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
2,2-Dimethyl 7-octeen-2-ol	Bodem	0,0205 mg/kg
	Zoetwater	0,0278 mg/l
	Zoetwater - intermitterend	0,278 mg/l
	Zeewater	0,00278 mg/l
	Rioolwaterbehandelingsinstallatie	10 mg/l
	Zoetwater afzetting	0,594 mg/kg droog gewicht (d.g.)
	Zeeafzetting	0,059 mg/kg droog gewicht (d.g.)
	Bodem	0,103 mg/kg droog gewicht (d.g.)
	Oraal (Doorvergiftiging)	111 mg/kg voedsel
Cineole	Zoetwater	0,057 mg/l
	Zeewater	0,0057 mg/l
	Intermitterend gebruik/intermitterende emissie	0,57 mg/l
	Rioolwaterbehandelingsinstallatie	10 mg/l
	Zoetwater afzetting	1,425 mg/kg
	Zeeafzetting	0,1425 mg/kg
	Bodem	0,25 mg/kg

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork Constance Luchtverfrisser Bloesem

Versie 1.0 Herzieningsdatum: 08.10.2024 Veiligheidsinformatiebladnummer: 11447829-00001 Datum laatste uitgave: -
Datum van eerste uitgifte: 08.10.2024

	Oraal (Doorvergiftiging)	133 mg/kg voedsel
3,7-Dimethylocta-2,6-dienal	Zoetwater	0,007 mg/l
	Zoetwater - intermitterend	0,068 mg/l
	Zeewater	0,001 mg/l
	Rioolwaterbehandelingsinstallatie	1,6 mg/l
	Zoetwater afzetting	0,125 mg/kg droog gewicht (d.g.)
	Zeeafzetting	0,013 mg/kg droog gewicht (d.g.)
	Bodem	0,021 mg/kg droog gewicht (d.g.)
Ethylenantaat	Zoetwater	0,00044 mg/l
	Zoetwater - intermitterend	0,0044 mg/l
	Zeewater	0,000044 mg/l
	Rioolwaterbehandelingsinstallatie	10 mg/l
	Zoetwater afzetting	0,029 mg/kg droog gewicht (d.g.)
	Zeeafzetting	0,003 mg/kg droog gewicht (d.g.)
	Bodem	0,006 mg/kg droog gewicht (d.g.)
Reactiemassa van benzeenpropanal, 4-ethyl- α,α -dimethyl- en 3-(2-ethylfenyl)-2,2-dimethylpropanal	Zoetwater	0,006 mg/l
	Zeewater	0,001 mg/l
	Rioolwaterbehandelingsinstallatie	1 mg/l
	Zoetwater afzetting	0,635 mg/kg droog gewicht (d.g.)
	Zeeafzetting	0,064 mg/kg droog gewicht (d.g.)
	Bodem	0,124 mg/kg droog gewicht (d.g.)
2,6-Dimethylhept-5-enal	Zoetwater	0,002 mg/l
	Zoetwater - intermitterend	0,023 mg/l
	Zeewater	230 ng/l
	Zeewater - intermitterend	0,023 mg/l
	Rioolwaterbehandelingsinstallatie	10 mg/l
	Zoetwater afzetting	0,045 mg/kg droog gewicht

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork Constance Luchtverfrisser Bloesem

Versie 1.0 Herzieningsdatum: 08.10.2024 Veiligheidsinformatiebladnummer: 11447829-00001 Datum laatste uitgave: -
Datum van eerste uitgifte: 08.10.2024

		(d.g.)
	Zeeafzetting	0,004 mg/kg droog gewicht (d.g.)
	Bodem	0,021 mg/kg droog gewicht (d.g.)
	Oraal (Doorvergiftiging)	10 mg/kg
l-p-Mentha-1(6),8-dien-2-on	Zoetwater	6,1 µg/l
	Zoetwater - intermitterend	61 µg/l
	Zeewater	0,61 µg/l
	Rioolwaterbehandelingsinstallatie	10 mg/l
	Zoetwater afzetting	0,192 mg/kg droog gewicht (d.g.)
	Zeeafzetting	0,0192 mg/kg droog gewicht (d.g.)
	Bodem	0,0348 mg/kg droog gewicht (d.g.)
Reactiemassa van rel-((1R,2S)-1-methyl-2-[(2R)-5-methylhex-4-en-2-yl]cyclopropyl)methanol en rel-((1S,2R)-1-methyl-2-[(2R)-5-methylhex-4-en-2-yl]cyclopropyl)methanol	Zoetwater	3,2 µg/l
	Zoetwater - intermitterend	32 µg/l
	Zeewater	0,32 µg/l
	Zeewater - intermitterend	3,2 µg/l
	Rioolwaterbehandelingsinstallatie	1 mg/l
	Zoetwater afzetting	0,453 mg/kg droog gewicht (d.g.)
	Zeeafzetting	0,045 mg/kg droog gewicht (d.g.)
	Bodem	0,089 mg/kg droog gewicht (d.g.)
	Oraal (Doorvergiftiging)	19,73 mg/kg voedsel
4-Allyl-2-methoxyfenol	Zoetwater	0,00113 mg/l
	Zeewater	0,000113 mg/l
	Zoetwater afzetting	0,081 mg/kg
	Zeeafzetting	0,0081 mg/kg
	Bodem	0,0155 mg/kg
Undec-10-enal	Zoetwater	20,1 µg/l
	Zeewater	2,01 µg/l
	Rioolwaterbehandelingsinstallatie	0,625 mg/l

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork Constance Luchtverfrisser Bloesem

Versie 1.0 Herzieningsdatum: 08.10.2024 Veiligheidsinformatiebladnummer: 11447829-00001 Datum laatste uitgave: -
Datum van eerste uitgifte: 08.10.2024

	Zoetwater afzetting	94,5 mg/kg droog gewicht (d.g.)
	Zeeafzetting	9,45 mg/kg droog gewicht (d.g.)
	Bodem	18,9 mg/kg droog gewicht (d.g.)
Dodecanal	Zoetwater	0,0004 mg/l
	Zoetwater - intermitterend	0,035 mg/l
	Rioolwaterbehandelingsinstallatie	10 mg/l
	Zoetwater afzetting	1,41 mg/kg droog gewicht (d.g.)
	Zeeafzetting	0,141 mg/kg droog gewicht (d.g.)
	Bodem	0,278 mg/kg droog gewicht (d.g.)
	Oraal (Doorvergiftiging)	313 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
	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

8.2 Maatregelen ter beheersing van blootstelling

Technische maatregelen

Voor geschikte ventilatie zorgen, vooral in gesloten ruimten.
Minimaliseer blootstelling op de werkplek.

Persoonlijke beschermingsmiddelen

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

Bescherming van de handen

Materiaal : Chemicaliënbestendige handschoenen

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork Constance Luchtverfrisser Bloesem

Versie 1.0	Herzieningsdatum: 08.10.2024	Veiligheidsinformatiebladnummer: 11447829-00001	Datum laatste uitgave: - Datum van eerste uitgifte: 08.10.2024
---------------	---------------------------------	--	---

Doorbraaktijd : > 10 min
Richtlijn : De uitrusting moet in overeenstemming zijn met NEN EN 374

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. Het is raadzaam de chemicaliënbestendigheid van de bovengenoemde veiligheidshandschoenen voor speciale toepassingen te bespreken met de handschoenfabrikant. Handen wassen voor elke werkonderbreking en aan het einde van de werkdag.

Huid- en lichaamsbescherming : Selecteer de juiste beschermende kleding gebaseerd op gegevens over chemische weerstand en een beoordeling van de mogelijkheid op plaatselijke blootstelling.
Draag de volgende persoonlijke beschermingsuitrusting:
Gebruik vlamvertragende antistatische beschermende kleding als evaluatie aantoont dat er een risico bestaat op een explosiegevaarlijke omgeving of steekvlammen.
Contact met de huid moet worden vermeden door ondoordringbare beschermende kleding te gebruiken (handschoenen, schorten, laarzen, enz.).

Bescherming van de ademhalingswegen : Gebruik ademhalingsbescherming als er ter plekke geen voldoende afzuiging voorhanden is of blootstellingsevaluatie aantoont dat er sprake is van blootstelling buiten de aanbevolen richtlijnen.
De uitrusting moet in overeenstemming zijn met NEN EN 14387

Filter type : Type organische damp (A)

RUBRIEK 9: Fysische en chemische eigenschappen

9.1 Informatie over fysische en chemische basiseigenschappen

Fysische toestand	: Moeibaar
Kleur	: rood, donkerrood
Geur	: fruitig, floraal
Geurdrempelwaarde	: Geen gegevens beschikbaar
Smelt-/vriespunt	: Geen gegevens beschikbaar

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork Constance Luchtverfrisser Bloesem

Versie 1.0	Herzieningsdatum: 08.10.2024	Veiligheidsinformatiebladnummer: 11447829-00001	Datum laatste uitgave: - Datum van eerste uitgifte: 08.10.2024
---------------	---------------------------------	--	---

Bevrijdingspunt en kooktraject : Geen gegevens beschikbaar

Ontvlambaarheid (vast, gas) : Niet van toepassing

Ontvlambaarheid (vloeistoffen) : Geen gegevens beschikbaar

Bovenste explosiegrens / Bovenste ontvlambaarheidsgrenswaarde : Geen gegevens beschikbaar

Onderste explosiegrens / Onderste ontvlambaarheidsgrenswaarde : Geen gegevens beschikbaar

Vlampunt : 70 °C
Methode: gesloten beker

Zelfontbrandingstemperatuur : Geen gegevens beschikbaar

Ontledingstemperatuur : Geen gegevens beschikbaar

pH : stof/mengsel is niet oplosbaar (in water)

Viscositeit
Viscositeit, kinematisch : Geen gegevens beschikbaar

Oplosbaarheid
Oplosbaarheid in water : bijna onoplosbaar

Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water : Niet van toepassing

Dampspanning : 0,3169 hPa (20 °C)

Relatieve dichtheid : Geen gegevens beschikbaar

Dichtheid : 0,9892 g/cm³ (20 °C)

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork Constance Luchtverfrisser Bloesem

Versie 1.0	Herzieningsdatum: 08.10.2024	Veiligheidsinformatiebladnummer: 11447829-00001	Datum laatste uitgave: - Datum van eerste uitgifte: 08.10.2024
---------------	---------------------------------	--	---

Relatieve dampdichtheid : Geen gegevens beschikbaar

Deeltjeskenmerken
Deeltjesgrootte : Niet van toepassing

9.2 Overige informatie

Ontploffbare stoffen : Niet explosief

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

Verdampingssnelheid : Geen gegevens beschikbaar

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 : Brandbare vloeistof.
Dampen kunnen explosief mengsel vormen met lucht.
Kan een reactie geven met sterk oxiderende stoffen.

10.4 Te vermijden omstandigheden

Te vermijden omstandigheden : Warmte, vlammen en vonken.

10.5 Chemisch op elkaar inwerkende materialen

Te vermijden materialen : Oxidanten

10.6 Gevaarlijke ontledingsproducten

Gevaarlijke ontledingsproducten zijn niet bekend.

RUBRIEK 11: Toxicologische informatie

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

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

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork Constance Luchtverfrisser Bloesem

Versie 1.0	Herzieningsdatum: 08.10.2024	Veiligheidsinformatiebladnummer: 11447829-00001	Datum laatste uitgave: - Datum van eerste uitgifte: 08.10.2024
---------------	---------------------------------	--	---

Acute toxiciteit

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

Bestanddelen:

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

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

Acute orale toxiciteit : LD50 (Rat): 3.020 mg/kg

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

3,7-Dimethyloct-6-een-3-ol:

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

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

Cineole:

Acute orale toxiciteit : LD50 (Rat, vrouwtje): 4.300 mg/kg
Methode: Richtlijn test OECD 401
Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen

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
Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen

3,7-Dimethylocta-2,6-dienal:

Acute orale toxiciteit : LD50 (Rat, vrouwtje): 4.895 mg/kg

Acute toxiciteit bij inademing : LC50 (Rat): > 0,68 mg/l
Blootstellingstijd: 7 h
Testatmosfeer: dampen

Acute dermale toxiciteit : LD50 (Konijn): 2.250 mg/kg

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork Constance Luchtverfrisser Bloesem

Versie 1.0	Herzieningsdatum: 08.10.2024	Veiligheidsinformatiebladnummer: 11447829-00001	Datum laatste uitgave: - Datum van eerste uitgifte: 08.10.2024
---------------	---------------------------------	--	---

Ethylenantaat:

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

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

Reactiemassa van benzeenpropanal, 4-ethyl- α,α -dimethyl- en 3-(2-ethylfenyl)-2,2-dimethylpropanal:

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

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

Reactiemassa van 3,5-dimethylcyclohex-3-*een*-1-carbaldehyde en 2,4-dimethylcyclohex-3-*een*-1-carbaldehyde:

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

2,6-Dimethylhept-5-enal:

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

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

l-p-Mentha-1(6),8-dien-2-on:

Acute orale toxiciteit : LD50 (Rat, vrouwtje): 4.900 mg/kg
Methode: Richtlijn test OECD 401

Acute toxiciteit bij inademing : LC50 (Rat): > 5 mg/l
Blootstellingstijd: 4 h
Testatmosfeer: stof/nevel
Methode: Richtlijn test OECD 403
Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen

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

Reactiemassa van rel-((1R,2S)-1-methyl-2-((2R)-5-methylhex-4-en-2-yl)cyclopropyl)methanol en rel-((1S,2R)-1-methyl-2-((2R)-5-methylhex-4-en-2-yl)cyclopropyl)methanol:

Acute orale toxiciteit : LD50 (Rat, vrouwtje): > 2.000 mg/kg
Methode: Richtlijn test OECD 420

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork Constance Luchtverfrisser Bloesem

Versie 1.0	Herzieningsdatum: 08.10.2024	Veiligheidsinformatiebladnummer: 11447829-00001	Datum laatste uitgave: - Datum van eerste uitgifte: 08.10.2024
---------------	---------------------------------	--	---

Beoordeling: De stof of mengsel vertoont geen acute orale giftigheid

Acute dermale toxiciteit : LD50 (Rat, vrouwtje): > 1.000 - 2.000 mg/kg
Methode: Richtlijn test OECD 402

4-Allyl-2-methoxyfenol:

Acute orale toxiciteit : LD50 (Rat): > 2.000 mg/kg
LD50 (Muis): > 1.500 - 3.000 mg/kg

Acute toxiciteit bij inademing : LC50 (Rat): > 2,6 mg/l
Blootstellingstijd: 4 h
Testatmosfeer: stof/nevel

Undec-10-enal:

Acute orale toxiciteit : LD50 (Rat): > 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

Dodecanal:

Acute orale toxiciteit : LD50 (Rat): 23.100 mg/kg

Acute dermale toxiciteit : LD50 (Konijn): > 2.000 mg/kg
Beoordeling: De stof of mengsel vertoont geen acute giftigheid voor de huid

(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

Huidcorrosie/-irritatie

Veroorzaakt huidirritatie.

Bestanddelen:

Benzylacetaat:

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork Constance Luchtverfrisser Bloesem

Versie 1.0 Herzieningsdatum: 08.10.2024 Veiligheidsinformatiebladnummer: 11447829-00001 Datum laatste uitgave: -
Datum van eerste uitgifte: 08.10.2024

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

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

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

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

Resultaat : Huidirritatie

3,7-Dimethyloct-6-eeen-3-ol:

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

Cineole:

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

Resultaat : Geen huidirritatie

3,7-Dimethylocta-2,6-dienal:

Soort : Konijn
Resultaat : Huidirritatie

Ethylenantaat:

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

Resultaat : Geen huidirritatie

Reactiemassa van benzeenpropanal, 4-ethyl- α,α -dimethyl- en 3-(2-ethylfenyl)-2,2-dimethylpropanal:

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

Resultaat : Huidirritatie

Reactiemassa van 3,5-dimethylcyclohex-3-eeen-1-carbaldehyde en 2,4-dimethylcyclohex-3-eeen-1-carbaldehyde:

Soort : Konijn
Methode : Richtlijn test OECD 404

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork Constance Luchtverfrisser Bloesem

Versie 1.0 Herzieningsdatum: 08.10.2024 Veiligheidsinformatiebladnummer: 11447829-00001 Datum laatste uitgave: -
Datum van eerste uitgifte: 08.10.2024

Resultaat : Huidirritatie
Opmerkingen : Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen

2,6-Dimethylhept-5-enal:

Soort : Konijn
Resultaat : Geen huidirritatie

l-p-Mentha-1(6),8-dien-2-on:

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

Reactiemassa van rel-((1R,2S)-1-methyl-2-((2R)-5-methylhex-4-en-2-yl)cyclopropyl)methanol en rel-((1S,2R)-1-methyl-2-((2R)-5-methylhex-4-en-2-yl)cyclopropyl)methanol:

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

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

Resultaat : Huidirritatie

4-Allyl-2-methoxyfenol:

Soort : Konijn
Resultaat : Lichte huidirritatie

Undec-10-enal:

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

Dodecanal:

Soort : Konijn
Resultaat : Huidirritatie
Opmerkingen : Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen

(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

Ernstig oogletsel/oogirritatie

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork Constance Luchtverfrisser Bloesem

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatiebladnummer:	Datum laatste uitgave: -
1.0	08.10.2024	11447829-00001	Datum van eerste uitgifte: 08.10.2024

Bestanddelen:

Benzylacetaat:

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

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

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

Cineole:

Soort : Hoornvlies van een rund
Methode : Richtlijn test OECD 437
Resultaat : Geen oogirritatie

3,7-Dimethylocta-2,6-dienal:

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

Ethylenantaat:

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

Reactiemassa van benzeenpropanal, 4-ethyl- α,α -dimethyl- en 3-(2-ethylfenyl)-2,2-dimethylpropanal:

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

Reactiemassa van 3,5-dimethylcyclohex-3- α -1-carbaldehyde en 2,4-dimethylcyclohex-3- α -1-carbaldehyde:

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

l-p-Mentha-1(6),8-dien-2-on:

Soort : Konijn
Methode : Richtlijn test OECD 405

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork Constance Luchtverfrisser Bloesem

Versie 1.0 Herzieningsdatum: 08.10.2024 Veiligheidsinformatiebladnummer: 11447829-00001 Datum laatste uitgave: -
Datum van eerste uitgifte: 08.10.2024

Resultaat : Geen oogirritatie

Reactiemassa van rel-((1R,2S)-1-methyl-2-[(2R)-5-methylhex-4-en-2-yl]cyclopropyl)methanol en rel-((1S,2R)-1-methyl-2-[(2R)-5-methylhex-4-en-2-yl]cyclopropyl)methanol :

Soort : Hoornvies van een rund
Methode : Richtlijn test OECD 437

Soort : Weefselcultuur
Methode : Richtlijn test OECD 491

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

4-Allyl-2-methoxyfenol:

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

Undec-10-enal:

Soort : Konijn
Methode : Richtlijn test OECD 405
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

Sensibilisatie van de luchtwegen/de huid

Huidsensibilisering

Kan een allergische huidreactie veroorzaken.

Ademhalingsensibilisatie

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

Bestanddelen:

Benzylacetaat:

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

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

Testtype : Maximalisatietest

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork Constance Luchtverfrisser Bloesem

Versie 1.0 Herzieningsdatum: 08.10.2024 Veiligheidsinformatiebladnummer: 11447829-00001 Datum laatste uitgave: -
Datum van eerste uitgifte: 08.10.2024

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

3,7-Dimethyloct-6-eeen-3-ol:

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

Cineole:

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

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

3,7-Dimethylocta-2,6-dienal:

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

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

Ethylenantaat:

Testtype : Directe peptidereactiviteitstest (Directe Peptide Reactivity Assay, DPRA)
Methode : Richtlijn test OECD 442C
Resultaat : negatief
Opmerkingen : Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen

Testtype : Test KeratinoSens
Methode : Richtlijn test OECD 442D
Resultaat : negatief
Opmerkingen : Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen

Testtype : Activeringstest dendritische cellen
Methode : Richtlijn test OECD 442E
Resultaat : positief
Opmerkingen : Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen

Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork Constance Luchtverfrisser Bloesem

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatiebladnummer:	Datum laatste uitgave: -
1.0	08.10.2024	11447829-00001	Datum van eerste uitgifte: 08.10.2024

Beoordeling : Veroorzaakt geen overgevoeligheid van de huid.

Reactiemassa van benzeenpropanal, 4-ethyl- α,α -dimethyl- en 3-(2-ethylfenyl)-2,2-dimethylpropanal:

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

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

Reactiemassa van 3,5-dimethylcyclohex-3- α -en-1-carbaldehyde en 2,4-dimethylcyclohex-3- α -en-1-carbaldehyde:

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.

2,6-Dimethylhept-5-enal:

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.

l-p-Mentha-1(6),8-dien-2-on:

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.

Reactiemassa van rel-((1R,2S)-1-methyl-2-((2R)-5-methylhex-4-en-2-yl)cyclopropyl)methanol en rel-((1S,2R)-1-methyl-2-((2R)-5-methylhex-4-en-2-yl)cyclopropyl)methanol :

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork Constance Luchtverfrisser Bloesem

Versie 1.0 Herzieningsdatum: 08.10.2024 Veiligheidsinformatiebladnummer: 11447829-00001 Datum laatste uitgave: -
Datum van eerste uitgifte: 08.10.2024

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.

4-Allyl-2-methoxyfenol:

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.

Undec-10-enal:

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.

Dodecanal:

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

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

(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.

Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork Constance Luchtverfrisser Bloesem

Versie 1.0	Herzieningsdatum: 08.10.2024	Veiligheidsinformatiebladnummer: 11447829-00001	Datum laatste uitgave: - Datum van eerste uitgifte: 08.10.2024
---------------	---------------------------------	--	---

Mutageniteit in geslachtscellen

Niet geassocieerd op grond van beschikbare informatie.

Bestanddelen:

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

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

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

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

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

3,7-Dimethyloct-6-ee-3-ol:

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

Cineole:

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

Testtype: In-vitrotest op chromosoomafwijkingen
Resultaat: negatief

Genotoxiciteit in vivo : Testtype: Test microkern erythrocyt zoogdier (cytogenische proef in vivo)
Soort: Rat
Methode van applicatie: Inslikken
Methode: Richtlijn test OECD 474
Resultaat: negatief
Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen

Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork Constance Luchtverfrisser Bloesem

Versie 1.0	Herzieningsdatum: 08.10.2024	Veiligheidsinformatiebladnummer: 11447829-00001	Datum laatste uitgave: - Datum van eerste uitgifte: 08.10.2024
---------------	---------------------------------	--	---

3,7-Dimethylocta-2,6-dienal:

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

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

Testtype: In-vitrotest op chromosoomafwijkingen
Resultaat: negatief

Testtype: In vitro zuster chromatide-uitwisselingsproef in cellen van zoogdieren
Resultaat: positief

Genotoxiciteit in vivo : Testtype: Test microkern erythrocyt zoogdier (cytogenische proef in vivo)
Soort: Muis
Methode van applicatie: Inslikken
Resultaat: negatief

Ethylenantaat:

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

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

Testtype: In-vitrotest op chromosoomafwijkingen
Resultaat: negatief
Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen

Reactiemassa van benzeenpropanal, 4-ethyl- α,α -dimethyl- en 3-(2-ethylfenyl)-2,2-dimethylpropanal:

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

Testtype: Test op mutaties van de genen van cellen van zoogdieren in vitro
Methode: Richtlijn test OECD 490

**Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork
Constance Luchtverfrisser Bloesem**

Versie 1.0	Herzieningsdatum: 08.10.2024	Veiligheidsinformatiebladnummer: 11447829-00001	Datum laatste uitgave: - Datum van eerste uitgifte: 08.10.2024
---------------	---------------------------------	--	---

Resultaat: negatief

Testtype: text microkern in vitro
Methode: Richtlijn test OECD 487
Resultaat: negatief**Reactiemassa van 3,5-dimethylcyclohex-3-een-1-carbaldehyde en 2,4-dimethylcyclohex-3-
een-1-carbaldehyde:**Genotoxiciteit in vitro : Testtype: Test bacteriële omgekeerde mutatie (AMES)
Methode: Richtlijn test OECD 471
Resultaat: negatief
Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialenGenotoxiciteit 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**2,6-Dimethylhept-5-enal:**Genotoxiciteit in vitro : Testtype: Test bacteriële omgekeerde mutatie (AMES)
Methode: Richtlijn test OECD 471
Resultaat: negatiefTesttype: DNA-schade en reparatie, ongeplande DNA-synthese in cellen van zoogdieren (in vitro)
Resultaat: negatiefGenotoxiciteit 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**l-p-Mentha-1(6),8-dien-2-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

**Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork
Constance Luchtverfrisser Bloesem**

Versie 1.0	Herzieningsdatum: 08.10.2024	Veiligheidsinformatiebladnummer: 11447829-00001	Datum laatste uitgave: - Datum van eerste uitgifte: 08.10.2024
---------------	---------------------------------	--	---

Methode: Richtlijn test OECD 476
Resultaat: negatief

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

Testtype: In vitro zuster chromatide-uitwisselingsproef in cellen van zoogdieren
Methode: Richtlijn test OECD 479
Resultaat: positief
Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen

Genotoxiciteit in vivo : Testtype: Test ongeplande DNA-synthese (UDS) met levercellen van zoogdieren in vivo
Soort: Rat
Methode van applicatie: Inslikken
Methode: Richtlijn test OECD 486
Resultaat: negatief
Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen

Reactiemassa van rel-((1R,2S)-1-methyl-2-[(2R)-5-methylhex-4-en-2-yl]cyclopropyl)methanol en rel-((1S,2R)-1-methyl-2-[(2R)-5-methylhex-4-en-2-yl]cyclopropyl)methanol:

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

4-Allyl-2-methoxyfenol:

Genotoxiciteit in vitro : Testtype: In vitro zuster chromatide-uitwisselingsproef in cellen van zoogdieren
Resultaat: positief

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

Testtype: DNA-schade en reparatie, ongeplande DNA-

Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork Constance Luchtverfrisser Bloesem

Versie 1.0	Herzieningsdatum: 08.10.2024	Veiligheidsinformatiebladnummer: 11447829-00001	Datum laatste uitgave: - Datum van eerste uitgifte: 08.10.2024
---------------	---------------------------------	--	---

- synthese in 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
- Testtype: Test ongeplande DNA-synthese (UDS) met levercellen van zoogdieren in vivo
Soort: Rat
Methode van applicatie: Inslikken
Resultaat: negatief
- Mutageniteit in geslachtscellen- Beoordeling : Gewicht van bewijs ondersteunt geen classificatie als mutagen van een geslachtscel.
- Undec-10-enal:**
- Genotoxiciteit in vitro : Testtype: Test bacteriële omgekeerde mutatie (AMES)
Methode: Richtlijn test OECD 471
Resultaat: negatief
- Testtype: Test op mutaties van de genen van cellen van zoogdieren in vitro
Methode: Richtlijn test OECD 476
Resultaat: negatief
- Testtype: In-vitrotest op chromosoomafwijkingen
Resultaat: negatief
- Genotoxiciteit in vivo : Testtype: Test microkern erythrocyt zoogdier (cytogenische proef in vivo)
Soort: Muis
Methode van applicatie: Inslikken
Methode: Richtlijn test OECD 474
Resultaat: negatief
- Dodecanal:**
- 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
Resultaat: negatief
Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke mate-

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork Constance Luchtverfrisser Bloesem

Versie 1.0	Herzieningsdatum: 08.10.2024	Veiligheidsinformatiebladnummer: 11447829-00001	Datum laatste uitgave: - Datum van eerste uitgifte: 08.10.2024
---------------	---------------------------------	--	---

rialen

Testtype: text microkern in vitro

Methode: Richtlijn test OECD 487

Resultaat: negatief

Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen

(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

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

Kankerverwekkendheid

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

Bestanddelen:

Benzylacetaat:

Soort : Muis

Methode van applicatie : Inslikken

Blootstellingstijd : 103 weken

Opmerkingen : negatief

3,7-Dimethylocta-2,6-dienal:

Soort : Muis

Methode van applicatie : Inslikken

Blootstellingstijd : 104 - 105 weken

Resultaat : negatief

l-p-Mentha-1(6),8-dien-2-on:

Soort : Muis

Methode van applicatie : Inslikken

Blootstellingstijd : 103 weken

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork Constance Luchtverfrisser Bloesem

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatiebladnummer:	Datum laatste uitgave: -
1.0	08.10.2024	11447829-00001	Datum van eerste uitgifte: 08.10.2024

Resultaat : negatief
Opmerkingen : Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen

4-Allyl-2-methoxyfenol:

Soort : Muis
Methode van applicatie : Inslikken
Blootstellingstijd : 2 Jaren
Resultaat : negatief

Giftigheid voor de voortplanting

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

Bestanddelen:

Benzylacetaat:

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

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

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

Cineole:

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

3,7-Dimethylocta-2,6-dienal:

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: Onderzoek naar giftigheid voor reproductie (één generatie)
Soort: Rat

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork Constance Luchtverfrisser Bloesem

Versie 1.0	Herzieningsdatum: 08.10.2024	Veiligheidsinformatiebladnummer: 11447829-00001	Datum laatste uitgave: - Datum van eerste uitgifte: 08.10.2024
---------------	---------------------------------	--	---

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

Ethylenantaat:

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

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
Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen

Reactiemassa van benzeenpropanal, 4-ethyl- α,α -dimethyl- en 3-(2-ethylfenyl)-2,2-dimethylpropanal:

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

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

l-p-Mentha-1(6),8-dien-2-on:

Effecten op de vruchtbaarheid : Testtype: Gecombineerd onderzoek naar giftigheid met herhaalde dosis met de test voor screening van giftigheid voor reproductie/ontwikkeling
Soort: Rat

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork Constance Luchtverfrisser Bloesem

Versie 1.0	Herzieningsdatum: 08.10.2024	Veiligheidsinformatiebladnummer: 11447829-00001	Datum laatste uitgave: - Datum van eerste uitgifte: 08.10.2024
---------------	---------------------------------	--	---

Methode van applicatie: Inslikken
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

Reactiemassa van rel-((1R,2S)-1-methyl-2-[(2R)-5-methylhex-4-en-2-yl]cyclopropyl)methanol en rel-((1S,2R)-1-methyl-2-[(2R)-5-methylhex-4-en-2-yl]cyclopropyl)methanol:

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

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

4-Allyl-2-methoxyfenol:

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
Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen

Undec-10-enal:

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

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork Constance Luchtverfrisser Bloesem

Versie 1.0	Herzieningsdatum: 08.10.2024	Veiligheidsinformatiebladnummer: 11447829-00001	Datum laatste uitgave: - Datum van eerste uitgifte: 08.10.2024
---------------	---------------------------------	--	---

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

Dodecanal:

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

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

(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

STOT bij eenmalige blootstelling

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

Bestanddelen:

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

Beoordeling : Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.

STOT bij herhaalde blootstelling

Niet geclassificeerd op grond van beschikbare informatie.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork Constance Luchtverfrisser Bloesem

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatiebladnummer:	Datum laatste uitgave: -
1.0	08.10.2024	11447829-00001	Datum van eerste uitgifte: 08.10.2024

Toxiciteit bij herhaalde toediening

Bestanddelen:

Benzylacetaat:

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

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

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

Cineole:

Soort	: Rat
NOAEL	: 600 mg/kg
Methode van applicatie	: Inslikken
Blootstellingstijd	: 28 dagen
Methode	: Richtlijn test OECD 407

3,7-Dimethylocta-2,6-dienal:

Soort	: Rat, vrouwtje
LOAEL	: 335 mg/kg
Methode van applicatie	: Inslikken
Blootstellingstijd	: 14 Weken

Ethylenantaat:

Soort	: Rat, vrouwtje
LOAEL	: > 300 mg/kg
Methode van applicatie	: Inslikken
Blootstellingstijd	: 64 dagen
Opmerkingen	: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen

Reactiemassa van benzeenpropanal, 4-ethyl- α,α -dimethyl- en 3-(2-ethylfenyl)-2,2-dimethylpropanal:

Soort	: Rat
NOAEL	: \geq 300 mg/kg
Methode van applicatie	: Inslikken
Blootstellingstijd	: 42 - 56 dagen
Methode	: Richtlijn test OECD 422

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork Constance Luchtverfrisser Bloesem

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatiebladnummer:	Datum laatste uitgave: -
1.0	08.10.2024	11447829-00001	Datum van eerste uitgifte: 08.10.2024

Reactiemassa van 3,5-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde en 2,4-dimethylcyclohex-3-ene-1-carbaldehyde:

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

2,6-Dimethylhept-5-enal:

Soort	: Rat
NOAEL	: > 300 mg/kg
Methode van applicatie	: Inslikken
Blootstellingstijd	: 29 dagen

l-p-Mentha-1(6),8-dien-2-on:

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

Reactiemassa van rel-((1R,2S)-1-methyl-2-((2R)-5-methylhex-4-en-2-yl)cyclopropyl)methanol en rel-((1S,2R)-1-methyl-2-((2R)-5-methylhex-4-en-2-yl)cyclopropyl)methanol:

Soort	: Rat, man
NOAEL	: 296 mg/kg
LOAEL	: 1.011 mg/kg
Methode van applicatie	: Inslikken
Blootstellingstijd	: 28 dagen
Methode	: Richtlijn test OECD 407

4-Allyl-2-methoxyfenol:

Soort	: Muis
NOAEL	: 450 mg/kg
LOAEL	: 900 mg/kg
Methode van applicatie	: Inslikken
Blootstellingstijd	: 2 a

Undec-10-enal:

Soort	: Rat
NOAEL	: 138,6 mg/kg
LOAEL	: 382,3 mg/kg
Methode van applicatie	: Inslikken
Blootstellingstijd	: 90 dagen
Methode	: Richtlijn test OECD 408

Dodecanal:

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork Constance Luchtverfrisser Bloesem

Versie 1.0	Herzieningsdatum: 08.10.2024	Veiligheidsinformatiebladnummer: 11447829-00001	Datum laatste uitgave: - Datum van eerste uitgifte: 08.10.2024
---------------	---------------------------------	--	---

Soort	:	Rat
NOAEL	:	1.409,7 mg/kg
Methode van applicatie	:	Inslikken
Blootstellingstijd	:	90 dagen
Methode	:	Richtlijn test OECD 408

Aspiratiesgiftigheid

Niet geassocieerd op grond van beschikbare informatie.

11.2 Informatie over andere gevaren

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.

RUBRIEK 12: Ecologische informatie

12.1 Toxiciteit

Bestanddelen:

Benzylacetaat:

Toxiciteit voor vissen	:	LC50 (<i>Oryzias latipes</i> (Japans rijstvisje)): 4 mg/l Blootstellingstijd: 96 h
Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren	:	EC50 (<i>Daphnia magna</i> (grote waterflo)): 17 mg/l Blootstellingstijd: 48 h Methode: OECD testrichtlijn 202
Toxiciteit voor algen/waterplanten	:	EC50 (<i>Desmodesmus subspicatus</i> (groene algen)): 110 mg/l Blootstellingstijd: 72 h Methode: OECD testrichtlijn 201 NOEC (<i>Desmodesmus subspicatus</i> (groene algen)): 52 mg/l Blootstellingstijd: 72 h Methode: OECD testrichtlijn 201
Toxiciteit voor micro-organismen	:	EC50 : 855 mg/l Blootstellingstijd: 3 h
Toxiciteit voor vissen (Chronische toxiciteit)	:	NOEC: 0,92 mg/l Blootstellingstijd: 28 d Soort: <i>Oryzias latipes</i> (Japans rijstvisje)

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork Constance Luchtverfrisser Bloesem

Versie 1.0	Herzieningsdatum: 08.10.2024	Veiligheidsinformatiebladnummer: 11447829-00001	Datum laatste uitgave: - Datum van eerste uitgifte: 08.10.2024
---------------	---------------------------------	--	---

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

Toxiciteit voor vissen : LC50 : > 10 - 100 mg/l
Blootstellingstijd: 96 h
Methode: Richtlijn test OECD 203
Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren : EC50 (Daphnia magna (grote waterflo)): 38 mg/l
Blootstellingstijd: 48 h
Methode: OECD testrichtlijn 202

Toxiciteit voor algen/waterplanten : ErC50 (Desmodesmus subspicatus (groene algen)): 80 mg/l
Blootstellingstijd: 72 h
Methode: OECD testrichtlijn 201

NOEC (Desmodesmus subspicatus (groene algen)): 25 mg/l
Blootstellingstijd: 72 h
Methode: OECD testrichtlijn 201

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

3,7-Dimethyloct-6-een-3-ol:

Toxiciteit voor vissen : LC50 (Cyprinus carpio (Karper)): 42 mg/l
Blootstellingstijd: 96 h
Methode: Richtlijn test OECD 203

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren : EC50 (Daphnia magna (grote waterflo)): 32 mg/l
Blootstellingstijd: 48 h
Methode: OECD testrichtlijn 202

Toxiciteit voor algen/waterplanten : NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (groene algen)): 4,6 mg/l
Blootstellingstijd: 72 h
Methode: OECD testrichtlijn 201

ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (groene algen)): 78 mg/l
Blootstellingstijd: 72 h
Methode: OECD testrichtlijn 201

Cineole:

Toxiciteit voor vissen : LC50 (Oncorhynchus mykiss (regenboogforel)): 57 mg/l
Blootstellingstijd: 96 h

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork Constance Luchtverfrisser Bloesem

Versie 1.0	Herzieningsdatum: 08.10.2024	Veiligheidsinformatiebladnummer: 11447829-00001	Datum laatste uitgave: - Datum van eerste uitgifte: 08.10.2024
---------------	---------------------------------	--	---

Methode: Richtlijn test OECD 203

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren : EC50 (*Daphnia magna* (grote waterflo)): > 100 mg/l
Blootstellingstijd: 48 h
Methode: OECD testrichtlijn 202

Toxiciteit voor algen/waterplanten : EC50 (*Pseudokirchneriella subcapitata* (groene algen)): > 74 mg/l
Blootstellingstijd: 96 h
Methode: OECD testrichtlijn 201

NOEC (*Pseudokirchneriella subcapitata* (groene algen)): 37 mg/l
Blootstellingstijd: 96 h
Methode: OECD testrichtlijn 201

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

3,7-Dimethylocta-2,6-dienal:

Toxiciteit voor vissen : LC50 (*Leuciscus idus* (Goudwinde)): 6,78 mg/l
Blootstellingstijd: 96 h
Methode: DIN 38412

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren : EC50 (*Daphnia magna* (grote waterflo)): 6,8 mg/l
Blootstellingstijd: 48 h

Toxiciteit voor algen/waterplanten : ErC50 (*Desmodesmus subspicatus* (groene algen)): 103,8 mg/l
Blootstellingstijd: 72 h

EC10 (*Desmodesmus subspicatus* (groene algen)): 3 mg/l
Blootstellingstijd: 72 h

Toxiciteit voor micro-organismen : EC50 (actief slib): 160 mg/l
Blootstellingstijd: 30 min
Methode: OECD testrichtlijn 209

Ethylenantaat:

Toxiciteit voor vissen : LC50 (*Danio rerio* (zebravis)): > 1,01 mg/l
Blootstellingstijd: 96 h
Methode: Richtlijn test OECD 203

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren : EC50 (*Daphnia magna* (grote waterflo)): > 26,3 mg/l
Blootstellingstijd: 48 h

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork Constance Luchtverfrisser Bloesem

Versie 1.0	Herzieningsdatum: 08.10.2024	Veiligheidsinformatiebladnummer: 11447829-00001	Datum laatste uitgave: - Datum van eerste uitgifte: 08.10.2024
---------------	---------------------------------	--	---

Toxiciteit voor algen/waterplanten : ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (groene algen)): 0,44 mg/l
Blootstellingstijd: 72 h
Methode: OECD testrichtlijn 201

EC10 (Pseudokirchneriella subcapitata (groene algen)): 0,182 mg/l
Blootstellingstijd: 72 h
Methode: OECD testrichtlijn 201

M-factor (Acute aquatische toxiciteit) : 1

Reactiemassa van benzeenpropanal, 4-ethyl- α,α -dimethyl- en 3-(2-ethylfenyl)-2,2-dimethylpropanal:

Toxiciteit voor vissen : LC50 (Oncorhynchus mykiss (regenboogforel)): > 0,7 mg/l
Blootstellingstijd: 96 h
Methode: Richtlijn test OECD 203

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren : EC50 (Daphnia magna (grote waterflo)): 0,87 mg/l
Blootstellingstijd: 48 h
Methode: OECD testrichtlijn 202

Toxiciteit voor algen/waterplanten : ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (groene algen)): > 1,2 mg/l
Blootstellingstijd: 72 h
Methode: OECD testrichtlijn 201

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (groene algen)): 1,2 mg/l
Blootstellingstijd: 72 h
Methode: OECD testrichtlijn 201

M-factor (Acute aquatische toxiciteit) : 1

Toxiciteit voor micro-organismen : EC10 (actief slib): > 10 - 100 mg/l
Blootstellingstijd: 3 h
Methode: OECD testrichtlijn 209

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren (Chronische toxiciteit) : NOEC: > 0,1 - 1 mg/l
Blootstellingstijd: 21 d
Soort: Daphnia magna (grote waterflo)
Methode: OECD testrichtlijn 211
Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen

Reactiemassa van 3,5-dimethylcyclohex-3- α -1-carbaldehyde en 2,4-dimethylcyclohex-3- α -1-carbaldehyde:

**Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork
Constance Luchtverfrisser Bloesem**

Versie 1.0	Herzieningsdatum: 08.10.2024	Veiligheidsinformatiebladnummer: 11447829-00001	Datum laatste uitgave: - Datum van eerste uitgifte: 08.10.2024
---------------	---------------------------------	--	---

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 waterm)): > 10 - 100 mg/l
Blootstellingstijd: 48 h
Methode: Richtlijn 67/548/EEG, Bijlage V, C.2.
Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen

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

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

2,6-Dimethylhept-5-enal:

Toxiciteit voor vissen : LC50 (Leuciscus idus (Goudwinde)): > 1 - 10 mg/l
Blootstellingstijd: 96 h
Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren : EL50 (Daphnia magna (grote waterm)): 2,4 mg/l
Blootstellingstijd: 48 h
Proefstof: Voor water aangepaste fractie
Methode: OECD testrichtlijn 202

Toxiciteit voor algen/waterplanten : EC50 (Desmodesmus subspicatus (groene algen)): > 10 - 100 mg/l
Blootstellingstijd: 72 h
Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen

EC10 (Desmodesmus subspicatus (groene algen)): > 1 - 10 mg/l
Blootstellingstijd: 72 h
Opmerkingen: Gebaseerd op gegevens van soortgelijke materialen

l-p-Mentha-1(6),8-dien-2-on:

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork Constance Luchtverfrisser Bloesem

Versie 1.0	Herzieningsdatum: 08.10.2024	Veiligheidsinformatiebladnummer: 11447829-00001	Datum laatste uitgave: - Datum van eerste uitgifte: 08.10.2024
---------------	---------------------------------	--	---

-
- Toxiciteit voor vissen : LC50 (Oncorhynchus mykiss (regenboogforel)): 6,1 mg/l
Blootstellingstijd: 96 h
Proefstof: Voor water aangepaste fractie
Methode: Richtlijn test OECD 203
- Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren : EC50 (Daphnia magna (grote waterflo)): 38 mg/l
Blootstellingstijd: 48 h
Methode: OECD testrichtlijn 202
- Toxiciteit voor algen/waterplanten : ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (groene algen)): 19 mg/l
Blootstellingstijd: 72 h
Methode: OECD testrichtlijn 201
- NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (groene algen)): 4,3 mg/l
Blootstellingstijd: 72 h
Methode: OECD testrichtlijn 201
- Reactiemassa van rel-((1R,2S)-1-methyl-2-[(2R)-5-methylhex-4-en-2-yl]cyclopropyl)methanol en rel-((1S,2R)-1-methyl-2-[(2R)-5-methylhex-4-en-2-yl]cyclopropyl)methanol :
- Toxiciteit voor vissen : LC50 (Oncorhynchus mykiss (regenboogforel)): 3,2 mg/l
Blootstellingstijd: 96 h
Proefstof: Voor water aangepaste fractie
Methode: Richtlijn test OECD 203
- Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren : EC50 (Daphnia magna (grote waterflo)): 3,4 mg/l
Blootstellingstijd: 48 h
Proefstof: Voor water aangepaste fractie
Methode: OECD testrichtlijn 202
- Toxiciteit voor algen/waterplanten : ErC50 (Raphidocelis subcapitata (groene zoetwateralg)): 8,6 mg/l
Blootstellingstijd: 72 h
Proefstof: Voor water aangepaste fractie
Methode: OECD testrichtlijn 201
- EC10 (Raphidocelis subcapitata (groene zoetwateralg)): 2,4 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: 3 h
Methode: OECD testrichtlijn 209
- 4-Allyl-2-methoxyfenol:**
- Toxiciteit voor vissen : LC50 (Brachydanio rerio (zebravis)): 13 mg/l

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork Constance Luchtverfrisser Bloesem

Versie 1.0	Herzieningsdatum: 08.10.2024	Veiligheidsinformatiebladnummer: 11447829-00001	Datum laatste uitgave: - Datum van eerste uitgifte: 08.10.2024
---------------	---------------------------------	--	---

Blootstellingstijd: 96 h
Methode: Richtlijn test OECD 203

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren : EC50 (*Daphnia magna* (grote waterflo)): 1,05 mg/l
Blootstellingstijd: 48 h
Methode: OECD testrichtlijn 202

Toxiciteit voor algen/waterplanten : EC50 (*Desmodesmus subspicatus* (groene algen)): 24 mg/l
Blootstellingstijd: 72 h
Methode: OECD testrichtlijn 201

EC10 (*Desmodesmus subspicatus* (groene algen)): 23 mg/l
Blootstellingstijd: 72 h
Methode: OECD testrichtlijn 201

Undec-10-enal:

Toxiciteit voor vissen : LC50 (*Danio rerio* (zebravis)): > 1,77 - 2,66 mg/l
Blootstellingstijd: 96 h
Proefstof: Voor water aangepaste fractie
Methode: Richtlijn test OECD 203

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren : EC50 (*Daphnia magna* (grote waterflo)): 5,2 mg/l
Blootstellingstijd: 48 h
Methode: OECD testrichtlijn 202

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

EC10 (*Raphidocelis subcapitata* (groene zoetwateralg)): 0,18 mg/l
Blootstellingstijd: 72 h
Methode: OECD testrichtlijn 201

Toxiciteit voor micro-organismen : EC50 (actief slib): 60 mg/l
Blootstellingstijd: 3 h
Methode: OECD testrichtlijn 209

Toxiciteit voor vissen (Chronische toxiciteit) : NOEC: 1,64 mg/l
Blootstellingstijd: 30 d
Soort: *Danio rerio* (zebravis)
Methode: OECD testrichtlijn 210

Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren (Chronische toxiciteit) : NOEC: 1 mg/l
Blootstellingstijd: 21 d
Soort: *Daphnia magna* (grote waterflo)
Methode: OECD testrichtlijn 211

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork Constance Luchtverfrisser Bloesem

Versie 1.0	Herzieningsdatum: 08.10.2024	Veiligheidsinformatiebladnummer: 11447829-00001	Datum laatste uitgave: - Datum van eerste uitgifte: 08.10.2024
---------------	---------------------------------	--	---

Dodecanal:

- Toxiciteit voor vissen : LC50 (Oncorhynchus mykiss (regenboogforel)): 2,6 mg/l
Blootstellingstijd: 96 h
Methode: Richtlijn test OECD 203
Opmerkingen: Geen toxiciteit bij oplosbaarheidsgrens
- Toxiciteit voor dafnia's en andere ongewervelde waterdieren : EC50 (Daphnia magna (grote waterflo)): > 0,27 mg/l
Blootstellingstijd: 48 h
Proefstof: Voor water aangepaste fractie
Methode: OECD testrichtlijn 202
- Toxiciteit voor algen/waterplanten : ErC50 (Raphidocelis subcapitata (groene zoetwateralg)): > 0,048 mg/l
Blootstellingstijd: 72 h
Proefstof: Voor water aangepaste fractie
Methode: OECD testrichtlijn 201
- EC10 (Raphidocelis subcapitata (groene zoetwateralg)): > 0,048 mg/l
Blootstellingstijd: 72 h
Proefstof: Voor water aangepaste fractie
Methode: OECD testrichtlijn 201
- Toxiciteit voor micro-organismen : NOEC (Pseudomonas putida): >= 16 mg/l
Blootstellingstijd: 16 h
Methode: DIN 38 412 Part 8

(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

12.2 Persistentie en afbreekbaarheid

Bestanddelen:

Benzylacetaat:

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

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

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

**Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork
Constance Luchtverfrisser Bloesem**

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatiebladnummer:	Datum laatste uitgave: -
1.0	08.10.2024	11447829-00001	Datum van eerste uitgifte: 08.10.2024

3,7-Dimethyloct-6-ee-3-ol:

Biologische afbreekbaarheid : Resultaat: Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
Biodegradatie: 64 %
Blootstellingstijd: 28 d
Methode: Richtlijn test OECD 301D

Cineole:

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

3,7-Dimethylocta-2,6-dienal:

Biologische afbreekbaarheid : Resultaat: Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
Biodegradatie: > 90 %
Blootstellingstijd: 28 d
Methode: Richtlijn 67/548/EEG, Bijlage V, C.4.D.

Ethylenantaat:

Biologische afbreekbaarheid : Resultaat: Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
Biodegradatie: 73 %
Blootstellingstijd: 28 d
Methode: Richtlijn test OECD 301F

Reactiemassa van benzeenpropanal, 4-ethyl- α,α -dimethyl- en 3-(2-ethylfenyl)-2,2-dimethylpropanal:

Biologische afbreekbaarheid : Resultaat: Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
Biodegradatie: 2 %
Blootstellingstijd: 28 d
Methode: Richtlijn test OECD 301D

Reactiemassa van 3,5-dimethylcyclohex-3-ee-1-carbaldehyde en 2,4-dimethylcyclohex-3-ee-1-carbaldehyde:

Biologische afbreekbaarheid : Resultaat: Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
Biodegradatie: 3 %
Blootstellingstijd: 28 d
Methode: Richtlijn test OECD 301F

2,6-Dimethylhept-5-enal:

Biologische afbreekbaarheid : Resultaat: Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
Biodegradatie: 75 %
Blootstellingstijd: 28 d
Methode: Richtlijn test OECD 301F

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork Constance Luchtverfrisser Bloesem

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatiebladnummer:	Datum laatste uitgave: -
1.0	08.10.2024	11447829-00001	Datum van eerste uitgifte: 08.10.2024

I-p-Mentha-1(6),8-dien-2-on:

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

Reactiemassa van rel-((1R,2S)-1-methyl-2-[(2R)-5-methylhex-4-en-2-yl]cyclopropyl)methanol en rel-((1S,2R)-1-methyl-2-[(2R)-5-methylhex-4-en-2-yl]cyclopropyl)methanol :

Biologische afbreekbaarheid : Resultaat: Niet gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
Biodegradatie: 22 %
Blootstellingstijd: 28 d
Methode: Richtlijn test OECD 301F

4-Allyl-2-methoxyfenol:

Biologische afbreekbaarheid : Resultaat: Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
Biodegradatie: 82 %
Blootstellingstijd: 28 d
Methode: Verordening (EC) No. 440/2008, bijlage, C.4-E

Undec-10-enal:

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

Dodecanal:

Biologische afbreekbaarheid : Resultaat: Gemakkelijk biologisch afbreekbaar.
Biodegradatie: 73 %
Blootstellingstijd: 28 d
Methode: Richtlijn test OECD 301F

(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

12.3 Bioaccumulatie

Bestanddelen:

Benzylacetaat:

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

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

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork Constance Luchtverfrisser Bloesem

Versie 1.0	Herzieningsdatum: 08.10.2024	Veiligheidsinformatiebladnummer: 11447829-00001	Datum laatste uitgave: - Datum van eerste uitgifte: 08.10.2024
---------------	---------------------------------	--	---

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

3,7-Dimethyloct-6-ee-3-ol:

Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water : log Pow: 2,9

Cineole:

Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water : log Pow: 3,4

3,7-Dimethylocta-2,6-dienal:

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

Ethylenantaat:

Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water : log Pow: 3,98
Methode: OECD testrichtlijn 117

Reactiemassa van benzeenpropanal, 4-ethyl- α,α -dimethyl- en 3-(2-ethylfenyl)-2,2-dimethylpropanal:

Bioaccumulatie : Soort: Cyprinus carpio (Karper)
Bioconcentratiefactor (BCF): < 132

Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water : log Pow: 4,1

Reactiemassa van 3,5-dimethylcyclohex-3-ee-1-carbaldehyde en 2,4-dimethylcyclohex-3-ee-1-carbaldehyde:

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

2,6-Dimethylhept-5-enal:

Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water : log Pow: 3,4
Methode: OECD testrichtlijn 117

l-p-Mentha-1(6),8-dien-2-on:

Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water : log Pow: 2,71 - 2,74

Reactiemassa van rel-((1R,2S)-1-methyl-2-[(2R)-5-methylhex-4-en-2-yl]cyclopropyl)methanol en rel-((1S,2R)-1-methyl-2-[(2R)-5-methylhex-4-en-2-yl]cyclopropyl)methanol :

Bioaccumulatie : Soort: Cyprinus carpio (Karper)
Bioconcentratiefactor (BCF): 33

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork Constance Luchtverfrisser Bloesem

Versie 1.0	Herzieningsdatum: 08.10.2024	Veiligheidsinformatiebladnummer: 11447829-00001	Datum laatste uitgave: - Datum van eerste uitgifte: 08.10.2024
---------------	---------------------------------	--	---

Methode: Richtlijn test OECD 305

Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water : log Pow: 3,5
Methode: OECD testrichtlijn 117

4-Allyl-2-methoxyfenol:

Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water : log Pow: 1,83

Undec-10-enal:

Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water : log Pow: 4,672
Methode: OECD testrichtlijn 117

Dodecanal:

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

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

Bioaccumulatie : Soort: Cyprinus carpio (Karper)
Bioconcentratiefactor (BCF): 14 - 56

Verdelingscoëfficiënt: n-octanol/water : log Pow: 3,4
Methode: OECD testrichtlijn 123

12.4 Mobiliteit in de bodem

Geen gegevens beschikbaar

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.

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork Constance Luchtverfrisser Bloesem

Versie 1.0	Herzieningsdatum: 08.10.2024	Veiligheidsinformatiebladnummer: 11447829-00001	Datum laatste uitgave: - Datum van eerste uitgifte: 08.10.2024
---------------	---------------------------------	--	---

12.7 Andere schadelijke effecten

Geen gegevens beschikbaar

RUBRIEK 13: Instructies voor verwijdering

13.1 Afvalverwerkingsmethoden

- | | |
|---------------------------|--|
| Product | : Verwijderen volgens plaatselijke voorschriften.
Volgens de Europese afvalstoffenlijst zijn afvalcodes niet productspecifiek, maar toepassingsspecifiek.
Afvalcodes moeten worden toegekend door de gebruiker, bij voorkeur in overleg met de afvalverwerkende autoriteiten.
Afval niet naar de riolering laten aflopen. |
| Verontreinigde verpakking | : 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 | : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof |
| ADR | : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof |
| RID | : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof |
| IMDG | : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof |
| IATA | : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof |

14.2 Juiste ladingnaam overeenkomstig de modelreglementen van de VN

- | | |
|------|---|
| ADN | : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof |
| ADR | : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof |
| RID | : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof |
| IMDG | : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof |
| IATA | : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof |

14.3 Transportgevaarklasse(n)

- | | |
|-----|---|
| ADN | : Niet gereguleerd als gevaarlijke stof |
|-----|---|

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork Constance Luchtverfrisser Bloesem

Versie 1.0	Herzieningsdatum: 08.10.2024	Veiligheidsinformatiebladnummer: 11447829-00001	Datum laatste uitgave: - Datum van eerste uitgifte: 08.10.2024
---------------	---------------------------------	--	---

ADR	:	Niet gereguleerd als gevaarlijke stof
RID	:	Niet gereguleerd als gevaarlijke stof
IMDG	:	Niet gereguleerd als gevaarlijke stof
IATA	:	Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

14.4 Verpakkingsgroep

ADN	:	Niet gereguleerd als gevaarlijke stof
ADR	:	Niet gereguleerd als gevaarlijke stof
RID	:	Niet gereguleerd als gevaarlijke stof
IMDG	:	Niet gereguleerd als gevaarlijke stof
IATA (Vracht)	:	Niet gereguleerd als gevaarlijke stof
IATA (Passagier)	:	Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

14.5 Milieugevaren

Niet gereguleerd als gevaarlijke stof

14.6 Bijzondere voorzorgen voor de gebruiker

Niet van toepassing

14.7 Zeevervoer in bulk overeenkomstig IMO-instrumenten

Opmerkingen : Niet van toepassing voor product, zoals geleverd.

RUBRIEK 15: Regelgeving

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

REACH - Beperkingen op de vervaardiging, het in de handel brengen en het gebruik van bepaalde gevaarlijke stoffen, mengsels en voorwerpen (Bijlage XVII) : Beperkingsvoorwaarden voor de volgende data moeten in overweging worden genomen:
Nummer op de lijst 3

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

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork Constance Luchtverfrisser Bloesem

Versie 1.0	Herzieningsdatum: 08.10.2024	Veiligheidsinformatiebladnummer: 11447829-00001	Datum laatste uitgave: - Datum van eerste uitgifte: 08.10.2024
---------------	---------------------------------	--	---

- REACH - Kandidaatslijst van zeer zorgwekkende stoffen voor autorisatie (Artikel 59) : vermelding al dan niet van toepassing is op het in de handel brengen. Niet van toepassing
- Verordening (EG) 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.
Niet van toepassing
- Algemene Beoordelings Methodiek (ABM)
Waterbezwaarlijkheid : A3 Schadelijk voor in water levende organismen kan in het aquatische milieu op lange termijn schadelijke effecten veroorzaken.
- Saneringsinspanning : A
- Vluchtige organische verbindingen : Richtlijn 2010/75/EU van het Europees Parlement en de Raad van 24 november 2010 inzake industriële emissies (geïntegreerde preventie en bestrijding van verontreiniging)
Vluchtige organische stoffen (VOS)-gehalte: 83,14 %

Andere verordeningen:

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

De bestanddelen van dit product zijn opgenomen op de volgende lijsten:

REACH : Alle ingrediënten (vooraf) geregistreerd of uitgezonderd.

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

Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork Constance Luchtverfrisser Bloesem

Versie	Herzieningsdatum:	Veiligheidsinformatiebladnummer:	Datum laatste uitgave: -
1.0	08.10.2024	11447829-00001	Datum van eerste uitgifte: 08.10.2024

de vorige versie, worden gemarkeerd in het hoofddeel van dit document door twee verticale lijnen.

Volledige tekst van de H-verklaringen

H226	:	Ontvambare vloeistof en damp.
H312	:	Schadelijk bij contact met de huid.
H315	:	Veroorzaakt huidirritatie.
H317	:	Kan een allergische huidreactie veroorzaken.
H319	:	Veroorzaakt ernstige oogirritatie.
H336	:	Kan slaperigheid of duizeligheid veroorzaken.
H400	:	Zeer giftig voor in het water levende organismen.
H411	:	Giftig voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.
H412	:	Schadelijk voor in het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Volledige tekst van andere afkortingen

Acute Tox.	:	Acute toxiciteit
Aquatic Acute	:	(Acuut) Aquatisch gevaar op korte termijn
Aquatic Chronic	:	(Chronisch) Aquatisch gevaar op lange termijn
Eye Irrit.	:	Oogirritatie
Flam. Liq.	:	Ontvambare vloeistoffen
Skin Irrit.	:	Huidcorrosie/-irritatie
Skin Sens.	:	Huidsensibilisering
STOT SE	:	Specifieke doelorgaantoxiciteit - eenmalige blootstelling

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); AIIIC - Australische inventarislijst van industriële chemische stoffen; ASTM - Amerikaanse Vereniging voor het testen van materialen; bw - Lichaamsgewicht; CLP - Verordening betreffende de indeling, etikettering en verpakking; Verordening (EG) nr 1272/2008; CMR - Carcinogeen, mutageen of giftig voor de voortplanting; DIN - Standaard of het Duitse instituut voor standaardisatie; DSL - Lijst met binnenshuis gebruikte stoffen (Canada); ECHA - Europees Agentschap voor Chemische Stoffen; EC-Number - EINECS nummer; ECx - Concentratie verbonden met x% respons; ELx - Laadcapaciteit verbonden met x% respons; EmS - Noodschema; ENCS - Bestaande en nieuwe chemische stoffen (Japan); ErCx - Concentratie verbonden met x% groei respons; GHS - Globaal geharmoniseerd systeem; GLP - Goede laboratoriumspraktijk; IARC - Internationaal agentschap voor onderzoek naar kanker; IATA - Vereniging voor internationaal luchtvervoer; IBC - Internationale IMO-code voor de bouw en de uitrusting van schepen die gevaarlijke chemicaliën in bulk vervoeren; IC50 - Half-maximale remmende concentratie; ICAO - Internationale Burgerluchtvaartorganisatie; IECSC - Inventarislijst van bestaande chemische stoffen in China; IMDG - Internationale maritieme gevaarlijke goederen; IMO - Internationale maritieme organisatie; ISHL - Industriële Veiligheids- en Gezondheidswet (Japan); ISO - Internationale organisatie voor standaardisering; KECI - Koreaanse inventarislijst van bestaande chemicaliën; LC50 - Dodelijke concentratie voor 50% van een testpopulatie; LD50 - Dodelijke dosis voor 50% van een testpopulatie (letale-dosismediaan); MARPOL - Internationale conventie voor de preventie van vervuiling door schepen; n.o.s. - Niet op andere wijze gespecificeerd; NO(A)EC - Geen waarneembaar (negatief) effect op concentratie; NO(A)EL - Geen waarneembaar (negatief) effect op Level; NOELR - Geen waarneembaar effect op laadcapaciteit; NZIoC - Nieuw-Zeelandse inventarislijst van chemicaliën; OECD - Organi-

VEILIGHEIDSINFORMATIEBLAD

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



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork Constance Luchtverfrisser Bloesem

Versie 1.0	Herzieningsdatum: 08.10.2024	Veiligheidsinformatiebladnummer: 11447829-00001	Datum laatste uitgave: - Datum van eerste uitgifte: 08.10.2024
---------------	---------------------------------	--	---

satie voor economische samenwerking en ontwikkeling OESO; OPPTS - Bureau voor chemische veiligheid en vervuilingpreventie; PBT - Moeilijk afbreekbare, bioaccumulatieve en toxische stof; PICCS - Philippijnse inventarislijst van chemicaliën en chemische stoffen; (Q)SAR - (Kwantitatieve) structuur-activiteitsrelaties; REACH - Verordening (EG) nr 1907/2006 van het Europese Parlement en de Raad inzake de registratie en beoordeling van en de autorisatie en beperkingen ten aanzien van chemische stoffen (REACH); RID - Reglement betreffende het internationale spoorwegvervoer van gevaarlijke goederen (RID); SADT - Zelfversnellende ontledingstemperatuur; SDS - Veiligheidsinformatieblad; SVHC - zeer zorgwekkende stof; TCSI - Taiwanese inventarislijst van chemische stoffen; TECI - Inventarisatie van in Thailand bestaande chemische stoffen; TRGS - Technisch voorschrift over gevaarlijke stoffen; TSCA - Wet inzake het beheersen van toxische stoffen (VS); UN - Verenigde Naties; vPvB - Zeer moeilijk afbreekbaar en zeer bioaccumulatief

Nadere informatie

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

Classificatie van het preparaat:

Skin Irrit. 2	H315
Skin Sens. 1	H317

Classificatieprocedure:

Calculatiemethode
Calculatiemethode

De informatie die in dit blad met veiligheidsgegevens (SDS – Safety Data Sheet) wordt vermeld, is juist naar ons beste weten, onze beste informatie en naar ons beste geloof op de datum van de publicatie ervan. De informatie is alleen als richtlijn gemaakt voor het veilig werken met, het gebruik van, de verwerking, de opslag, het transport, het wegdoen en het vrijgeven van het materiaal en men dient deze niet te beschouwen als een garantie of kwaliteitsspecificatie van welke soort dan ook. De verschaft 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