

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



Tork Constant Air Freshener Breeze

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste udgivelse: 08.10.2024
1.1	02.06.2025	11448212-00002	Dato for første udgivelse: 08.10.2024

PUNKT 1: Identifikation af stoffet/blandingen og af selskabet/virksomheden

1.1 Produktidentifikator

Handelsnavn : Tork Constant Air Freshener Breeze

Unik Formelidentifikator (UFI) : J6HD-7FDN-X61W-C65X

1.2 Relevante identificerede anvendelser for stoffet eller blandingen samt anvendelser, der frarådes

Anvendelse af stoffet/det kemiske produkt : parfume

Anbefalede begrænsninger i brugen : Ikke anvendelig

1.3 Nærmere oplysninger om leverandøren af sikkerhedsdatabladet

Manufacturer (according to REGULATION (EU) 2023/988 article 3 (8))
Essity Hygiene and Health AB
Mölndals Bro 2, 431 31, Mölndal, Sweden
+46 (0)31 746 00 00
Giftlinjen: +45 82 12 12 12.
info@essity.com

Distributor
Essity Denmark A/S
Gydevang 33,3450,Allerød, Denmark
+45 48 16 82 44
tork.dk.kundeservice@essity.com

E-mail-adresse på den person, som er ansvarlig for SDS : info@essity.com

1.4 Nødtelefon

Giftlinjen: +45 82 12 12 12.
Giftlinjen: 82 12 12 12

PUNKT 2: Fareidentifikation

2.1 Klassificering af stoffet eller blandingen

Klassificering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)

Hudsensibilisering, Kategori 1 H317: Kan forårsage allergisk hudreaktion.

Langtidsfare (kronisk) fare for vandmil- H412: Skadelig for vandlevende organismer, med

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878

Tork Constant Air Freshener Breeze

Udgave 1.1	Revisionsdato: 02.06.2025	SDS nummer: 11448212-00002	Dato for sidste udgivelse: 08.10.2024 Dato for første udgivelse: 08.10.2024
---------------	------------------------------	-------------------------------	--

jøet, Kategori 3

langvarige virkninger.

2.2 Mærkningselementer

Etikettering (FORORDNING (EF) Nr. 1272/2008)

Farepiktogrammer :



Signalord :

Advarsel

Faresætninger :

H317
H412

Kan forårsage allergisk hudreaktion.
Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Sikkerhedssætninger :

Forebyggelse:

P272

Tilsmudset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen.

P273

Undgå udledning til miljøet.

P280

Bær beskyttelseshandsker.

Reaktion:

P333 + P313

Ved hudirritation eller udslet: Søg lægehjælp.

P362 + P364

Alt tilsmudset tøj tages af og vaskes inden genanvendelse.

Bortskaffelse:

P501

Indholdet/ beholderen bortskaffes i et godkendt affaldsmottagelses anlæg.

Farebestemmende komponent(er) for etikettering:

Lavendel, Lavandula hybrida, ekstrakt

p-tert-Butylcyclohexylacetat

Undec-10-enal

4-Allyl-2-methoxyphenol

Reaktionsmasse af 3,5-dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd og 2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd

3,7-Dimethylocta-2,6-dienal

2-Methyldecan-1-al

Undecenal

Cineol

(E)-1-(2,6,6-Trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on

Reaktionsmasse af 1-(3,3-dimethylcyclohex-1-en-1-yl)pent-4-en-1-on og 1-(5,5-dimethylcyclohex-1-en-1-yl)pent-4-en-1-one

2.3 Andre farer

Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere.

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



Tork Constant Air Freshener Breeze

Udgave 1.1 Revisionsdato: 02.06.2025 SDS nummer: 11448212-00002 Dato for sidste udgivelse: 08.10.2024
Dato for første udgivelse: 08.10.2024

Miljøoplysninger: Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

Toksikologiske oplysninger: Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

Dampe kan danne en eksplosiv blanding med luft.

PUNKT 3: Sammensætning af/oplysning om indholdsstoffer

3.2 Blandinger

Komponenter

Kemisk betegnelse	CAS-Nr. EF-Nr. Indeks-Nr. Registreringsnummer	Klassificering	Koncentration (% w/w)
methylbenzoat	93-58-3 202-259-7 01-2119969268-21	Acute Tox. 4; H302 Estimat for akut toksicitet Akut oral toksicitet: 1.625 mg/kg	>= 1 - < 10
2,6-Dimethyloct-7-en-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
Allyl-(cyclohexyloxy)acetat	68901-15-5 272-657-3 01-2120770514-54	Acute Tox. 4; H302 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 M-faktor (Akut toksicitet for vandmiljøet): 1 M-faktor (Kronisk toksicitet for vandmiljøet.): 1 Estimat for akut toksicitet Akut oral toksicitet: 620 mg/kg	>= 1 - < 2,5
Ionon,-methyl	1335-46-2 215-635-0 01-2119471851-35	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 2; H411	>= 1 - < 2,5

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



Tork Constant Air Freshener Breeze

Udgave 1.1 Revisionsdato: 02.06.2025 SDS nummer: 11448212-00002 Dato for sidste udgivelse: 08.10.2024
Dato for første udgivelse: 08.10.2024

Lavendel, Lavandula hybrida, ekstrakt	93455-96-0 294-470-6 01-2120736147-55	Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Chronic 3; H412	$\geq 1 - < 2,5$
p-tert-Butylcyclohexylacetat	32210-23-4 250-954-9 01-2119976286-24	Skin Sens. 1B; H317	$\geq 1 - < 10$
Undec-10-enal	112-45-8 203-973-1 01-2119980959-11	Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Chronic 3; H412	$\geq 0,25 - < 1$
Reaktionsmasse af 3,5-dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd og 2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd	Ikke tildelt 605-043-00-4	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Chronic 2; H411	$\geq 0,25 - < 1$
4-Allyl-2-methoxyphenol	97-53-0 202-589-1 01-2119971802-33	Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1B; H317	$\geq 0,1 - < 1$
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	$\geq 0,1 - < 1$
2-Methyldecan-1-al	19009-56-4 242-745-6	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Chronic 2; H411	$\geq 0,25 - < 1$
Undecenal	Ikke tildelt 01-2120065933-50	Acute Tox. 4; H332 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Chronic 2; H411 Estimat for akut toksicitet Akut toksicitet ved indånding (støv/tåge): 1,5 mg/l	$\geq 0,1 - < 0,25$
(E)-1-(2,6,6-Trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on	24720-09-0 246-430-4 01-2120105799-47	Acute Tox. 4; H302 Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 M-faktor (Akut toksicitet for vandmiljøet): 1 M-faktor (Kronisk toksicitet for vandmiljøet.): 1	$\geq 0,1 - < 0,25$

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



Tork Constant Air Freshener Breeze

Udgave 1.1 Revisionsdato: 02.06.2025 SDS nummer: 11448212-00002 Dato for sidste udgivelse: 08.10.2024
Dato for første udgivelse: 08.10.2024

		Estimat for akut toksicitet	
		Akut oral toksicitet: 1.500 mg/kg	
Cineol	470-82-6 207-431-5 01-2119967772-24	Flam. Liq. 3; H226 Skin Sens. 1B; H317	$\geq 0,1 - < 1$
Reaktionsmasse af 1-(3,3-dimethylcyclohex-1-en-1-yl)pent-4-en-1-on og 1-(5,5-dimethylcyclohex-1-en-1-yl)pent-4-en-1-one	Ikke tildelt 01-2120739840-52	Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Chronic 2; H411	$\geq 0,1 - < 0,25$

Til forklaring af forkortelser se punkt 16.

PUNKT 4: Førstehjælpsforanstaltninger

4.1 Beskrivelse af førstehjælpsforanstaltninger

- Generelle anvisninger : Ved ulykkestilfælde eller ved ildebefindende, søg omgående læge.
Søg læge - hvis symptomerne er vedvarende eller i alle tvivlstilfælde.
- Beskyttelse af førstehjælper : Personer, der yder førstehjælp, bør være opmærksomme på at beskytte dem selv og bruge de anbefalede personlige værnemidler, hvis der risiko for eksponering (se punkt 8).
- Hvis det indåndes : Hvis indåndet, søg frisk luft.
Søg læge hvis symptomer opstår.
- I tilfælde af hudkontakt : I tilfælde af kontakt, skyl straks huden med rigeligt vand.
Fjern forurenede beklædning og sko.
Søg lægehjælp.
Vask forurenede tøj før genbrug.
Rengør grundigt skoene før genbrug.
- I tilfælde af øjenkontakt : Skyl øjnene med vand af forsigtighedshensyn.
Søg læge hvis irritation opstår og vedvarer.
- Ved indtagelse. : Ved indtagelse, fremprovoker IKKE opkastning.
Søg læge hvis symptomer opstår.
Skyl munden grundigt med vand.

4.2 Vigtigste symptomer og virkninger, både akutte og forsinkede

- Risiko : Kan forårsage allergisk hudreaktion.

4.3 Angivelse af om øjeblikkelig lægehjælp og særlig behandling er nødvendig

- Behandling : Behandles symptomatisk og støttende.

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



Tork Constant Air Freshener Breeze

Udgave 1.1	Revisionsdato: 02.06.2025	SDS nummer: 11448212-00002	Dato for sidste udgivelse: 08.10.2024 Dato for første udgivelse: 08.10.2024
---------------	------------------------------	-------------------------------	--

PUNKT 5: Brandbekæmpelse

5.1 Slukningsmidler

Egnede slukningsmidler : Vandtåge
Alkoholbestandigt skum
Kulsyre (CO₂)
Pulver

Uegnede slukningsmidler : Kraftig vandstråle

5.2 Særlige farer i forbindelse med stoffet eller blandingen

Specifikke farer ved brand-
bekæmpelse : Brug ikke vandstråle, da den kan sprede og øge brandens
omfang.
Tilbageslag mulig over betydelig afstand.
Dampene kan med luft danne eksplosive blandinger.
Eksponering til forbrændingsprodukter kan udgøre en sund-
hedsfare.

Farlige forbrændingsproduk-
ter : Carbonoxider

5.3 Anvisninger for brandmandskab

Særlige personlige værne-
midler, der skal bæres af
brandmandskabet : I tilfælde af brand: brug luftforsynet åndedrætsværn. Brug
personligt beskyttelsesudstyr.

Specifikke slukningsmetoder : Brandslukningsforanstaltningerne skal være hensigtsmæssige
i forhold til lokale omstændigheder og det omgivne miljø.
Anvend vandtåge til at køle uåbnede beholdere.
Fjern intakte beholdere fra brandområdet, hvis det kan gøres
på en sikker måde.
Evakuer området.

PUNKT 6: Forholdsregler over for udslip ved uheld

6.1 Personlige sikkerhedsforanstaltninger, personlige værnemidler og nødprocedurer

Sikkerhedsforanstaltninger til
beskyttelse af personer : Fjern alle antændelseskilder.
Brug personligt beskyttelsesudstyr.
Følg råd om sikker håndtering (se punkt 7), og brug de anbefalede personlige værnemidler (se punkt 8).

6.2 Miljøbeskyttelsesforanstaltninger

Miljøbeskyttelsesforanstalt-
ninger : Undgå udledning til miljøet.
Sørg for at forhindre yderligere lækage eller udslip, hvis det er
sikkerhedsmæssigt muligt.
Undgå spredning over et større område (f.eks. ved inddæm-
ning eller olie barrierer).
Tilbagehold og bortskaf forurenede vaske vand.

Tork Constant Air Freshener Breeze

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste udgivelse: 08.10.2024
1.1	02.06.2025	11448212-00002	Dato for første udgivelse: 08.10.2024

Når større udslip ikke kan inddæmmes, skal de lokale myndigheder underrettes.

6.3 Metoder og udstyr til inddæmning og oprensning

- Metoder til oprydning : Ikke gnistdannende værktøj bør bruges.
Opsug med inaktivt absorberende materiale.
Hold gas/dampe/tåger nede med vandstråle.
Ved store udslip skal spredning af materiale forhindres ved inddæmning eller anden hensigtsmæssig indeslutning. Hvis inddæmmede materiale kan pumpes bort, skal det opbevares i en hensigtsmæssig beholder.
Resterende materiale fra udslip fjernes med passende absorberende materiale.
Lokale og nationale regler kan være gældende for udslip og bortskaffelse af dette materiale samt de materialer og genstande, som anvendes ved rengøring efter udslip. Du skal fastlægge, hvilke regler der er gældende.
Afsnit 13 og 15 i dette sikkerhedsdatablad indeholder oplysninger om visse lokale og nationale krav.

6.4 Henvisning til andre punkter

Se punkterne: 7, 8, 11, 12 og 13.

PUNKT 7: Håndtering og opbevaring

7.1 Forholdsregler for sikker håndtering

- Tekniske foranstaltninger : Se Tekniske foranstaltninger i afsnittet EKSPONERINGSKONTROL/PERSONLIGE VÆRNEMIDLER.
- Punkt/Rum ventilation : Hvis en tilstrækkelig ventilation ikke er tilgængelig, skal det anvendes med lokal udsugningsventilation.
- Råd om sikker håndtering : Få det ikke på hud eller beklædning.
Undgå indånding af tåge eller damp.
Slug ikke.
Undgå kontakt med øjne.
Håndteres i overensstemmelse med god industrihygiejne og sikkerhedspraksis, som er baseret på resultaterne fra en eksponeringsvurdering af arbejdspladsen
Hold beholderen tæt lukket.
Holdes væk fra varme, varme overflader, gnister, åben ild og andre antændelseskilder. Rygning forbudt.
Træf foranstaltninger mod statisk elektricitet.
Undgå spild og affald, og minimer udledninger til miljøet.
- Hygiejniske foranstaltninger : Hvis en eksponering over for kemikaliet er sandsynlig under typiske anvendelser, skal man tilvejebringe systemer til skylning af øjnene samt nødsbrusere tæt ved arbejdspladsen. Der må ikke spises, drikkes eller ryges under brugen. Tilsmudset arbejdstøj bør ikke fjernes fra arbejdspladsen. Vask forurenede

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



Tork Constant Air Freshener Breeze

Udgave 1.1 Revisionsdato: 02.06.2025 SDS nummer: 11448212-00002 Dato for sidste udgivelse: 08.10.2024
Dato for første udgivelse: 08.10.2024

tøj før genbrug.

7.2 Betingelser for sikker opbevaring, herunder eventuel uforenelighed

Krav til lager og beholdere : Opbevares i korrekt mærkede beholdere. Holdes tæt lukket. Opbevar på et køligt, velventileret sted. Opbevar i overensstemmelse med særlige nationale regler. Holdes væk fra varme og antændelseskilder.

Anvisninger ved samlagring : Må ikke opbevares med følgende produkttyper:
Stærke oxidationsmidler
Sprængstoffer
Gasser

Anbefalet opbevaringstemperatur : 10 - 30 °C

7.3 Særlige anvendelser

Særlige anvendelser : Ingen data tilgængelige

PUNKT 8: Eksponeringskontrol/personlige værnemidler

8.1 Kontrolparametre

Grænseværdier for erhvervsmæssig eksponering

Komponenter	CAS-Nr.	Ventil type (Påvirkningsform)	Kontrolparametre	Basis
Ionon,-methyl	1335-46-2	GV	25 ppm	DK OEL
Yderligere oplysninger: Vejledende liste over organiske opløsningsmidler				
		S	50 ppm	DK OEL
Yderligere oplysninger: Vejledende liste over organiske opløsningsmidler				

Afledte nuleffektniveauer (DNEL) i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

Stoffets navn	Anvendelse	Eksponeringsvej	Potentielle sundhedseffekter	Værdi
methylbenzoat	Arbejdstagere	Indånding	Langtids systemiske effekter	39,3 mg/m ³
	Arbejdstagere	Hudkontakt	Langtids systemiske effekter	11 mg/kg legems-vægt/dag
	Forbrugere	Indånding	Langtids systemiske effekter	9,68 mg/m ³
	Forbrugere	Hudkontakt	Langtids systemiske effekter	5,57 mg/kg legems-vægt/dag
	Forbrugere	Indtagelse	Langtids systemiske effekter	5,57 mg/kg legems-vægt/dag
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	Arbejdstagere	Indånding	Langtids systemiske effekter	24,7 mg/m ³

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



Tork Constant Air Freshener Breeze

Udgave 1.1 Revisionsdato: 02.06.2025 SDS nummer: 11448212-00002 Dato for sidste udgivelse: 08.10.2024
Dato for første udgivelse: 08.10.2024

	Arbejdstagere	Hudkontakt	Langtids systemiske effekter	7 mg/kg legems-vægt/dag
	Forbrugere	Indånding	Langtids systemiske effekter	4,35 mg/m ³
	Forbrugere	Hudkontakt	Langtids systemiske effekter	2,5 mg/kg legems-vægt/dag
	Forbrugere	Indtagelse	Langtids systemiske effekter	2,5 mg/kg legems-vægt/dag
Ionon,-methyl	Arbejdstagere	Indånding	Langtids systemiske effekter	29,4 mg/m ³
	Arbejdstagere	Hudkontakt	Langtids systemiske effekter	8,33 mg/kg legems-vægt/dag
	Forbrugere	Indånding	Langtids systemiske effekter	8,7 mg/m ³
	Forbrugere	Hudkontakt	Langtids systemiske effekter	5 mg/kg legems-vægt/dag
	Forbrugere	Indtagelse	Langtids systemiske effekter	2,5 mg/kg legems-vægt/dag
Lavendel, Lavandula hybrida, ekstrakt	Arbejdstagere	Indånding	Langtids systemiske effekter	0,877 mg/m ³
	Arbejdstagere	Hudkontakt	Langtids systemiske effekter	0,249 mg/kg legems-vægt/dag
	Forbrugere	Indånding	Langtids systemiske effekter	0,132 mg/m ³
	Forbrugere	Hudkontakt	Langtids systemiske effekter	0,0889 mg/kg legems-vægt/dag
	Forbrugere	Indtagelse	Langtids systemiske effekter	0,0889 mg/kg legems-vægt/dag
Undec-10-enal	Arbejdstagere	Indånding	Langtids systemiske effekter	16,4 mg/m ³
	Arbejdstagere	Hud	Langtids systemiske effekter	4,67 mg/kg legems-vægt/dag
	Forbrugere	Indånding	Langtids systemiske effekter	2,47 mg/m ³
	Forbrugere	Hud	Langtids systemiske effekter	1,67 mg/kg legems-vægt/dag
	Forbrugere	Oralt	Langtids systemiske effekter	1,67 mg/kg legems-vægt/dag
4-Allyl-2-methoxyphenol	Arbejdstagere	Indånding	Langtids systemiske effekter	21 mg/m ³

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



Tork Constant Air Freshener Breeze

Udgave 1.1 Revisionsdato: 02.06.2025 SDS nummer: 11448212-00002 Dato for sidste udgivelse: 08.10.2024
Dato for første udgivelse: 08.10.2024

	Arbejdstagere	Hudkontakt	Langtids systemiske effekter	6 mg/kg legems-vægt/dag
	Forbrugere	Indånding	Langtids systemiske effekter	5,22 mg/m ³
	Forbrugere	Hudkontakt	Langtids systemiske effekter	3 mg/kg legems-vægt/dag
	Forbrugere	Indtagelse	Langtids systemiske effekter	3 mg/kg legems-vægt/dag
3,7-Dimethylocta-2,6-dienal	Arbejdstagere	Indånding	Langtids systemiske effekter	9 mg/m ³
	Arbejdstagere	Hudkontakt	Langtids systemiske effekter	1,7 mg/kg legems-vægt/dag
	Arbejdstagere	Hudkontakt	Langtids lokale effekter	0,140 mg/cm ²
	Forbrugere	Indånding	Langtids systemiske effekter	2,7 mg/m ³
	Forbrugere	Hudkontakt	Langtids systemiske effekter	1 mg/kg legems-vægt/dag
	Forbrugere	Hudkontakt	Langtids lokale effekter	0,140 mg/cm ²
	Forbrugere	Indtagelse	Langtids systemiske effekter	0,6 mg/kg legems-vægt/dag
Undecenal	Arbejdstagere	Indånding	Langtids systemiske effekter	3,82 mg/m ³
	Arbejdstagere	Indånding	Akutte systemiske effekter	3,82 mg/m ³
	Arbejdstagere	Hudkontakt	Langtids systemiske effekter	1,08 mg/kg legems-vægt/dag
	Forbrugere	Indånding	Langtids systemiske effekter	0,942 mg/m ³
	Forbrugere	Indånding	Akutte systemiske effekter	0,942 mg/m ³
	Forbrugere	Hudkontakt	Langtids systemiske effekter	0,542 mg/kg legems-vægt/dag
	Forbrugere	Indtagelse	Langtids systemiske effekter	0,542 mg/kg legems-vægt/dag
(E)-1-(2,6,6-Trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on	Arbejdstagere	Indånding	Langtids systemiske effekter	2,74 mg/m ³
	Arbejdstagere	Hudkontakt	Langtids systemiske effekter	0,78 mg/kg legems-vægt/dag
	Forbrugere	Indånding	Langtids systemiske effekter	0,67 mg/m ³

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



Tork Constant Air Freshener Breeze

Udgave 1.1 Revisionsdato: 02.06.2025 SDS nummer: 11448212-00002 Dato for sidste udgivelse: 08.10.2024
Dato for første udgivelse: 08.10.2024

			effekter	
	Forbrugere	Hudkontakt	Langtids systemiske effekter	0,39 mg/kg legems-vægt/dag
	Forbrugere	Indtagelse	Langtids systemiske effekter	0,39 mg/kg legems-vægt/dag
Cineol	Arbejdstagere	Indånding	Langtids systemiske effekter	7,05 mg/m ³
	Arbejdstagere	Hudkontakt	Langtids systemiske effekter	2 mg/kg legems-vægt/dag
	Forbrugere	Indånding	Langtids systemiske effekter	1,74 mg/m ³
	Forbrugere	Hudkontakt	Langtids systemiske effekter	1 mg/kg legems-vægt/dag
	Forbrugere	Indtagelse	Langtids systemiske effekter	600 mg/kg legems-vægt/dag
Reaktionsmasse af 1-(3,3-dimethylcyclohex-1-en-1-yl)pent-4-en-1-on og 1-(5,5-dimethylcyclohex-1-en-1-yl)pent-4-en-1-one	Arbejdstagere	Indånding	Langtids systemiske effekter	6,2 mg/m ³
	Arbejdstagere	Hudkontakt	Langtids systemiske effekter	1,75 mg/kg legems-vægt/dag
	Arbejdstagere	Hudkontakt	Langtids lokale effekter	0,232 mg/cm ²
	Forbrugere	Indånding	Langtids systemiske effekter	1,83 mg/m ³
	Forbrugere	Hudkontakt	Langtids systemiske effekter	1,05 mg/kg legems-vægt/dag
	Forbrugere	Hudkontakt	Langtids lokale effekter	0,116 mg/cm ²
	Forbrugere	Indtagelse	Langtids systemiske effekter	1,05 mg/kg legems-vægt/dag

Beregnet nuleffektconcentration (PNEC) i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

Stoffets navn	Delmiljø	Værdi
methylbenzoat	Ferskvand	0,023 mg/l
	Havvand	0,0023 mg/l
	Periodisk brug/frigivelse	0,23 mg/l
	Spildevandsbehandlingsanlæg	8,15 mg/l
	Ferskvandssediment	0,492 mg/kg
	Havsediment	0,0492 mg/kg

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



Tork Constant Air Freshener Breeze

Udgave 1.1 Revisionsdato: 02.06.2025 SDS nummer: 11448212-00002 Dato for sidste udgivelse: 08.10.2024
Dato for første udgivelse: 08.10.2024

	Jord	0,085 mg/kg
2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol	Ferskvand	0,0278 mg/l
	Ferskvand - intermitterende	0,278 mg/l
	Havvand	0,00278 mg/l
	Spildevandsbehandlingsanlæg	10 mg/l
	Ferskvandssediment	0,594 mg/kg tør vægt
	Havsediment	0,059 mg/kg tør vægt
	Jord	0,103 mg/kg tør vægt
	Oralt (Forgiftning via ophobning i fødekæden)	111 mg/kg foder
lonon,-methyl	Ferskvand	0,0023 mg/l
	Havvand	0,00023 mg/l
	Periodisk brug/frigivelse	0,023 mg/l
	Spildevandsbehandlingsanlæg	10 mg/l
	Ferskvandssediment	0,246 mg/kg
	Havsediment	0,0246 mg/kg
	Jord	0,0477 mg/kg
Lavendel, Lavandula hybrida, ekstrakt	Ferskvand	2,9 µg/l
	Ferskvand - intermitterende	29 µg/l
	Havvand	0,29 µg/l
	Spildevandsbehandlingsanlæg	4,15 mg/l
	Ferskvandssediment	0,247 mg/kg tør vægt
	Havsediment	0,0247 mg/kg tør vægt
	Jord	0,0477 mg/kg tør vægt
	Oralt (Forgiftning via ophobning i fødekæden)	7,8 mg/kg foder
p-tert-Butylcyclohexylacetat	Ferskvand	0,0053 mg/l
	Havvand	0,00053 mg/l
	Ferskvand - intermitterende	0,053 mg/l
	Spildevandsbehandlingsanlæg	12,2 mg/l
	Ferskvandssediment	2,01 mg/kg tør vægt
	Havsediment	0,21 mg/kg tør vægt
	Jord	0,42 mg/kg tør vægt
	Oralt (Forgiftning via ophobning i fødekæden)	66,67 mg/kg foder
Undec-10-enal	Ferskvand	20,1 µg/l
	Havvand	2,01 µg/l
	Spildevandsbehandlingsanlæg	0,625 mg/l
	Ferskvandssediment	94,5 mg/kg tør vægt
	Havsediment	9,45 mg/kg tør vægt

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



Tork Constant Air Freshener Breeze

Udgave 1.1 Revisionsdato: 02.06.2025 SDS nummer: 11448212-00002 Dato for sidste udgivelse: 08.10.2024
Dato for første udgivelse: 08.10.2024

	Jord	18,9 mg/kg tør vægt
4-Allyl-2-methoxyphenol	Ferskvand	0,00113 mg/l
	Havvand	0,000113 mg/l
	Ferskvandssediment	0,081 mg/kg
	Havsediment	0,0081 mg/kg
	Jord	0,0155 mg/kg
3,7-Dimethylocta-2,6-dienal	Ferskvand	0,007 mg/l
	Ferskvand - intermitterende	0,068 mg/l
	Havvand	0,001 mg/l
	Spildevandsbehandlingsanlæg	1,6 mg/l
	Ferskvandssediment	0,125 mg/kg tør vægt
	Havsediment	0,013 mg/kg tør vægt
	Jord	0,021 mg/kg tør vægt
2-Methyldecan-1-al	Ferskvand	0,001819 mg/l
	Ferskvand - intermitterende	0,01819 mg/l
	Havvand	0,000181 mg/l
	Havvand - intermitterende	0,01819 mg/l
	Spildevandsbehandlingsanlæg	15,9 mg/l
	Ferskvandssediment	1,45 mg/kg tør vægt
	Havsediment	0,145 mg/kg tør vægt
	Jord	0,288 mg/kg tør vægt
Undecenal	Ferskvand	0,001 mg/l
	Ferskvand - intermitterende	0,011 mg/l
	Havvand	110 ng/l
	Havvand - intermitterende	0,011 mg/l
	Spildevandsbehandlingsanlæg	10 mg/l
	Ferskvandssediment	0,256 mg/kg tør vægt
	Havsediment	0,043 mg/kg tør vægt
	Jord	0,074 mg/kg tør vægt
(E)-1-(2,6,6-Trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on	Ferskvand	0,658 µg/l
	Ferskvand - intermitterende	6,58 µg/l
	Havvand	0,066 µg/l
	Spildevandsbehandlingsanlæg	3,2 mg/l
	Ferskvandssediment	0,064 mg/kg tør vægt
	Havsediment	0,006 mg/kg tør vægt
	Jord	0,012 mg/kg tør vægt
	Oralt (Forgiftning via ophobning i fødekæden)	6,67 mg/kg foder

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



Tork Constant Air Freshener Breeze

Udgave 1.1 Revisionsdato: 02.06.2025 SDS nummer: 11448212-00002 Dato for sidste udgivelse: 08.10.2024
Dato for første udgivelse: 08.10.2024

Cineol	Ferskvand	0,057 mg/l
	Havvand	0,0057 mg/l
	Periodisk brug/frigivelse	0,57 mg/l
	Spildevandsbehandlingsanlæg	10 mg/l
	Ferskvandssediment	1,425 mg/kg
	Havsediment	0,1425 mg/kg
	Jord	0,25 mg/kg
	Oralt (Forgiftning via ophobning i fødekæden)	133 mg/kg foder
Reaktionsmasse af 1-(3,3-dimethylcyclohex-1-en-1-yl)pent-4-en-1-on og 1-(5,5-dimethylcyclohex-1-en-1-yl)pent-4-en-1-one	Ferskvand	4,2 µg/l
	Havvand	0,42 µg/l
	Spildevandsbehandlingsanlæg	4,6 mg/l
	Ferskvandssediment	1,2 mg/kg tør vægt
	Havsediment	0,12 mg/kg tør vægt
	Jord	0,24 mg/kg tør vægt

8.2 Eksponeringskontrol

Tekniske foranstaltninger

Tilstrækkelig ventilation skal sikres, specielt i tillukkede områder.
Minimer koncentrationen i omgivelserne på arbejdspladsen.

Personlige værnemidler

Beskyttelse af øjne / ansigt : Brug de følgende personlige værnemidler:
Sikkerhedsbriller
Udstyret bør stemme overens med DS EN 166

Beskyttelse af hænder

Materiale : Kemikaliebestandige handsker
Gennemtrængningstid : > 10 min
Retningslinie : Udstyret bør stemme overens med DS EN 374

Bemærkninger : Kemikaliebeskyttelseshandsker skal udvælges afhængigt af koncentrationen og mængden af farlige stoffer på arbejdspladsen. Spørg handskefabrikanten om ovennævnte beskyttelseshandskes kemikaliebestandighed til særlige opgaver. Vask hænder før pauser og ved arbejdstids ophør.

Beskyttelse af hud og krop : Vælg passende personlige værnemidler på grundlag af data for kemisk modstand og en vurdering af det lokale eksponeringsniveau.
Brug de følgende personlige værnemidler:
Hvis vurderingen påviser at der er en risiko for eksplosive atmosfærer eller eksplosionsagtige brande, skal man anvende en flammehæmmende, antistatisk beskyttelsesdragt.

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



Tork Constant Air Freshener Breeze

Udgave 1.1	Revisionsdato: 02.06.2025	SDS nummer: 11448212-00002	Dato for sidste udgivelse: 08.10.2024 Dato for første udgivelse: 08.10.2024
---------------	------------------------------	-------------------------------	--

Kontakt med huden skal undgås ved brug af uigennemtrængelig beskyttelsespåkledning (handsker, forklæder, støvler osv.).

Åndedrætsværn : Hvis der ikke findes tilstrækkelig udsugningsventilation eller en eksponeringsvurdering påviser eksponeringer, der ligger uden for de anbefalede retningslinjer, skal man benytte åndedrætsværn.
Filter skal være i overensstemmelse med DS EN 14387

Filter type : Organiske dampe (A)

PUNKT 9: Fysiske og kemiske egenskaber

9.1 Oplysninger om grundlæggende fysiske og kemiske egenskaber

Fysisk form	: væske
Farve	: rød
Lugt	: frugtagtig
Lugttærskel	: Ingen data tilgængelige
Smeltepunkt/frysepunkt	: Ingen data tilgængelige
Begyndelseskogepunkt og kogepunktsinterval	: Ingen data tilgængelige
Antændelighed (fast stof, luftart)	: Ikke anvendelig
Antændelighed (væsker)	: Ingen data tilgængelige
Højeste eksplosionsgrænse / Øvre brændpunktsgænse	: Ingen data tilgængelige
Laveste eksplosionsgrænse / Nedre brændpunktsgænse	: Ingen data tilgængelige
Flammepunkt	: 64 °C Metode: lukket digel
Selvantændelsestemperatur	: Ingen data tilgængelige

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878

Tork Constant Air Freshener Breeze

Udgave 1.1	Revisionsdato: 02.06.2025	SDS nummer: 11448212-00002	Dato for sidste udgivelse: 08.10.2024 Dato for første udgivelse: 08.10.2024
---------------	------------------------------	-------------------------------	--

Dekomponeringstemperatur : Ingen data tilgængelige

pH-værdi : substans/blanding er ikke-opløselig (i vand)

Viskositet
Viskositet, kinematisk : Ingen data tilgængelige

Opløselighed
Vandopløselighed : praktisk talt uopløselig

Fordelingskoefficient: n-
oktanol/vand : Ikke anvendelig

Damptryk : 0,5261 HPa (20 °C)

Relativ massefylde : Ingen data tilgængelige

Massefylde : 0,9413 g/cm³ (20 °C)

Relativ dampvægtfylde : Ingen data tilgængelige

Partikelegenskaber
Partikel størrelse : Ikke anvendelig

9.2 Andre oplysninger

Eksploderer : Ikke eksplosiv

Oxiderende egenskaber : Stoffet eller blandingen er ikke klassificeret som oxiderende.

Fordampningshastighed : Ingen data tilgængelige

PUNKT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ikke klassificeret som en reaktivitetsfare.

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878

Tork Constant Air Freshener Breeze

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste udgivelse: 08.10.2024
1.1	02.06.2025	11448212-00002	Dato for første udgivelse: 08.10.2024

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

10.3 Risiko for farlige reaktioner

Farlige reaktioner : Brændbar væske.
Dampe kan danne en eksplosiv blanding med luft.
Kan reagere med stærke oxideringsmidler.

10.4 Forhold, der skal undgås

Forhold, der skal undgås : Varme, flammer og gnister.

10.5 Materialer, der skal undgås

Materialer, der skal undgås : Oxidationsmidler

10.6 Farlige nedbrydningsprodukter

Ingen kendte farlige dekomponeringsprodukter.

PUNKT 11: Toksikologiske oplysninger

11.1 Oplysninger om fareklasser som defineret i forordning (EF) nr. 1272/2008

Oplysninger om sandsynlige eksponeringsveje : Indånding
Hudkontakt
Indtagelse
Øjenkontakt

Akut toksicitet

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Produkt:

Akut oral toksicitet : Estimat for akut toksicitet: > 2.000 mg/kg
Metode: Beregningsmetode

Komponenter:

methylbenzoat:

Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte): 1.625 mg/kg
Metode: OECD retningslinje 401

2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol:

Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte): 3.020 mg/kg
Akut dermal toksicitet : LD50 (Kanin): > 5.000 mg/kg

Allyl-(cyclohexyloxy)acetat:

Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte): 620 mg/kg
Akut dermal toksicitet : LD50 (Kanin): > 2.000 mg/kg

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



Tork Constant Air Freshener Breeze

Udgave 1.1 Revisionsdato: 02.06.2025 SDS nummer: 11448212-00002 Dato for sidste udgivelse: 08.10.2024
Dato for første udgivelse: 08.10.2024

Ionon,-methyl:

Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte): > 2.000 mg/kg
Metode: OECD retningslinje 423
Vurdering: Stoffet eller blanding har ingen akut oral giftighed

Akut dermal toksicitet : LD50 (Kanin): > 5.000 mg/kg

Lavendel, Lavandula hybrida, ekstrakt:

Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte): > 5.000 mg/kg

Akut dermal toksicitet : LD50 (Kanin): > 5.000 mg/kg

p-tert-Butylcyclohexylacetat:

Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte): 3.323 mg/kg

Akut dermal toksicitet : LD50 (Kanin): > 4.680 mg/kg
Vurdering: Stoffet eller blandingen har ikke akut giftighed på huden

Undec-10-enal:

Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte): > 5.000 mg/kg
Metode: OECD retningslinje 423

Akut dermal toksicitet : LD50 (Rotte): > 2.000 mg/kg
Metode: OECD retningslinje 402
Vurdering: Stoffet eller blandingen har ikke akut giftighed på huden

Reaktionsmasse af 3,5-dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd og 2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd:

Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte): > 2.000 - 5.000 mg/kg
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer

Akut dermal toksicitet : LD50 (Rotte): > 5.000 mg/kg
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer

4-Allyl-2-methoxyphenol:

Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte): > 2.000 mg/kg

LD50 (Mus): > 1.500 - 3.000 mg/kg

Akut toksicitet ved indånding : LC50 (Rotte): > 2,6 mg/l
Ekspositionsvarighed: 4 h
Test atmosfære: støv/tåge

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

Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte, hun): 4.895 mg/kg

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



Tork Constant Air Freshener Breeze

Udgave 1.1	Revisionsdato: 02.06.2025	SDS nummer: 11448212-00002	Dato for sidste udgivelse: 08.10.2024 Dato for første udgivelse: 08.10.2024
---------------	------------------------------	-------------------------------	--

Akut toksicitet ved indånding : LC50 (Rotte): > 0,68 mg/l
Ekspositionsvarighed: 7 h
Test atmosfære: damp

Akut dermal toksicitet : LD50 (Kanin): 2.250 mg/kg

2-Methyldecan-1-al:

Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte): > 2.000 mg/kg
Metode: OECD retningslinje 420

Undecenal:

Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte): > 5.000 mg/kg
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer

Akut toksicitet ved indånding : LC50 (Rotte): > 1 - 5 mg/l
Ekspositionsvarighed: 4 h
Test atmosfære: støv/tåge
Metode: OECD retningslinje 403

Akut dermal toksicitet : LD50 (Kanin): > 5.000 mg/kg
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer

(E)-1-(2,6,6-Trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on:

Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte, hun): 1.500 mg/kg

Akut dermal toksicitet : LD50 (Rotte, hun): 2.150 - 2.780 mg/kg

Cineol:

Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte, hun): 4.300 mg/kg
Metode: OECD retningslinje 401
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer

Akut dermal toksicitet : LD50 (Rotte): > 2.000 mg/kg
Metode: OECD retningslinje 402
Vurdering: Stoffet eller blandingen har ikke akut giftighed på huden
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer

Reaktionsmasse af 1-(3,3-dimethylcyclohex-1-en-1-yl)pent-4-en-1-on og 1-(5,5-dimethylcyclohex-1-en-1-yl)pent-4-en-1-one:

Akut oral toksicitet : LD50 (Rotte): > 2.000 mg/kg
Metode: OECD retningslinje 401

Akut dermal toksicitet : LD50 (Kanin): > 2.000 mg/kg
Vurdering: Stoffet eller blandingen har ikke akut giftighed på huden

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



Tork Constant Air Freshener Breeze

Udgave 1.1 Revisionsdato: 02.06.2025 SDS nummer: 11448212-00002 Dato for sidste udgivelse: 08.10.2024
Dato for første udgivelse: 08.10.2024

Hudætsning/-irritation

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Komponenter:

methylbenzoat:

Arter : Kanin
Metode : OECD retningslinje 404
Resultat : Ingen hudirritation

2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol:

Arter : rekonstrueret human epidermis (RhE)
Metode : OECD retningslinje 439

Arter : rekonstrueret human epidermis (RhE)
Metode : OECD retningslinje 431

Resultat : Hudirritation

Allyl-(cyclohexyloxy)acetat:

Arter : Kanin
Resultat : Ingen hudirritation

Ionon,-methyl:

Arter : Kanin
Resultat : Hudirritation

Lavendel, Lavandula hybrida, ekstrakt:

Arter : Kanin
Metode : OECD retningslinje 404
Resultat : Ingen hudirritation

p-tert-Butylcyclohexylacetat:

Arter : rekonstrueret human epidermis (RhE)
Metode : OECD retningslinje 439

Resultat : Ingen hudirritation

Undec-10-enal:

Arter : Kanin
Metode : OECD retningslinje 404
Resultat : Let hudirritation

Reaktionsmasse af 3,5-dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd og 2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd:

Arter : Kanin
Metode : OECD retningslinje 404
Resultat : Hudirritation

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



Tork Constant Air Freshener Breeze

Udgave 1.1 Revisionsdato: 02.06.2025 SDS nummer: 11448212-00002 Dato for sidste udgivelse: 08.10.2024
Dato for første udgivelse: 08.10.2024

Bemærkninger : Baseret på data fra lignende materialer

4-Allyl-2-methoxyphenol:

Arter : Kanin
Resultat : Let hudirritation

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

Arter : Kanin
Resultat : Hudirritation

2-Methyldecan-1-al:

Arter : rekonstrueret human epidermis (RhE)
Metode : OECD retningslinje 431

Arter : rekonstrueret human epidermis (RhE)
Metode : OECD retningslinje 439

Resultat : Hudirritation

Undecenal:

Arter : Kanin
Resultat : Hudirritation
Bemærkninger : Baseret på data fra lignende materialer

(E)-1-(2,6,6-Trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on:

Arter : Kanin
Resultat : Ingen hudirritation

Cineol:

Arter : rekonstrueret human epidermis (RhE)
Metode : OECD retningslinje 439

Resultat : Ingen hudirritation

Reaktionsmasse af 1-(3,3-dimethylcyclohex-1-en-1-yl)pent-4-en-1-on og 1-(5,5-dimethylcyclohex-1-en-1-yl)pent-4-en-1-one:

Arter : Kanin
Metode : OECD retningslinje 404
Resultat : Ingen hudirritation

Alvorlig øjenskade/øjenirritation

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Komponenter:

methylbenzoat:

Arter : Kanin

Tork Constant Air Freshener Breeze

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste udgivelse: 08.10.2024
1.1	02.06.2025	11448212-00002	Dato for første udgivelse: 08.10.2024

Metode : OECD retningslinje 405
Resultat : Ingen øjenirritation

2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol:

Arter : Kanin
Resultat : Irriterende på øjnene, reversibel indenfor 21 dage

Allyl-(cyclohexyloxy)acetat:

Arter : Kanin
Metode : OECD retningslinje 405
Resultat : Ingen øjenirritation
Bemærkninger : Baseret på data fra lignende materialer

Ionon,-methyl:

Arter : Kanin
Resultat : Irriterende på øjnene, reversibel indenfor 7 dage
Bemærkninger : Baseret på data fra lignende materialer

Lavendel, Lavandula hybrida, ekstrakt:

Resultat : Irriterende på øjnene, reversibel indenfor 21 dage
Bemærkninger : Baseret på data fra lignende materialer

p-tert-Butylcyclohexylacetat:

Arter : Kanin
Resultat : Ingen øjenirritation

Undec-10-enal:

Arter : Kanin
Metode : OECD retningslinje 405
Resultat : Ingen øjenirritation

Reaktionsmasse af 3,5-dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd og 2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd:

Arter : Kanin
Metode : Draize test
Resultat : Ingen øjenirritation
Bemærkninger : Baseret på data fra lignende materialer

4-Allyl-2-methoxyphenol:

Arter : Kanin
Metode : Draize test
Resultat : Irriterende på øjnene, reversibel indenfor 21 dage

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

Arter : Kanin
Resultat : Irriterende på øjnene, reversibel indenfor 21 dage

Tork Constant Air Freshener Breeze

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste udgivelse: 08.10.2024
1.1	02.06.2025	11448212-00002	Dato for første udgivelse: 08.10.2024

2-Methyldecan-1-al:

Arter : Oksecornea
Metode : OECD retningslinje 437

Resultat : Ingen øjenirritation

Undecenal:

Arter : Kanin
Resultat : Irriterende på øjnene, reversibel indenfor 21 dage
Bemærkninger : Baseret på data fra lignende materialer

(E)-1-(2,6,6-Trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on:

Arter : Kanin
Resultat : Ingen øjenirritation

Cineol:

Arter : Oksecornea
Metode : OECD retningslinje 437

Resultat : Ingen øjenirritation

Reaktionsmasse af 1-(3,3-dimethylcyclohex-1-en-1-yl)pent-4-en-1-on og 1-(5,5-dimethylcyclohex-1-en-1-yl)pent-4-en-1-one:

Arter : Kanin
Metode : OECD retningslinje 405
Resultat : Ingen øjenirritation

Respiratorisk sensibilisering eller hudsensibilisering**Hudsensibilisering**

Kan forårsage allergisk hudreaktion.

Sensibiliserende på luftveje

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Komponenter:**methylbenzoat:**

Testtype : Local lymph node assay (LLNA) (test på lokale lymfeknyder)
Eksponeringsvej : Hudkontakt
Arter : Mus
Metode : OECD retningslinje 429
Resultat : negativ

2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol:

Testtype : Maksimeringstest
Eksponeringsvej : Hudkontakt
Arter : Marsvin

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



Tork Constant Air Freshener Breeze

Udgave 1.1 Revisionsdato: 02.06.2025 SDS nummer: 11448212-00002 Dato for sidste udgivelse: 08.10.2024
Dato for første udgivelse: 08.10.2024

Metode : OECD retningslinje 406
Resultat : negativ

Allyl-(cyclohexyloxy)acetat:

Eksponeringsvej : Hudkontakt
Arter : Marsvin
Resultat : negativ

Ionon,-methyl:

Testtype : Maksimeringstest
Eksponeringsvej : Hudkontakt
Arter : Marsvin
Resultat : negativ

Lavendel, Lavandula hybrida, ekstrakt:

Testtype : Local lymph node assay (LLNA) (test på lokale lymfeknyder)
Eksponeringsvej : Hudkontakt
Arter : Mus
Metode : OECD retningslinje 429
Resultat : positiv

Vurdering : Sandsynlighed eller bevis for lav til moderat hudsensibiliseringsniveau i mennesker

p-tert-Butylcyclohexylacetat:

Testtype : Local lymph node assay (LLNA) (test på lokale lymfeknyder)
Eksponeringsvej : Hudkontakt
Arter : Mus
Metode : OECD retningslinje 429
Resultat : positiv

Vurdering : Sandsynlighed eller bevis for lav til moderat hudsensibiliseringsniveau i mennesker

Undec-10-enal:

Testtype : Local lymph node assay (LLNA) (test på lokale lymfeknyder)
Eksponeringsvej : Hudkontakt
Arter : Mus
Metode : OECD retningslinje 429
Resultat : positiv

Vurdering : Sandsynlighed eller bevis for lav til moderat hudsensibiliseringsniveau i mennesker

Reaktionsmasse af 3,5-dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd og 2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd:

Testtype : Maksimeringstest
Eksponeringsvej : Hudkontakt

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



Tork Constant Air Freshener Breeze

Udgave 1.1 Revisionsdato: 02.06.2025 SDS nummer: 11448212-00002 Dato for sidste udgivelse: 08.10.2024
Dato for første udgivelse: 08.10.2024

Arter : Marsvin
Metode : OECD retningslinje 406
Resultat : positiv
Bemærkninger : Baseret på data fra lignende materialer

Vurdering : Sandsynlighed eller bevis for lav til moderat hudsensibiliseringsniveau i mennesker

4-Allyl-2-methoxyphenol:

Testtype : Local lymph node assay (LLNA) (test på lokale lymfeknyder)
Eksponeringsvej : Hudkontakt
Arter : Mus
Metode : OECD retningslinje 429
Resultat : positiv

Vurdering : Sandsynlighed eller bevis for lav til moderat hudsensibiliseringsniveau i mennesker

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

Testtype : Human repeat insult patch test (HRIPT) (lappetest)
Eksponeringsvej : Hudkontakt
Resultat : positiv

Vurdering : Sandsynlighed eller bevis på hudsensibilisering hos mennesker

2-Methyldecan-1-al:

Testtype : Local lymph node assay (LLNA) (test på lokale lymfeknyder)
Eksponeringsvej : Hudkontakt
Arter : Mus
Metode : OECD retningslinje 429
Resultat : positiv

Vurdering : Sandsynlighed eller bevis for lav til moderat hudsensibiliseringsniveau i mennesker

Undecenal:

Testtype : Local lymph node assay (LLNA) (test på lokale lymfeknyder)
Eksponeringsvej : Hudkontakt
Arter : Mus
Metode : OECD retningslinje 429
Resultat : positiv
Bemærkninger : Baseret på data fra lignende materialer

Vurdering : Sandsynlighed eller bevis for lav til moderat hudsensibiliseringsniveau i mennesker

(E)-1-(2,6,6-Trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on:

Testtype : Local lymph node assay (LLNA) (test på lokale lymfeknyder)

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



Tork Constant Air Freshener Breeze

Udgave 1.1 Revisionsdato: 02.06.2025 SDS nummer: 11448212-00002 Dato for sidste udgivelse: 08.10.2024
Dato for første udgivelse: 08.10.2024

Eksponeringsvej : Hudkontakt
Arter : Mus
Resultat : positiv

Vurdering : Sandsynlighed eller bevis for lav til moderat hudsensibiliseringsniveau i mennesker

Cineol:

Testtype : Local lymph node assay (LLNA) (test på lokale lymfeknyder)
Eksponeringsvej : Hudkontakt
Arter : Mus
Metode : OECD retningslinje 429
Resultat : positiv

Vurdering : Sandsynlighed eller bevis for lav til moderat hudsensibiliseringsniveau i mennesker

Reaktionsmasse af 1-(3,3-dimethylcyclohex-1-en-1-yl)pent-4-en-1-on og 1-(5,5-dimethylcyclohex-1-en-1-yl)pent-4-en-1-one:

Testtype : Local lymph node assay (LLNA) (test på lokale lymfeknyder)
Eksponeringsvej : Hudkontakt
Arter : Mus
Metode : OECD retningslinje 429
Resultat : positiv

Vurdering : Sandsynlighed eller bevis for lav til moderat hudsensibiliseringsniveau i mennesker

Kimcellemutagenicitet

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Komponenter:

methylbenzoat:

Genotoksicitet in vitro : Testtype: In vitro-test for genmutation i pattedyrceller
Metode: OECD retningslinje 476
Resultat: negativ

2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol:

Genotoksicitet in vitro : Testtype: Bakteriel mutationstest (Ames' test)
Metode: OECD retningslinje 471
Resultat: negativ

Testtype: In vitro-test for genmutation i pattedyrceller
Metode: OECD retningslinje 476
Resultat: negativ

Testtype: Kromosom forkokortelses test in vitro
Metode: OECD retningslinje 473
Resultat: negativ

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



Tork Constant Air Freshener Breeze

Udgave 1.1	Revisionsdato: 02.06.2025	SDS nummer: 11448212-00002	Dato for sidste udgivelse: 08.10.2024 Dato for første udgivelse: 08.10.2024
---------------	------------------------------	-------------------------------	--

Allyl-(cyclohexyloxy)acetat:

Genotoksicitet in vitro : Testtype: In vitro-test for genmutation i pattedyrceller
Metode: OECD retningslinje 476
Resultat: negativ
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer

Ionon,-methyl:

Genotoksicitet in vitro : Testtype: Bakteriel mutationstest (Ames' test)
Resultat: negativ

Genotoksicitet in vivo : Testtype: Pattedyrs erythrocyt mikrokernetest (in vivo cytogenetisk assay)
Arter: Mus
Anvendelsesrute: Intraperitoneal injektion
Resultat: negativ

Lavendel, Lavandula hybrida, ekstrakt:

Genotoksicitet in vitro : Testtype: Bakteriel mutationstest (Ames' test)
Metode: OECD retningslinje 471
Resultat: negativ

Testtype: In vitro-test for genmutation i pattedyrceller
Metode: OECD retningslinje 476
Resultat: negativ

Testtype: in vitro mikrokerne test
Metode: OECD retningslinje 487
Resultat: negativ
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer

p-tert-Butylcyclohexylacetat:

Genotoksicitet in vitro : Testtype: Bakteriel mutationstest (Ames' test)
Metode: OECD retningslinje 471
Resultat: negativ
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer

Testtype: In vitro-test for genmutation i pattedyrceller
Metode: OECD retningslinje 476
Resultat: negativ
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer

Testtype: Kromosom forkortelses test in vitro
Metode: OECD retningslinje 473
Resultat: negativ
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer

Undec-10-enal:

Genotoksicitet in vitro : Testtype: Bakteriel mutationstest (Ames' test)

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



Tork Constant Air Freshener Breeze

Udgave 1.1	Revisionsdato: 02.06.2025	SDS nummer: 11448212-00002	Dato for sidste udgivelse: 08.10.2024 Dato for første udgivelse: 08.10.2024
---------------	------------------------------	-------------------------------	--

Metode: OECD retningslinje 471
Resultat: negativ

Testtype: In vitro-test for genmutation i pattedyrceller
Metode: OECD retningslinje 476
Resultat: negativ

Testtype: Kromosom forkortelses test in vitro
Resultat: negativ

Genotoksicitet in vivo : Testtype: Pattedyrs erythrocyt mikrokernetest (in vivo cytogenetisk assay)
Arter: Mus
Anvendelsesrute: Indtagelse
Metode: OECD retningslinje 474
Resultat: negativ

Reaktionsmasse af 3,5-dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd og 2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd:

Genotoksicitet in vitro : Testtype: Bakteriel mutationstest (Ames' test)
Metode: OECD retningslinje 471
Resultat: negativ
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer

Genotoksicitet in vivo : Testtype: Pattedyrs erythrocyt mikrokernetest (in vivo cytogenetisk assay)
Arter: Mus
Anvendelsesrute: Intraperitoneal injektion
Metode: OECD retningslinje 474
Resultat: negativ
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer

4-Allyl-2-methoxyphenol:

Genotoksicitet in vitro : Testtype: In vitro assay af søsterkromatidudveksling i pattedyrceller
Resultat: positiv

Testtype: Bakteriel mutationstest (Ames' test)
Resultat: negativ

Testtype: DNA-skader og reparation, ikke-planlagt DNA-syntese i pattedyrsceller (in vitro)
Resultat: negativ

Genotoksicitet in vivo : Testtype: Pattedyrs erythrocyt mikrokernetest (in vivo cytogenetisk assay)
Arter: Mus
Anvendelsesrute: Intraperitoneal injektion
Resultat: negativ

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



Tork Constant Air Freshener Breeze

Udgave 1.1	Revisionsdato: 02.06.2025	SDS nummer: 11448212-00002	Dato for sidste udgivelse: 08.10.2024 Dato for første udgivelse: 08.10.2024
---------------	------------------------------	-------------------------------	--

Testtype: Ikke planlagt DNA syntese (UDS) test med pattedyrs leverceller in vivo
Arter: Rotte
Anvendelsesrute: Indtagelse
Resultat: negativ

Kimcellemutagenicitet- Vurdering : Evidensgrundlaget understøtter ikke klassificering som et kimcellemutagen.

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

Genotoksicitet in vitro : Testtype: Bakteriel mutationstest (Ames' test)
Resultat: negativ

Testtype: In vitro-test for genmutation i pattedyrceller
Metode: OECD retningslinje 476
Resultat: negativ

Testtype: Kromosom forkokortelses test in vitro
Resultat: negativ

Testtype: In vitro assay af søsterkromatidudveksling i pattedyrceller
Resultat: positiv

Genotoksicitet in vivo : Testtype: Pattedyrs erythrocyt mikrokernetest (in vivo cytogenetisk assay)
Arter: Mus
Anvendelsesrute: Indtagelse
Resultat: negativ

2-Methyldecan-1-al:

Genotoksicitet in vitro : Testtype: Bakteriel mutationstest (Ames' test)
Metode: OECD retningslinje 471
Resultat: negativ

Testtype: In vitro-test for genmutation i pattedyrceller
Metode: OECD retningslinje 476
Resultat: negativ
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer

Testtype: in vitro mikrokerne test
Metode: OECD retningslinje 487
Resultat: negativ
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer

Undecenal:

Genotoksicitet in vitro : Testtype: Bakteriel mutationstest (Ames' test)
Metode: OECD retningslinje 471
Resultat: negativ

Testtype: In vitro-test for genmutation i pattedyrceller

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



Tork Constant Air Freshener Breeze

Udgave 1.1	Revisionsdato: 02.06.2025	SDS nummer: 11448212-00002	Dato for sidste udgivelse: 08.10.2024 Dato for første udgivelse: 08.10.2024
---------------	------------------------------	-------------------------------	--

Metode: OECD retningslinje 476
Resultat: negativ

Testtype: in vitro mikrokerne test
Metode: OECD retningslinje 487
Resultat: negativ

(E)-1-(2,6,6-Trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on:

Genotoksicitet in vitro : Testtype: Bakteriel mutationstest (Ames' test)
Metode: OECD retningslinje 471
Resultat: negativ

Testtype: In vitro-test for genmutation i pattedyrceller
Resultat: negativ
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer

Testtype: Kromosom forkokortelses test in vitro
Resultat: negativ
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer

Cineol:

Genotoksicitet in vitro : Testtype: Bakteriel mutationstest (Ames' test)
Resultat: negativ

Testtype: Kromosom forkokortelses test in vitro
Resultat: negativ

Genotoksicitet in vivo : Testtype: Pattedyrs erythrocyt mikrokernetest (in vivo cyto-
genetisk assay)
Arter: Rotte
Anvendelsesrute: Indtagelse
Metode: OECD retningslinje 474
Resultat: negativ
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer

Reaktionsmasse af 1-(3,3-dimethylcyclohex-1-en-1-yl)pent-4-en-1-on og 1-(5,5-dimethylcyclohex-1-en-1-yl)pent-4-en-1-one:

Genotoksicitet in vitro : Testtype: Bakteriel mutationstest (Ames' test)
Metode: OECD retningslinje 471
Resultat: negativ

Testtype: In vitro-test for genmutation i pattedyrceller
Metode: OECD retningslinje 490
Resultat: negativ

Testtype: Kromosom forkokortelses test in vitro
Metode: OECD retningslinje 473
Resultat: negativ

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



Tork Constant Air Freshener Breeze

Udgave 1.1 Revisionsdato: 02.06.2025 SDS nummer: 11448212-00002 Dato for sidste udgivelse: 08.10.2024
Dato for første udgivelse: 08.10.2024

Kræftfremkaldende egenskaber

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Komponenter:

4-Allyl-2-methoxyphenol:

Arter : Mus
Anvendelsesrute : Indtagelse
Ekspositionsvarighed : 2 År
Resultat : negativ

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

Arter : Mus
Anvendelsesrute : Indtagelse
Ekspositionsvarighed : 104 - 105 uger
Resultat : negativ

Reproduktionstoksicitet

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Komponenter:

methylbenzoat:

Virkninger på fertilitet : Testtype: Toksicitetsundersøgelse om forplantning over fire generationer
Arter: Rotte
Anvendelsesrute: Indtagelse
Resultat: negativ
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer

Virkning på fosterudvikling : Testtype: Embryo-føtal udvikling.
Arter: Mus
Anvendelsesrute: Indtagelse
Resultat: negativ
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer

2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol:

Virkning på fosterudvikling : Testtype: Embryo-føtal udvikling.
Arter: Rotte
Anvendelsesrute: Indtagelse
Resultat: negativ
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer

Allyl-(cyclohexyloxy)acetat:

Virkninger på fertilitet : Testtype: En-generationsundersøgelse for reproduktionstoksicitet
Arter: Rotte
Anvendelsesrute: Indtagelse
Metode: OECD retningslinje 415
Resultat: negativ
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



Tork Constant Air Freshener Breeze

Udgave 1.1	Revisionsdato: 02.06.2025	SDS nummer: 11448212-00002	Dato for sidste udgivelse: 08.10.2024 Dato for første udgivelse: 08.10.2024
---------------	------------------------------	-------------------------------	--

Virkning på fosterudvikling : Testtype: Embryo-føtal udvikling.
Arter: Rotte
Anvendelsesrute: Indtagelse
Metode: OECD retningslinje 414
Resultat: negativ
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer

Ionon,-methyl:

Virkninger på fertilitet : Testtype: To-generationsundersøgelse for reproduktionstoksicitet
Arter: Rotte
Anvendelsesrute: Indtagelse
Resultat: negativ
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer

Virkning på fosterudvikling : Testtype: Embryo-føtal udvikling.
Arter: Rotte
Anvendelsesrute: Indtagelse
Resultat: negativ
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer

p-tert-Butylcyclohexylacetat:

Virkning på fosterudvikling : Testtype: Embryo-føtal udvikling.
Arter: Rotte
Anvendelsesrute: Indtagelse
Resultat: negativ

Undec-10-enal:

Virkninger på fertilitet : Testtype: Kombineret toksicitetsundersøgelse ved gentagen dosering og screeningtest for reproduktions-/udviklingstoksicitet
Arter: Rotte
Anvendelsesrute: Indtagelse
Metode: OECD retningslinje 422
Resultat: negativ
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer

Virkning på fosterudvikling : Testtype: Embryo-føtal udvikling.
Arter: Rotte
Anvendelsesrute: Indtagelse
Metode: OECD retningslinje 414
Resultat: negativ

4-Allyl-2-methoxyphenol:

Virkninger på fertilitet : Testtype: To-generationsundersøgelse for reproduktionstoksicitet
Arter: Rotte
Anvendelsesrute: Indtagelse
Resultat: negativ

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



Tork Constant Air Freshener Breeze

Udgave 1.1	Revisionsdato: 02.06.2025	SDS nummer: 11448212-00002	Dato for sidste udgivelse: 08.10.2024 Dato for første udgivelse: 08.10.2024
---------------	------------------------------	-------------------------------	--

Virkning på fosterudvikling : Testtype: Embryo-føtal udvikling.
Arter: Rotte
Anvendelsesrute: Indtagelse
Resultat: negativ
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer

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

Virkninger på fertilitet : Testtype: En-generationsundersøgelse for reproduktionstoksicitet
Arter: Rotte
Anvendelsesrute: Indtagelse
Metode: OECD retningslinje 443
Resultat: negativ

Virkning på fosterudvikling : Testtype: En-generationsundersøgelse for reproduktionstoksicitet
Arter: Rotte
Anvendelsesrute: Indtagelse
Metode: OECD retningslinje 443
Resultat: negativ

2-Methyldecan-1-al:

Virkninger på fertilitet : Testtype: Kombineret toksicitetsundersøgelse ved gentagen dosering og screeningtest for reproduktions-/udviklingstoksicitet
Arter: Rotte
Anvendelsesrute: Indtagelse
Metode: OECD retningslinje 422
Resultat: negativ
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer

Virkning på fosterudvikling : Testtype: Kombineret toksicitetsundersøgelse ved gentagen dosering og screeningtest for reproduktions-/udviklingstoksicitet
Arter: Rotte
Anvendelsesrute: Indtagelse
Metode: OECD retningslinje 422
Resultat: negativ
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer

Undecenal:

Virkninger på fertilitet : Testtype: Kombineret toksicitetsundersøgelse ved gentagen dosering og screeningtest for reproduktions-/udviklingstoksicitet
Arter: Rotte
Anvendelsesrute: Indtagelse
Metode: OECD retningslinje 422
Resultat: negativ

Virkning på fosterudvikling : Testtype: Kombineret toksicitetsundersøgelse ved gentagen

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



Tork Constant Air Freshener Breeze

Udgave 1.1	Revisionsdato: 02.06.2025	SDS nummer: 11448212-00002	Dato for sidste udgivelse: 08.10.2024 Dato for første udgivelse: 08.10.2024
---------------	------------------------------	-------------------------------	--

dosering og screeningtest for reproduktions-
/udviklingstoksicitet
Arter: Rotte
Anvendelsesrute: Indtagelse
Metode: OECD retningslinje 422
Resultat: negativ

(E)-1-(2,6,6-Trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on:

Virkninger på fertilitet : Testtype: En-generationsundersøgelse for reproduktionstoksi-
citet
Arter: Rotte
Anvendelsesrute: Indtagelse
Metode: OECD retningslinje 443
Resultat: negativ
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer

Virkning på fosterudvikling : Testtype: Embryo-føtal udvikling.
Arter: Rotte
Anvendelsesrute: Indtagelse
Metode: OECD retningslinje 414
Resultat: negativ
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer

Cineol:

Virkninger på fertilitet : Testtype: Screening test for toksicitet ved forplantning / udvik-
ling
Arter: Rotte
Anvendelsesrute: Indtagelse
Metode: OECD retningslinje 421
Resultat: negativ

Reaktionsmasse af 1-(3,3-dimethylcyclohex-1-en-1-yl)pent-4-en-1-on og 1-(5,5-dimethylcyclohex-1-en-1-yl)pent-4-en-1-one:

Virkninger på fertilitet : Testtype: Kombineret toksicitetsundersøgelse ved gentagen
dosering og screeningtest for reproduktions-
/udviklingstoksicitet
Arter: Rotte
Anvendelsesrute: Indtagelse
Metode: OECD retningslinje 422
Resultat: negativ

Virkning på fosterudvikling : Testtype: Kombineret toksicitetsundersøgelse ved gentagen
dosering og screeningtest for reproduktions-
/udviklingstoksicitet
Arter: Rotte
Anvendelsesrute: Indtagelse
Metode: OECD retningslinje 422
Resultat: negativ

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878

Tork Constant Air Freshener Breeze

Udgave 1.1	Revisionsdato: 02.06.2025	SDS nummer: 11448212-00002	Dato for sidste udgivelse: 08.10.2024 Dato for første udgivelse: 08.10.2024
---------------	------------------------------	-------------------------------	--

Enkel STOT-eksponering

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Komponenter:

2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol:

Vurdering : Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.

Gentagne STOT-eksponeringer

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Toksicitet ved gentagen dosering

Komponenter:

2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol:

Arter : Rotte
LOAEL : > 100 mg/kg
Anvendelsesrute : Indtagelse
Ekspositionsvarighed : 90 Dage
Metode : OECD retningslinje 408
Bemærkninger : Baseret på data fra lignende materialer

Allyl-(cyclohexyloxy)acetat:

Arter : Rotte
NOAEL : > 214 mg/kg
Anvendelsesrute : Indtagelse
Ekspositionsvarighed : 1 a
Bemærkninger : Baseret på data fra lignende materialer

Ionon,-methyl:

Arter : Rotte
NOAEL : 50 mg/m³
Anvendelsesrute : indånding (støv/tåge/røg)
Ekspositionsvarighed : 90 Dage

p-tert-Butylcyclohexylacetat:

Arter : Rotte
NOAEL : > 300 mg/kg
Anvendelsesrute : Indtagelse
Ekspositionsvarighed : 28 Dage
Metode : OECD retningslinje 407
Bemærkninger : Baseret på data fra lignende materialer

Undec-10-enal:

Arter : Rotte
NOAEL : 138,6 mg/kg
LOAEL : 382,3 mg/kg
Anvendelsesrute : Indtagelse
Ekspositionsvarighed : 90 Dage

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



Tork Constant Air Freshener Breeze

Udgave 1.1 Revisionsdato: 02.06.2025 SDS nummer: 11448212-00002 Dato for sidste udgivelse: 08.10.2024
Dato for første udgivelse: 08.10.2024

Metode : OECD retningslinje 408

Reaktionsmasse af 3,5-dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd og 2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd:

Arter : Rotte
NOAEL : > 100 mg/kg
Anvendelsesrute : Indtagelse
Ekspositionsvarighed : 90 Dage
Bemærkninger : Baseret på data fra lignende materialer

4-Allyl-2-methoxyphenol:

Arter : Mus
NOAEL : 450 mg/kg
LOAEL : 900 mg/kg
Anvendelsesrute : Indtagelse
Ekspositionsvarighed : 2 a

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

Arter : Rotte, hun
LOAEL : 335 mg/kg
Anvendelsesrute : Indtagelse
Ekspositionsvarighed : 14 Uger

2-Methyldecan-1-al:

Arter : Rotte
: >= 1000 mg/kg
Anvendelsesrute : Indtagelse
Ekspositionsvarighed : 28 - 48 Dage
Metode : OECD retningslinje 422
Bemærkninger : Baseret på data fra lignende materialer

Undecenal:

Arter : Rotte
NOAEL : >= 1.000 mg/kg
Anvendelsesrute : Indtagelse
Ekspositionsvarighed : 63 Dage
Metode : OECD retningslinje 422

(E)-1-(2,6,6-Trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on:

Arter : Rotte
LOAEL : > 100 mg/kg
Anvendelsesrute : Indtagelse
Ekspositionsvarighed : 90 Dage
Bemærkninger : Baseret på data fra lignende materialer

Cineol:

Arter : Rotte

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



Tork Constant Air Freshener Breeze

Udgave 1.1	Revisionsdato: 02.06.2025	SDS nummer: 11448212-00002	Dato for sidste udgivelse: 08.10.2024 Dato for første udgivelse: 08.10.2024
---------------	------------------------------	-------------------------------	--

NOAEL	:	600 mg/kg
Anvendelsesrute	:	Indtagelse
Ekspositionsvarighed	:	28 Dage
Metode	:	OECD retningslinje 407

Reaktionsmasse af 1-(3,3-dimethylcyclohex-1-en-1-yl)pent-4-en-1-on og 1-(5,5-dimethylcyclohex-1-en-1-yl)pent-4-en-1-one:

Arter	:	Rotte
NOAEL	:	42 mg/kg
LOAEL	:	137 mg/kg
Anvendelsesrute	:	Indtagelse
Ekspositionsvarighed	:	> 90 Dage

Aspiration giftighed

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

11.2 Oplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaber

Ikke klassificeret ud fra de foreliggende oplysninger.

Produkt:

Vurdering	:	Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.
-----------	---	---

PUNKT 12: Miljøoplysninger

12.1 Toksicitet

Komponenter:

methylbenzoat:

Toksicitet overfor fisk	:	LC50 (Danio rerio (zebra fisk)): 23 mg/l Ekspositionsvarighed: 96 h Metode: Direktiv 67/548/EØF, Bilag V, C.1.
Toksicitet overfor alger/vandplanter	:	EC50 (Scenedesmus capricornutum (ferskvandalger)): 111,9 mg/l Ekspositionsvarighed: 72 h Metode: Direktiv 67/548/EØF, Bilag V, C.3.
Giftighed overfor mikroorganismer	:	EC50 : 815 mg/l Ekspositionsvarighed: 3 h Metode: OECD retningslinje 209

2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol:

Toksicitet overfor fisk	:	LC50 : > 10 - 100 mg/l
-------------------------	---	------------------------

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



Tork Constant Air Freshener Breeze

Udgave 1.1 Revisionsdato: 02.06.2025 SDS nummer: 11448212-00002 Dato for sidste udgivelse: 08.10.2024
Dato for første udgivelse: 08.10.2024

Ekspostionsvarighed: 96 h
Metode: OECD retningslinje 203
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 38 mg/l
Ekspostionsvarighed: 48 h
Metode: OECD retningslinje 202

Toksicitet overfor alger/vandplanter : ErC50 (Desmodesmus subspicatus (grønalger)): 80 mg/l
Ekspostionsvarighed: 72 h
Metode: OECD retningslinje 201

NOEC (Desmodesmus subspicatus (grønalger)): 25 mg/l
Ekspostionsvarighed: 72 h
Metode: OECD retningslinje 201

Giftighed overfor mikroorganismer : EC50 (aktivt slam): > 100 mg/l
Ekspostionsvarighed: 3 h
Metode: OECD retningslinje 209
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer

Allyl-(cyclohexyloxy)acetat:

Toksicitet overfor fisk : LC50 (Danio rerio (zebra fisk)): 0,205 mg/l
Ekspostionsvarighed: 96 h
Metode: OECD retningslinje 203

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 6,09 mg/l
Ekspostionsvarighed: 48 h
Metode: OECD retningslinje 202

Toksicitet overfor alger/vandplanter : ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (grønalger)): 69,2 mg/l
Ekspostionsvarighed: 72 h
Metode: OECD retningslinje 201

EC10 (Pseudokirchneriella subcapitata (grønalger)): 30,2 mg/l
Ekspostionsvarighed: 72 h
Metode: OECD retningslinje 201

M-faktor (Akut toksicitet for vandmiljøet) : 1

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr (Kronisk toksicitet) : NOEC: 3,2 mg/l
Ekspostionsvarighed: 21 d
Metode: OECD retningslinje 211

M-faktor (Kronisk toksicitet for vandmiljøet.) : 1

Ionon,-methyl:

Toksicitet overfor fisk : LC50 (Danio rerio (zebra fisk)): 2,3 mg/l
Ekspostionsvarighed: 96 h

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



Tork Constant Air Freshener Breeze

Udgave 1.1 Revisionsdato: 02.06.2025 SDS nummer: 11448212-00002 Dato for sidste udgivelse: 08.10.2024
Dato for første udgivelse: 08.10.2024

- Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 2,42 mg/l
Ekspositionsvarighed: 48 h
Metode: OECD retningslinje 202
- Toksicitet overfor alger/vandplanter : ErC50 (Desmodesmus subspicatus (grønalger)): > 9,42 mg/l
Ekspositionsvarighed: 72 h
Metode: OECD retningslinje 201
- NOEC (Desmodesmus subspicatus (grønalger)): > 9,42 mg/l
Ekspositionsvarighed: 72 h
Metode: OECD retningslinje 201
- Giftighed overfor mikroorganismer : EC50 (Pseudomonas putida (bakterie)): 10.000 mg/l
Ekspositionsvarighed: 16 h

Lavendel, Lavandula hybrida, ekstrakt:

- Toksicitet overfor fisk : LC50 (Cyprinus carpio (Karpe)): > 10 - 100 mg/l
Ekspositionsvarighed: 96 h
Metode: OECD retningslinje 203
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer
- Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): > 10 - 100 mg/l
Ekspositionsvarighed: 48 h
Metode: OECD retningslinje 202
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer
- Giftighed overfor mikroorganismer : EC50 (aktivt slam): > 100 mg/l
Ekspositionsvarighed: 3 h
Metode: OECD retningslinje 209
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer

p-tert-Butylcyclohexylacetat:

- Toksicitet overfor fisk : LC50 (Cyprinus carpio (Karpe)): 8,6 mg/l
Ekspositionsvarighed: 96 h
Metode: Direktiv 67/548/EØF, Bilag V, C.1.
- Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 5,3 mg/l
Ekspositionsvarighed: 48 h
Metode: OECD retningslinje 202
- Toksicitet overfor alger/vandplanter : ErC50 (Desmodesmus subspicatus (grønalger)): 22 mg/l
Ekspositionsvarighed: 72 h
Metode: Direktiv 67/548/EØF, Bilag V, C.3.
- EC10 (Desmodesmus subspicatus (grønalger)): 11 mg/l
Ekspositionsvarighed: 72 h
Metode: Direktiv 67/548/EØF, Bilag V, C.3.
- Giftighed overfor mikroorganismer : EC10 : 122 mg/l
Ekspositionsvarighed: 3 h

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



Tork Constant Air Freshener Breeze

Udgave 1.1 Revisionsdato: 02.06.2025 SDS nummer: 11448212-00002 Dato for sidste udgivelse: 08.10.2024
Dato for første udgivelse: 08.10.2024

Undec-10-enal:

- Toksicitet overfor fisk : LC50 (Danio rerio (zebra fisk)): > 1,77 - 2,66 mg/l
Ekspositionsvarighed: 96 h
Test-emne: Vandfase efter længere tids omrøring
Metode: OECD retningslinje 203
- Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 5,2 mg/l
Ekspositionsvarighed: 48 h
Metode: OECD retningslinje 202
- Toksicitet overfor alger/vandplanter : ErC50 (Raphidocelis subcapitata (ferskvandsgrønalg)): 1,1 mg/l
Ekspositionsvarighed: 72 h
Metode: OECD retningslinje 201
- EC10 (Raphidocelis subcapitata (ferskvandsgrønalg)): 0,18 mg/l
Ekspositionsvarighed: 72 h
Metode: OECD retningslinje 201
- Giftighed overfor mikroorganismer : EC50 (aktivt slam): 60 mg/l
Ekspositionsvarighed: 3 h
Metode: OECD retningslinje 209
- Toksicitet overfor fisk (Kronisk toksicitet) : NOEC: 1,64 mg/l
Ekspositionsvarighed: 30 d
Arter: Danio rerio (zebra fisk)
Metode: OECD retningslinje 210
- Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr (Kronisk toksicitet) : NOEC: 1 mg/l
Ekspositionsvarighed: 21 d
Arter: Daphnia magna (Stor dafnie)
Metode: OECD retningslinje 211

Reaktionsmasse af 3,5-dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd og 2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd:

- Toksicitet overfor fisk : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel)): > 1 - 10 mg/l
Ekspositionsvarighed: 96 h
Metode: OECD retningslinje 203
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer
- Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): > 10 - 100 mg/l
Ekspositionsvarighed: 48 h
Metode: Direktiv 67/548/EØF, Bilag V, C.2.
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer
- Toksicitet overfor alger/vandplanter : ErC50 (Desmodesmus subspicatus (grønalg)): > 10 - 100 mg/l
Ekspositionsvarighed: 72 h
Metode: OECD retningslinje 201
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



Tork Constant Air Freshener Breeze

Udgave 1.1	Revisionsdato: 02.06.2025	SDS nummer: 11448212-00002	Dato for sidste udgivelse: 08.10.2024 Dato for første udgivelse: 08.10.2024
---------------	------------------------------	-------------------------------	--

NOEC (Desmodesmus subspicatus (grønalger)): > 1 mg/l
Ekspostionsvarighed: 72 h
Metode: OECD retningslinje 201
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer

4-Allyl-2-methoxyphenol:

Toksicitet overfor fisk : LC50 (Brachydanio rerio (zebrafisk)): 13 mg/l
Ekspostionsvarighed: 96 h
Metode: OECD retningslinje 203

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 1,05 mg/l
Ekspostionsvarighed: 48 h
Metode: OECD retningslinje 202

Toksicitet overfor alger/vandplanter : EC50 (Desmodesmus subspicatus (grønalger)): 24 mg/l
Ekspostionsvarighed: 72 h
Metode: OECD retningslinje 201

EC10 (Desmodesmus subspicatus (grønalger)): 23 mg/l
Ekspostionsvarighed: 72 h
Metode: OECD retningslinje 201

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

Toksicitet overfor fisk : LC50 (Leuciscus idus (Guldemde)): 6,78 mg/l
Ekspostionsvarighed: 96 h
Metode: DIN 38412

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 6,8 mg/l
Ekspostionsvarighed: 48 h

Toksicitet overfor alger/vandplanter : ErC50 (Desmodesmus subspicatus (grønalger)): 103,8 mg/l
Ekspostionsvarighed: 72 h

EC10 (Desmodesmus subspicatus (grønalger)): 3 mg/l
Ekspostionsvarighed: 72 h

Giftighed overfor mikroorganismer : EC50 (aktivt slam): 160 mg/l
Ekspostionsvarighed: 30 min
Metode: OECD retningslinje 209

2-Methyldecan-1-al:

Toksicitet overfor fisk : LC50 (Danio rerio (zebra fisk)): 6 mg/l
Ekspostionsvarighed: 96 h
Metode: OECD retningslinje 203

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 31,8 mg/l
Ekspostionsvarighed: 48 h
Metode: OECD retningslinje 202

Toksicitet overfor alger/vandplanter : EC10 (Pseudokirchneriella subcapitata (grønalger)): 6,15 mg/l
Ekspostionsvarighed: 72 h

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



Tork Constant Air Freshener Breeze

Udgave 1.1	Revisionsdato: 02.06.2025	SDS nummer: 11448212-00002	Dato for sidste udgivelse: 08.10.2024 Dato for første udgivelse: 08.10.2024
---------------	------------------------------	-------------------------------	--

Metode: OECD retningslinje 201

ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (grønalger)): 30,5 mg/l

Ekspostionsvarighed: 72 h

Metode: OECD retningslinje 201

Giftighed overfor mikroorganismer : EC10 : 15,9 mg/l
Ekspostionsvarighed: 3 h
Metode: OECD retningslinje 209

Undecenal:

Toksicitet overfor fisk : LC50 (Danio rerio (zebra fisk)): > 1 - 10 mg/l
Ekspostionsvarighed: 96 h
Test-emne: Vandfase efter længere tids omrøring
Metode: OECD retningslinje 203
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 1,3 mg/l
Ekspostionsvarighed: 48 h
Metode: OECD retningslinje 202

Giftighed overfor mikroorganismer : EC10 (aktivt slam): 100 mg/l
Ekspostionsvarighed: 3 h
Metode: OECD retningslinje 209

(E)-1-(2,6,6-Trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on:

Toksicitet overfor fisk : LC50 (Oryzias latipes (japansk risfisk)): 0,628 mg/l
Ekspostionsvarighed: 96 h
Metode: OECD retningslinje 203

Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 2,37 mg/l
Ekspostionsvarighed: 48 h
Metode: OECD retningslinje 202

Toksicitet overfor alger/vandplanter : ErC50 (Raphidocelis subcapitata (ferskvandsgrønalge)): 4,56 mg/l
Ekspostionsvarighed: 72 h
Metode: OECD retningslinje 201

NOEC (Raphidocelis subcapitata (ferskvandsgrønalge)): 0,768 mg/l

Ekspostionsvarighed: 72 h

Metode: OECD retningslinje 201

M-faktor (Akut toksicitet for vandmiljøet) : 1

M-faktor (Kronisk toksicitet for vandmiljøet.) : 1

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



Tork Constant Air Freshener Breeze

Udgave 1.1	Revisionsdato: 02.06.2025	SDS nummer: 11448212-00002	Dato for sidste udgivelse: 08.10.2024 Dato for første udgivelse: 08.10.2024
---------------	------------------------------	-------------------------------	--

Cineol:

- Toksicitet overfor fisk : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regnbueforel)): 57 mg/l
Ekspositionsvarighed: 96 h
Metode: OECD retningslinje 203
- Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): > 100 mg/l
Ekspositionsvarighed: 48 h
Metode: OECD retningslinje 202
- Toksicitet overfor alger/vandplanter : EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (grønalger)): > 74 mg/l
Ekspositionsvarighed: 96 h
Metode: OECD retningslinje 201
- NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (grønalger)): 37 mg/l
Ekspositionsvarighed: 96 h
Metode: OECD retningslinje 201
- Giftighed overfor mikroorganismer : EC50 : > 100 mg/l
Ekspositionsvarighed: 3 h
Metode: OECD retningslinje 209

Reaktionsmasse af 1-(3,3-dimethylcyclohex-1-en-1-yl)pent-4-en-1-on og 1-(5,5-dimethylcyclohex-1-en-1-yl)pent-4-en-1-one:

- Toksicitet overfor fisk : LC50 (Cyprinus carpio (Karpe)): 5 mg/l
Ekspositionsvarighed: 96 h
Test-emne: Vandfase efter længere tids omrøring
Metode: OECD retningslinje 203
- Toksicitet for dafnier og andre hvirvelløse vanddyr : EC50 (Daphnia magna (Stor dafnie)): 4,2 mg/l
Ekspositionsvarighed: 48 h
Test-emne: Vandfase efter længere tids omrøring
Metode: OECD retningslinje 202
- Toksicitet overfor alger/vandplanter : ErC50 (Raphidocelis subcapitata (ferskvandsgrønalge)): 6,5 mg/l
Ekspositionsvarighed: 72 h
Test-emne: Vandfase efter længere tids omrøring
Metode: OECD retningslinje 201
- EC10 (Raphidocelis subcapitata (ferskvandsgrønalge)): 2,4 mg/l
Ekspositionsvarighed: 72 h
Test-emne: Vandfase efter længere tids omrøring
Metode: OECD retningslinje 201
- Giftighed overfor mikroorganismer : EC10 (aktivt slam): 25 mg/l
Ekspositionsvarighed: 3 h
Metode: OECD retningslinje 209

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



Tork Constant Air Freshener Breeze

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste udgivelse: 08.10.2024
1.1	02.06.2025	11448212-00002	Dato for første udgivelse: 08.10.2024

12.2 Persistens og nedbrydelighed

Komponenter:

methylbenzoat:

Biologisk nedbrydelighed : Resultat: Let bionedbrydeligt.
Bionedbrydning: 62 %
Ekspositionsvarighed: 29 d
Metode: Direktiv 67/548/EØF, Bilag V, C.4.C.

2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol:

Biologisk nedbrydelighed : Resultat: Let bionedbrydeligt.
Bionedbrydning: 72 %
Ekspositionsvarighed: 28 d
Metode: OECD retningslinje 301B

Allyl-(cyclohexyloxy)acetat:

Biologisk nedbrydelighed : Resultat: Ikke let bionedbrydelig.
Bionedbrydning: 27,98 %
Ekspositionsvarighed: 28 d
Metode: OECD retningslinje 301D

Ionon,-methyl:

Biologisk nedbrydelighed : Resultat: Let bionedbrydeligt.
Bionedbrydning: 76 %
Ekspositionsvarighed: 28 d
Metode: OECD retningslinje 301F

Lavendel, Lavandula hybrida, ekstrakt:

Biologisk nedbrydelighed : Resultat: Let bionedbrydeligt.
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer

p-tert-Butylcyclohexylacetat:

Biologisk nedbrydelighed : Resultat: Let bionedbrydeligt.
Bionedbrydning: 75 %
Ekspositionsvarighed: 28 d
Metode: Direktiv 67/548/EØF, Bilag V, C.4.C.

Undec-10-enal:

Biologisk nedbrydelighed : Resultat: Let bionedbrydeligt.
Bionedbrydning: 82 %
Ekspositionsvarighed: 28 d
Metode: OECD retningslinje 301F

Reaktionsmasse af 3,5-dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd og 2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd:

Biologisk nedbrydelighed : Resultat: Ikke let bionedbrydelig.
Bionedbrydning: 3 %

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



Tork Constant Air Freshener Breeze

Udgave 1.1	Revisionsdato: 02.06.2025	SDS nummer: 11448212-00002	Dato for sidste udgivelse: 08.10.2024 Dato for første udgivelse: 08.10.2024
---------------	------------------------------	-------------------------------	--

Ekspozitionsvarighed: 28 d
Metode: OECD retningslinje 301F

4-Allyl-2-methoxyphenol:

Biologisk nedbrydelighed : Resultat: Let bionedbrydeligt.
Bionedbrydning: 82 %
Ekspozitionsvarighed: 28 d
Metode: Forordning (EF) nr. 440/2008, bilag, C.4-E

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

Biologisk nedbrydelighed : Resultat: Let bionedbrydeligt.
Bionedbrydning: > 90 %
Ekspozitionsvarighed: 28 d
Metode: Direktiv 67/548/EØF, Bilag V, C.4.D.

2-Methyldecan-1-al:

Biologisk nedbrydelighed : Resultat: Ikke let bionedbrydelig.
Bionedbrydning: 77 %
Ekspozitionsvarighed: 28 d
Metode: OECD retningslinje 301F

Undecenal:

Biologisk nedbrydelighed : Resultat: Let bionedbrydeligt.
Metode: OECD retningslinje 301F
Bemærkninger: Baseret på data fra lignende materialer

(E)-1-(2,6,6-Trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on:

Biologisk nedbrydelighed : Resultat: Ikke let bionedbrydelig.
Bionedbrydning: 56 %
Ekspozitionsvarighed: 28 d
Metode: OECD retningslinje 301F

Cineol:

Biologisk nedbrydelighed : Resultat: Let bionedbrydeligt.
Bionedbrydning: 82 %
Ekspozitionsvarighed: 28 d
Metode: OECD retningslinje 301F

Reaktionsmasse af 1-(3,3-dimethylcyclohex-1-en-1-yl)pent-4-en-1-on og 1-(5,5-dimethylcyclohex-1-en-1-yl)pent-4-en-1-one:

Biologisk nedbrydelighed : Resultat: Ikke let bionedbrydelig.
Bionedbrydning: 32,8 %
Ekspozitionsvarighed: 28 d
Metode: OECD retningslinje 310

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878

Tork Constant Air Freshener Breeze

Udgave 1.1	Revisionsdato: 02.06.2025	SDS nummer: 11448212-00002	Dato for sidste udgivelse: 08.10.2024 Dato for første udgivelse: 08.10.2024
---------------	------------------------------	-------------------------------	--

12.3 Bioakkumuleringspotentiale

Komponenter:

methylbenzoat:

Fordelingskoefficient: n-
oktanol/vand : log Pow: 2,12

2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol:

Fordelingskoefficient: n-
oktanol/vand : log Pow: 3,25
Metode: OECD retningslinje 117

Allyl-(cyclohexyloxy)acetat:

Fordelingskoefficient: n-
oktanol/vand : log Pow: 2,8
Metode: OECD retningslinje 117

Ionon,-methyl:

Fordelingskoefficient: n-
oktanol/vand : log Pow: > 4,5 - < 5

Lavendel, Lavandula hybrida, ekstrakt:

Fordelingskoefficient: n-
oktanol/vand : log Pow: > 4
Bemærkninger: Ekspert vurdering

p-tert-Butylcyclohexylacetat:

Bioakkumulering : Biokoncentrationsfaktor (BCF): < 500

Fordelingskoefficient: n-
oktanol/vand : log Pow: 4,8

Undec-10-enal:

Fordelingskoefficient: n-
oktanol/vand : log Pow: 4,672
Metode: OECD retningslinje 117

Reaktionsmasse af 3,5-dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd og 2,4-dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd:

Fordelingskoefficient: n-
oktanol/vand : log Pow: 2,85
Bemærkninger: Beregnet

4-Allyl-2-methoxyphenol:

Fordelingskoefficient: n-
oktanol/vand : log Pow: 1,83

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

Fordelingskoefficient: n-
oktanol/vand : log Pow: 2,76

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878

Tork Constant Air Freshener Breeze

Udgave 1.1	Revisionsdato: 02.06.2025	SDS nummer: 11448212-00002	Dato for sidste udgivelse: 08.10.2024 Dato for første udgivelse: 08.10.2024
---------------	------------------------------	-------------------------------	--

2-Methyldecan-1-al:

Fordelingskoefficient: n-
oktanol/vand : log Pow: 4,5
Metode: OECD retningslinje 117

Undecenal:

Fordelingskoefficient: n-
oktanol/vand : log Pow: > 4
Bemærkninger: Ekspert vurdering

(E)-1-(2,6,6-Trimethyl-2-cyclohexen-1-yl)-2-buten-1-on:

Bioakkumulering : Arter: Cyprinus carpio (Karpe)
Biokoncentrationsfaktor (BCF): 8,4 - 20
Metode: OECD retningslinje 305

Fordelingskoefficient: n-
oktanol/vand : log Pow: 3,66
Metode: OECD retningslinje 123

Cineol:

Fordelingskoefficient: n-
oktanol/vand : log Pow: 3,4

Reaktionsmasse af 1-(3,3-dimethylcyclohex-1-en-1-yl)pent-4-en-1-on og 1-(5,5-dimethylcyclohex-1-en-1-yl)pent-4-en-1-one:

Bioakkumulering : Arter: Cyprinus carpio (Karpe)
Biokoncentrationsfaktor (BCF): 117

Fordelingskoefficient: n-
oktanol/vand : log Pow: 4,5

12.4 Mobilitet i jord

Ingen data tilgængelige

12.5 Resultater af PBT- og vPvB-vurdering

Produkt:

Vurdering : Dette stof/blanding indeholder ingen komponenter, der anses for at være enten persistente, bioakkumulerende og toksiske (PBT) eller meget persistente og meget bioakkumulerende (vPvB) ved niveauer på 0,1% eller højere.

12.6 Hormonforstyrrende egenskaber

Produkt:

Vurdering : Substansen/blandingen indeholder ikke komponenter, der anses at have egenskaber med hormonforstyrrende virkning i henhold til REACH Artikel 57(f) eller Kommissionens delegerede forordning (EU) 2017/2100 eller Kommissionens forordning (EU) 2018/605 på niveauer på 0.1 % eller derover.

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



Tork Constant Air Freshener Breeze

Udgave 1.1	Revisionsdato: 02.06.2025	SDS nummer: 11448212-00002	Dato for sidste udgivelse: 08.10.2024 Dato for første udgivelse: 08.10.2024
---------------	------------------------------	-------------------------------	--

12.7 Andre negative virkninger

Ingen data tilgængelige

PUNKT 13: Bortskaffelse

13.1 Metoder til affaldsbehandling

- | | | |
|----------------------|---|--|
| Produkt | : | Bortskaffes under overholdelse af gældende bestemmelser. Ifølge Europæisk Affaldskatalog, er affaldskoder ikke produkt-specifikke, men anvendelses specifik. Affaldskoder skal fastsættes af bruger, at fortrække i samarbejde med de myndigheder der er ansvarlig for bortskaffelse af affald. Affald må ikke komme i kloakken. |
| Forurenede emballage | : | Tomme beholdere skal bringes til et godkendt affaldsdeponeringssted for genbrug eller bortskaffelse. Tomme beholdere indeholder rester og kan være farlige. Sådanne beholdere må ikke sættes under tryk, skæres, svejses, slagloddet, loddet, bores i, slibes eller udsættes for varme, flammer, gnister eller andre antændelseskilder. De kan eksplodere og forårsage skade og/eller død. Hvis andet ikke er angivet: Bortskaffes som ubrugt produkt. |
-

PUNKT 14: Transportoplysninger

14.1 UN-nummer eller ID-nummer

- | | | |
|------|---|---------------------------------|
| ADN | : | Ikke reguleret som farligt gods |
| ADR | : | Ikke reguleret som farligt gods |
| RID | : | Ikke reguleret som farligt gods |
| IMDG | : | Ikke reguleret som farligt gods |
| IATA | : | Ikke reguleret som farligt gods |

14.2 UN-forsendelsesbetegnelse (UN proper shipping name)

- | | | |
|------|---|---------------------------------|
| ADN | : | Ikke reguleret som farligt gods |
| ADR | : | Ikke reguleret som farligt gods |
| RID | : | Ikke reguleret som farligt gods |
| IMDG | : | Ikke reguleret som farligt gods |
| IATA | : | Ikke reguleret som farligt gods |

14.3 Transportfareklasse(r)

- | | | |
|-----|---|---------------------------------|
| ADN | : | Ikke reguleret som farligt gods |
|-----|---|---------------------------------|

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



Tork Constant Air Freshener Breeze

Udgave 1.1	Revisionsdato: 02.06.2025	SDS nummer: 11448212-00002	Dato for sidste udgivelse: 08.10.2024 Dato for første udgivelse: 08.10.2024
---------------	------------------------------	-------------------------------	--

ADR : Ikke reguleret som farligt gods
RID : Ikke reguleret som farligt gods
IMDG : Ikke reguleret som farligt gods
IATA : Ikke reguleret som farligt gods

14.4 Emballagegruppe

ADN : Ikke reguleret som farligt gods
ADR : Ikke reguleret som farligt gods
RID : Ikke reguleret som farligt gods
IMDG : Ikke reguleret som farligt gods
IATA (Cargo) : Ikke reguleret som farligt gods
IATA (Passager) : Ikke reguleret som farligt gods

14.5 Miljøfarer

Ikke reguleret som farligt gods

14.6 Særlige forsigtighedsregler for brugeren

Ikke anvendelig

14.7 Bulktransport til søs i henhold til IMO-instrumenter

Bemærkninger : Ikke relevant for produktet, som det leveres.

PUNKT 15: Oplysninger om regulering

15.1 Særlige bestemmelser/særlig lovgivning for stoffet eller blandingen med hensyn til sikkerhed, sundhed og miljø

REACH - Begrænsninger vedrørende fremstilling, markedsføring og anvendelse af visse farlige stoffer, blandinger og artikler (Bilag XVII) : Begrænsninger for følgende indtastninger skal tages i betragtning:
Nummer på listen 3

Nummer på listen 75: Hvis du har til hensigt at benytte dette produkt som tatoveringsblæk, bedes du kontakte din forhandler.

Substans(er) eller blanding(er) er anført her i henhold til deres forekomst i regulativet uanset deres anvendelse/formål eller betingelserne for restriktionen. Der henvises til betingelserne i det tilhørende regulativ for en fastsættelse af, hvorvidt en optegnelse er relevant i forhold til en placering på markedet eller ej.

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



Tork Constant Air Freshener Breeze

Udgave 1.1	Revisionsdato: 02.06.2025	SDS nummer: 11448212-00002	Dato for sidste udgivelse: 08.10.2024 Dato for første udgivelse: 08.10.2024
---------------	------------------------------	-------------------------------	--

REACH - Kandidatliste over stoffer, der vækker meget store betænkeligheder til godkendelse (Artikel 59). : Ikke anvendelig

Forordning (EF) nr. 2024/590 om stoffer, der nedbryder ozonlaget : Ikke anvendelig

Forordning (EU) 2019/1021 om persistente organiske miljøgifte (omarbejdning) : Ikke anvendelig

Europa-Parlamentets og Rådets forordning (EU) nr. 649/2012 om eksport og import af farlige kemikalier : Ikke anvendelig

REACH - Fortegnelse over stoffer, der kræver godkendelse (Bilag XIV) : Ikke anvendelig

Seveso III: Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2012/18/EU om kontrol med risikoen for større uheld med farlige stoffer.

Ikke anvendelig

Flygtige organiske forbindelser : Europa-Parlamentets og Rådets direktiv 2010/75/EU af 24. november 2010 om industrielle emissioner og emissioner fra husdyropdræt (integreret forebyggelse og bekæmpelse af forurening)
Flygtige organiske forbindelser (VOC) indhold: 75,24 %

Andre regulativer:

Ved en arbejdspladsvurdering skal det sikres, at ansatte ikke er udsat for påvirkninger, der kan indebære en risiko ved graviditet eller amning (jf. Arbejdstilsynets bek. om arbejdets udførelse)

Unge under 18 år må ikke erhvervsmæssigt anvende eller udsættes for produktet. Unge over 15 år er dog undtaget denne regel, hvis produktet indgår som et nødvendigt led i en uddannelse.

Komponenterne for dette produkt er rapporteret i de følgende lagerlister:

REACH : Alle indholdsstoffer er (præ-)registrerede eller fritaget for registrering.

15.2 Kemikaliesikkerhedsvurdering

Der er ikke foretaget en kemikaliesikkerhedsvurdering.

PUNKT 16: Andre oplysninger

Andre oplysninger : Punkter, hvor der er foretaget ændringer i forhold til den tidligere version, er fremhævet i dette dokumentets hoveddel med to lodrette linjer.

Fuld tekst af H-sætninger

H226 : Brandfarlig væske og damp.
H302 : Farlig ved indtagelse.

Tork Constant Air Freshener Breeze

Udgave	Revisionsdato:	SDS nummer:	Dato for sidste udgivelse: 08.10.2024
1.1	02.06.2025	11448212-00002	Dato for første udgivelse: 08.10.2024

H315	:	Forårsager hudirritation.
H317	:	Kan forårsage allergisk hudreaktion.
H319	:	Forårsager alvorlig øjenirritation.
H332	:	Farlig ved indånding.
H336	:	Kan forårsage sløvhed eller svimmelhed.
H400	:	Meget giftig for vandlevende organismer.
H410	:	Meget giftig med langvarige virkninger for vandlevende organismer.
H411	:	Giftig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.
H412	:	Skadelig for vandlevende organismer, med langvarige virkninger.

Fuld tekst af andre forkortelser

Acute Tox.	:	Akut toksicitet
Aquatic Acute	:	Kortvarig (akut) fare for vandmiljøet
Aquatic Chronic	:	Langtidsfare (kronisk) fare for vandmiljøet
Eye Irrit.	:	Øjenirritation
Flam. Liq.	:	Brandfarlige væsker
Skin Irrit.	:	Hudirritation
Skin Sens.	:	Hudsensibilisering
STOT SE	:	Specifik målorgantoksicitet - enkelt eksponering
DK OEL	:	Grænseværdier for stoffer og materialer
DK OEL / S	:	Eksponeringsperiode på 15 minutter
DK OEL / GV	:	Gennemsnitværdier

ADN - Europæisk konvention om international transport af farligt gods ad indre vandveje; ADR - Konvention om international transport af farligt gods ad vej; AIIIC - Australsk fortegnelse over industrikemikalier; ASTM - Det amerikanske forbund for testning af materialer, ASTM; bw - Kropsvægt; CLP - CLP-forordningen om klassificering, mærkning og emballering; Forordning (EF) Nr. 1272/2008; CMR - Kræftfremkaldende, mutagent eller reproduktionstoksisk stof; DIN - Standard fra det tyske standardiseringsinstitut; DSL - Liste over indenlandske stoffer (Canada); ECHA - Det europæiske kemikalieagentur; EC-Number - EU-nummer; ECx - Koncentration forbundet med x % respons; ELx - Belastningsgrad forbundet med x % respons; EmS - Nødplan; ENCS - Eksisterende og nye kemiske stoffer (Japan); ErCx - Koncentration forbundet med x % vækstrate respons; GHS - Det globale harmoniserede system; GLP - God laboratoriepraksis; IARC - Det Internationale Agentur for Kræftforskning; IATA - Den Internationale Luftfarts sammenslutning, IATA; IBC - Den internationale kode for konstruktion og udrustning af skibe, som fører farlige kemikalier i bulk; IC50 - Halv maksimal inhiberende koncentration; ICAO - Organisationen for International Civil Luftfart, ICAO; IECSC - Fortegnelse over eksisterende kemikalier i Kina; IMDG - Det internationale regelsæt for søtransport af farligt gods; IMO - Den Internationale Søfartsorganisation; ISHL - Lov om industriel sikkerhed og sundhed (Japan); ISO - International standardiseringsorganisation; KECI - Koreas fortegnelse over eksisterende kemikalier; LC50 - Dødelig koncentration for 50 % af en testpopulation; LD50 - Dødelig dosis for 50 % af en testpopulation (gennemsnitlig dødelig dosis); MARPOL - Den internationale konvention om forebyggelse af forurening fra skibe; n.o.s. - Andet ikke angivet; NO(A)EC - Koncentration for ingen observeret (negativ) virkning; NO(A)EL - Niveau for ingen observeret (negativ) virkning; NOELR - Belastningsgrad for ingen observeret virkning; NZIoC - New Zealands fortegnelse over kemikalier; OECD - Organisationen for Økonomisk Samarbejde og Udvikling; OPPTS - Afdelingen for kemisk sikkerhed og forebyggelse af forurening; PBT - Persistent, bioakkumulativt og giftigt stof; PICCS - Filippinerne fortegnelse over kemikalier og kemiske stoffer; (Q)SAR - (Kvantitativt) forhold mellem struktur og aktivitet; REACH - Europa-parlamentets og Rådets forordning (EF) nr. 1272/2008 om registrering, vurdering og godkendelse af samt begrænsninger for kemikalier; RID - Reglement for international befording af farligt gods med jernbane; SADT - Selvaccelererende dekompositionstempera-

SIKKERHEDSDATABLAD

i henhold til Forordning (EF) Nr. 1907/2006, som ændret ved
Kommissionens Forordning (EU) 2020/878



Tork Constant Air Freshener Breeze

Udgave 1.1	Revisionsdato: 02.06.2025	SDS nummer: 11448212-00002	Dato for sidste udgivelse: 08.10.2024 Dato for første udgivelse: 08.10.2024
---------------	------------------------------	-------------------------------	--

tur; SDS - Sikkerhedsdatablad; SVHC - særligt problematisk stof; SVHC - særligt problematisk stof; TCSI - Taiwans fortegnelse over kemiske stoffer; TECI - Thailands liste over eksisterende kemiske stoffer; TRGS - Teknisk forskrift for farlige stoffer; TSCA - Lov om kontrol af giftige stoffer (USA); UN - Forenede Nationer; vPvB - Meget persistent og meget bioakkumulativ

Yderligere oplysninger

Kilder til de vigtigste data, : Interne tekniske data, data fra sikkerhedsdatablade om råmaterialer, søgeresultater fra OECD's eChem Portal og Det Europæiske Kemikalieagentur, <http://echa.europa.eu/>
der er anvendt ved udarbejdelsen af sikkerhedsdatabladet

Klassifikation af præparatet:

Skin Sens. 1	H317
Aquatic Chronic 3	H412

Klassifikationsprocedure:

Beregningsmetode
Beregningsmetode

Oplysningerne i dette sikkerhedsdatablad er korrekte ud fra vores viden og bedste overbevisning på tidspunktet for udgivelsen. Oplysningerne er udelukkende beregnet som vejledning i sikker håndtering, anvendelse, forarbejdning, opbevaring, transport, bortskaffelse og udledning og skal ikke opfattes som en garanti eller kvalitetsspecifikation. Oplysningerne vedrører kun det materiale, der er specificeret øverst i dette sikkerhedsdatablad, og gælder muligvis ikke, hvis det anvendes sammen med andre materialer eller i en proces, medmindre dette fremgår af teksten. Materialets brugere bør overveje gyldigheden af oplysningerne og anbefalingerne i den særlige situation, som materialet skal håndteres, bruges, forarbejdes og opbevares i, inklusive en vurdering af egnetheden af materialet i brugerens slutprodukt, hvis det er relevant.

DK / DA