

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork Air-freshener Konstant Bris

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 30.07.2025
2.0	17.10.2025	11448555-00004	Datum för det första utfärdandet: 08.10.2024

AVSNITT 1: Namnet på ämnet/blandningen och bolaget/företaget

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn : Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork Airfreshener Konstant Bris

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

1.2 Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen och användningar som det avråds från

Användning av ämnet eller blandningen : Doftämnen

Rekommenderade begränsningar av användningen : Inte tillämpligt

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företag : Essity Hygiene and Health AB
Mölnåls Bro 2
43131 Mölnålsdal, Sweden

Telefon : +46 (0)31 746 00 00

E-postadress för person som är ansvarig för SDS : info@essity.com

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

I akuta fall: Ring 112, begär giftinformation.
Giftinformationscentralen: 112

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Hudsensibilisering, Kategori 1 H317: Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Reproduktionstoxicitet, Kategori 2 H361d: Misstänks kunna skada det ofödda barnet.

Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön, Kategori 2 H411: Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878

Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork Air-freshener Konstant Bris

Version
2.0

Revisionsdatum:
17.10.2025

SDB-nummer:
11448555-00004

Datum för senaste utfärdandet: 30.07.2025
Datum för det första utfärdandet:
08.10.2024

II

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Faropiktogram :



Signalord : Varning

Faroangivelser : H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H361d Misstänks kunna skada det ofödda barnet.
H411 Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.

Skyddsangivelser : **Förebyggande:**
P201 Inhämta särskilda instruktioner före användning.
P273 Undvik utsläpp till miljön.
P280 Använd skyddshandskar/ skyddskläder/ ögonskydd/ ansiktsskydd.

Åtgärder:

P308 + P313 Vid exponering eller misstanke om exponering. Sök läkarhjälp.
P333 + P313 Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.
P391 Samla upp spill.

Farliga beståndsdelar som måste listas på etiketten:

Metylbensoat
p-tert-Butylcyklohexylacetat
Dimetyloktadienol
Linalylacetat
Undek-10-enal
4-Allyl-2-metoxifenol
Reaktionsmassa av 3,5-dimetylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd och 2,4-dimetylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd
3,7-Dimetyl-2,6-oktadienal
2-Metyldekan-1-al
Undekenal
Eukalyptol
(E)-1-(2,6,6-Trimetyl-2-cyklohexen-1-yl)-2-buten-1-on
Reaktionsblandning av 1-(3,3-dimetylcyklohex-1-en-1-yl)pent-4-en-1-on och 1-(5,5-dimetylcyklohex-1-en-1-yl)pent-4-en-1-on

2.3 Andra faror

Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre.

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork Air-freshener Konstant Bris

Version 2.0 Revisionsdatum: 17.10.2025 SDB-nummer: 11448555-00004 Datum för senaste utfärdandet: 30.07.2025
Datum för det första utfärdandet: 08.10.2024

Ekologisk information: Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstyrande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

Toxikologisk information: Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstyrande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

Ångor kan bilda explosiv blandning med luft.

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Beståndsdelar

Kemiskt namn	CAS-nr. EG-nr. INDEX-nr Registreringsnummer	Klassificering	Koncentration (% w/w)
Metylbensoat	93-58-3 202-259-7 01-2119969268-21	Acute Tox. 4; H302 Repr. 2; H361d Uppskattad akut toxicitet Akut oral toxicitet: 1.625 mg/kg	$\geq 3 - < 10$
2,2-Dimetyl-7-okten-2-ol	18479-58-8 242-362-4 01-2119457274-37	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336	$\geq 1 - < 10$
Allyl (cyklohexyloxi) 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 toxicitet i vattenmiljön): 1 M-faktor (Kronisk toxicitet i vattenmiljön): 1 Uppskattad akut toxicitet Akut oral toxicitet: 620 mg/kg	$\geq 1 - < 2,5$
Metylionon	1335-46-2 215-635-0	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319	$\geq 1 - < 2,5$

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork Air-freshener Konstant Bris

Version 2.0 Revisionsdatum: 17.10.2025 SDB-nummer: 11448555-00004 Datum för senaste utfärdandet: 30.07.2025
 Datum för det första utfärdandet: 08.10.2024

	01-2119471851-35	Aquatic Chronic 2; H411	
p-tert-Butylcyklohexylacetat	32210-23-4 250-954-9 01-2119976286-24	Skin Sens. 1B; H317	$\geq 1 - < 10$
Dihexylfumarat	19139-31-2 242-833-4	Aquatic Chronic 1; H410 M-faktor (Kronisk toxicitet i vattenmiljön): 1	$\geq 0,25 - < 1$
Linalylacetat	115-95-7 204-116-4 01-2119454789-19	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1B; H317	$\geq 0,1 - < 1$
Dimetyloktadienol	78-70-6 201-134-4 603-235-00-2 01-2119474016-42	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1B; H317	$\geq 0,1 - < 1$
Undek-10-enal	112-45-8 203-973-1 01-2119980959-11	Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Chronic 3; H412	$\geq 0,25 - < 1$
Reaktionsmassa av 3,5-dimetylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd och 2,4-dimetylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd	Inte klassificerat 605-043-00-4	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Chronic 2; H411	$\geq 0,25 - < 1$
4-Allyl-2-metoxifenol	97-53-0 202-589-1 01-2119971802-33	Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1B; H317	$\geq 0,1 - < 1$
3,7-Dimetyl-2,6-oktadienal	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-Metyldekan-1-al	19009-56-4 242-745-6	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Chronic 2; H411	$\geq 0,25 - < 1$
Undekenal	Inte klassificerat 01-2120065933-50	Acute Tox. 4; H332 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Chronic 2; H411 Uppskattad akut toxicitet Akut inhalationstoxici-	$\geq 0,1 - < 0,25$

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork Air-freshener Konstant Bris

Version 2.0 Revisionsdatum: 17.10.2025 SDB-nummer: 11448555-00004 Datum för senaste utfärdandet: 30.07.2025
Datum för det första utfärdandet: 08.10.2024

		tet (damm/dimma): 1,5 mg/l	
Eukalyptol	470-82-6 207-431-5 01-2119967772-24	Flam. Liq. 3; H226 Skin Sens. 1B; H317	>= 0,1 - < 1
(E)-1-(2,6,6-Trimetyl-2-cyklohexen-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 toxicitet i vattenmiljön): 1 M-faktor (Kronisk toxicitet i vattenmiljön): 1 Uppskattad akut toxicitet Akut oral toxicitet: 1.500 mg/kg	>= 0,1 - < 0,25
Reaktionsblandning av 1-(3,3-dimetylcyklohex-1-en-1-yl)pent-4-en-1-on och 1-(5,5-dimetylcyklohex-1-en-1-yl)pent-4-en-1-on	Inte klassificerat 01-2120739840-52	Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Chronic 2; H411	>= 0,1 - < 0,25

För förklaring av förkortningar, se avsnitt 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

- Allmän rekommendation : Vid olycksfall krävs omedelbar sjukhusvård. Om symptom kvarstår eller i tveksamma fall sök medicinsk hjälp.
- Skydd av dem som ger första hjälp : Första hjälpen bör uppmärksamma behovet av skyddsåtgärder och använda den rekommenderade personlig skyddsutrustning när risken för exponering finns (se avsnitt 8).
- Vid inandning : Vid inandning, ut i friska luften. Uppsök läkare.
- Vid hudkontakt : Vid kontakt, skölj omedelbart huden med rikliga mängder vatten. Ta av förorenade kläder och skor. Uppsök läkare.

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork Air-freshener Konstant Bris

Version 2.0	Revisionsdatum: 17.10.2025	SDB-nummer: 11448555-00004	Datum för senaste utfärdandet: 30.07.2025 Datum för det första utfärdandet: 08.10.2024
----------------	-------------------------------	-------------------------------	--

Tvätta förorenade kläder innan de används på nytt.
Rengör skorna noggrant innan de används på nytt.

Vid ögonkontakt : Som försiktighetsåtgärd skölj ögonen med vatten.
Sök läkarvård om irritation utvecklas och kvarstår.

Vid förtäring : Vid nedsväljning, framkalla INTE kräkning.
Uppsök läkare.
Rensa munnen grundligt med vatten.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

Risker : Kan orsaka allergisk hudreaktion.
Misstänks kunna skada det ofödda barnet.

4.3 Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs

Behandling : Behandla symptomatiskt och stödjande.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

Lämpliga släckmedel : Vattendimma
Alkoholbeständigt skum
Koldioxid (CO₂)
Pulver

Olämpligt släckningsmedel : Vattenstråle med hög volym

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskilda risker vid brandbekämpning : Använd inte en kraftig vattenstråle då den kan sprida och utvidga branden.
Bakeld över en avsevärd sträcka är möjlig.
Ångor kan bilda explosiva blandningar med luft.
Exponering mot förbränningsprodukter kan vara hälsofarligt.

Farliga förbränningsprodukter : Koloxider
Kväveoxider (NO_x)

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal : Vid brand, använd en tryckluftsapparat som är oberoende av omgivningen som andningsskydd. Använd personlig skyddsutrustning.

Särskilda släckningsmetoder : Använd släckningsmedel som är lämpliga för lokala förhållanden och omgivande miljö.
Använd vattensprej för att kyla öppnade behållare.

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork Air-freshener Konstant Bris

Version 2.0	Revisionsdatum: 17.10.2025	SDB-nummer: 11448555-00004	Datum för senaste utfärdandet: 30.07.2025 Datum för det första utfärdandet: 08.10.2024
----------------	-------------------------------	-------------------------------	--

Avlägsna oskadade behållare från brandplatsen om det är säkert att göra det.
Utrym området.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

Personliga skyddsåtgärder : Avlägsna alla antändningskällor.
Använd personlig skyddsutrustning.
Följ rekommendationerna för säker hantering (se avsnitt 7) och personlig skyddsutrustning (se avsnitt 8).

6.2 Miljöskyddsåtgärder

Miljöskyddsåtgärder : Undvik utsläpp till miljön.
Förhindra fortsatt läckage eller spill om det kan göras på ett säkert sätt.
Förhindra spridning över ett större område (t ex genom upp-dämning eller oljebarriärer).
Håll kvar och hantera förorenat tvättvatten som avfall.
Lokala myndigheter skall underrättas om betydande spill ej kan begränsas.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

Rengöringsmetoder : Använd gnistfria verktyg.
Sug upp med inert absorberande material.
Dämpa (slå ner) gaser/ångor/dimmor med finfördelad vattenstråle.
Vid större utsläpp, gräv diken eller liknande inhängningar för att stoppa spridningen. Om dikesmaterialet kan pumpas, lagra återvunnet material i passande förpackningar.
Rensa upp överblivet spillmaterial med passande absorberande material.
Lokala eller nationella standarder kan vara aktuella för utsläpp och avyttring av detta material såväl som för de material och verktyg som används i reningsprocessen. Ni måste ta reda på vilka regler som gäller.
Kapitel 13 och 15 i detta SDS (säkerhetsdatablad) ger viss information om diverse lokala och nationella regelverk.

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

Se avsnitt: 7, 8, 11, 12 och 13.

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

Tekniska åtgärder : Läs om tekniska åtgärder i avsnittet BEGRÄNSNING AV

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork Air-freshener Konstant Bris

Version 2.0	Revisionsdatum: 17.10.2025	SDB-nummer: 11448555-00004	Datum för senaste utfärdandet: 30.07.2025 Datum för det första utfärdandet: 08.10.2024
----------------	-------------------------------	-------------------------------	--

EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD.

- Punktutsug/totalventilation : Om tillräcklig ventilation saknas måste lokal utsugsventilation användas.
- Råd för säker hantering : Undvik att få på huden eller på kläderna.
Undvik att inandas dimma och ångor.
Får ej förtäras.
Undvik kontakt med ögonen.
Skall hanteras enligt branschens regler för god hygien och säkerhet, på basis av bedömningsresultaten för arbetsplats-exponering
Behållaren ska vara väl tillsluten.
Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.
Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet.
Iakttag försiktighet för att undvika spill, avfall och minimera miljöläckage.
- Åtgärder beträffande hygien : Om exponering för kemikalien är sannolik vid typisk användning måste det finnas ögondusch och säkerhetsdusch i närheten av arbetsplatsen. Åt inte, drick inte eller rök inte under hanteringen. Nedstänkta arbetskläder får inte avlägsnas från arbetsplatsen. Tvätta förorenade kläder innan de används på nytt.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

- Krav på lagerutrymmen och behållare : Förvara i rätt märkta behållare. Förvaras inlåst. Förvaras tätt tillsluten. Förvara på sval, väl ventilerad plats. Förvara i enlighet med särskilda nationella regler. Förvaras åtskilt från värme och antändningskällor.
- Råd för gemensam lagring : Förvara inte tillsammans med följande produkttyper:
Starkt oxiderande ämnen
Sprängämnen
Gaser
- Rekommenderad lagringstemperatur : 10 - 30 °C

7.3 Specifik slutanvändning

- Specifika användningsområden : Ingen tillgänglig data

SÄKERHETSDATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork Air-freshener Konstant Bris

Version 2.0 Revisionsdatum: 17.10.2025 SDB-nummer: 11448555-00004 Datum för senaste utfärdandet: 30.07.2025
Datum för det första utfärdandet: 08.10.2024

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Gränsvärden för exponering

Beståndsdelar	CAS-nr.	Värdesort (Exponeringssätt)	Kontrollparametrar	Grundval
Metylionon	1335-46-2	KGV	50 ppm 300 mg/m ³	AFS 2023:14
	Ytterligare information: Vägledande korttidsgränsvärde ska användas som ett rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas, Sensibiliserande ämnen som kan ge allergi eller annan överkänslighet i huden.			
		NGV	25 ppm 150 mg/m ³	AFS 2023:14
	Ytterligare information: Sensibiliserande ämnen som kan ge allergi eller annan överkänslighet i huden.			
Dimetyloktadienol	78-70-6	KGV	50 ppm 300 mg/m ³	AFS 2023:14
	Ytterligare information: Vägledande korttidsgränsvärde ska användas som ett rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas, Sensibiliserande ämnen som kan ge allergi eller annan överkänslighet i huden.			
		NGV	25 ppm 150 mg/m ³	AFS 2023:14
	Ytterligare information: Sensibiliserande ämnen som kan ge allergi eller annan överkänslighet i huden.			

Härledd nolleffektnivå (DNEL) enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

Ämnets namn	Användningsområde	Exponeringsväg	Potentiella hälsoeffekter	Värde
Metylbensoat	Arbetstagare	Inandning	Långtids - systemiska effekter	14,8 mg/m ³
	Arbetstagare	Hudkontakt	Långtids - systemiska effekter	4,2 mg/kg bw/dag
	Konsumenter	Inandning	Långtids - systemiska effekter	2,61 mg/m ³
	Konsumenter	Hudkontakt	Långtids - systemiska effekter	1,5 mg/kg bw/dag
	Konsumenter	Förtäring	Långtids - systemiska effekter	1,5 mg/kg bw/dag
2,2-Dimetyl-7-okten-2-ol	Arbetstagare	Inandning	Långtids - systemiska effekter	24,7 mg/m ³
	Arbetstagare	Hudkontakt	Långtids - systemiska effekter	7 mg/kg bw/dag
	Konsumenter	Inandning	Långtids - systemiska effekter	4,35 mg/m ³
	Konsumenter	Hudkontakt	Långtids - systemiska effekter	2,5 mg/kg bw/dag
	Konsumenter	Förtäring	Långtids - systemiska effekter	2,5 mg/kg

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork Air-freshener Konstant Bris

Version
2.0

Revisionsdatum:
17.10.2025

SDB-nummer:
11448555-00004

Datum för senaste utfärdandet: 30.07.2025
Datum för det första utfärdandet:
08.10.2024

			miska effekter	bw/dag
Metylionon	Arbetstagare	Inandning	Långtids - systemiska effekter	29,4 mg/m ³
	Arbetstagare	Hudkontakt	Långtids - systemiska effekter	8,33 mg/kg bw/dag
	Konsumenter	Inandning	Långtids - systemiska effekter	8,7 mg/m ³
	Konsumenter	Hudkontakt	Långtids - systemiska effekter	5 mg/kg bw/dag
	Konsumenter	Förtäring	Långtids - systemiska effekter	2,5 mg/kg bw/dag
Hexyl-acetat	Arbetstagare	Inandning	Långtids - systemiska effekter	48 mg/m ³
	Arbetstagare	Hudkontakt	Långtids - systemiska effekter	14 mg/kg bw/dag
	Konsumenter	Inandning	Långtids - systemiska effekter	12 mg/m ³
	Konsumenter	Hudkontakt	Långtids - systemiska effekter	6,9 mg/kg bw/dag
	Konsumenter	Förtäring	Långtids - systemiska effekter	6,9 mg/kg bw/dag
Exo-1,7,7-trimetylbi-cyklo[2.2.1]hept-2-yl acetat	Arbetstagare	Inandning	Långtids - systemiska effekter	13,22 mg/m ³
	Arbetstagare	Inandning	Akut - systemiska effekter	26,45 mg/m ³
	Arbetstagare	Hudkontakt	Långtids - systemiska effekter	1,15 mg/kg bw/dag
	Arbetstagare	Hudkontakt	Akut - systemiska effekter	0,3 mg/kg bw/dag
	Konsumenter	Inandning	Långtids - systemiska effekter	13,04 mg/m ³
	Konsumenter	Inandning	Akut - systemiska effekter	13,04 mg/m ³
	Konsumenter	Hudkontakt	Långtids - systemiska effekter	0,075 mg/kg bw/dag
	Konsumenter	Hudkontakt	Akut - systemiska effekter	0,15 mg/kg bw/dag
	Konsumenter	Förtäring	Långtids - systemiska effekter	0,075 mg/kg bw/dag
	Konsumenter	Förtäring	Akut - systemiska effekter	0,152 mg/kg bw/dag
3,7-Dimetylokt-6-ennitrid	Arbetstagare	Inandning	Långtids - systemiska effekter	17,6 mg/m ³
	Arbetstagare	Hudkontakt	Långtids - systemiska effekter	5 mg/kg bw/dag
	Konsumenter	Inandning	Långtids - systemiska effekter	4,35 mg/m ³
	Konsumenter	Hudkontakt	Långtids - systemiska effekter	2,5 mg/kg

SÄKERHETSDATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork Air-freshener Konstant Bris

Version
2.0

Revisionsdatum:
17.10.2025

SDB-nummer:
11448555-00004

Datum för senaste utfärdandet: 30.07.2025
Datum för det första utfärdandet:
08.10.2024

			miska effekter	bw/dag
	Konsumenter	Förtäring	Långtids - systemiska effekter	2,5 mg/kg bw/dag
1-Fenyletylacetat	Arbetstagare	Inandning	Långtids - systemiska effekter	5,29 mg/m ³
	Arbetstagare	Inandning	Akut - systemiska effekter	10,58 mg/m ³
	Arbetstagare	Inandning	Långtids - lokala effekter	13,22 mg/m ³
	Arbetstagare	Inandning	Akut - lokala effekter	26,45 mg/m ³
	Arbetstagare	Hudkontakt	Långtids - systemiska effekter	1,5 mg/kg bw/dag
	Arbetstagare	Hudkontakt	Akut - systemiska effekter	3 mg/kg bw/dag
	Arbetstagare	Hudkontakt	Långtids - lokala effekter	3,75 mg/kg bw/dag
	Arbetstagare	Hudkontakt	Akut - lokala effekter	7,5 mg/kg bw/dag
	Konsumenter	Inandning	Långtids - systemiska effekter	1,3 mg/m ³
	Konsumenter	Inandning	Akut - systemiska effekter	2,61 mg/m ³
	Konsumenter	Inandning	Långtids - lokala effekter	3,26 mg/m ³
	Konsumenter	Inandning	Akut - lokala effekter	6,52 mg/m ³
	Konsumenter	Hudkontakt	Långtids - systemiska effekter	0,75 mg/kg bw/dag
	Konsumenter	Hudkontakt	Akut - systemiska effekter	1,5 mg/kg bw/dag
	Konsumenter	Hudkontakt	Långtids - lokala effekter	1,88 mg/kg bw/dag
	Konsumenter	Hudkontakt	Akut - lokala effekter	3,75 mg/kg bw/dag
	Konsumenter	Förtäring	Långtids - systemiska effekter	0,75 mg/kg bw/dag
	Konsumenter	Förtäring	Akut - systemiska effekter	1,5 mg/kg bw/dag
Undek-10-enal	Arbetstagare	Inandning	Långtids - systemiska effekter	16,4 mg/m ³
	Arbetstagare	Hudkontakt	Långtids - systemiska effekter	4,67 mg/kg bw/dag
	Konsumenter	Inandning	Långtids - systemiska effekter	2,47 mg/m ³
	Konsumenter	Hudkontakt	Långtids - systemiska effekter	1,67 mg/kg bw/dag
	Konsumenter	Oralt	Långtids - systemiska effekter	1,67 mg/kg bw/dag
4-Allyl-2-metoxifenol	Arbetstagare	Inandning	Långtids - systemiska effekter	21 mg/m ³
	Arbetstagare	Hudkontakt	Långtids - systemiska effekter	6 mg/kg

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork Air-freshener Konstant Bris

Version
2.0

Revisionsdatum:
17.10.2025

SDB-nummer:
11448555-00004

Datum för senaste utfärdandet: 30.07.2025
Datum för det första utfärdandet:
08.10.2024

			miska effekter	bw/dag
	Konsumenter	Inandning	Långtids - systemiska effekter	5,22 mg/m ³
	Konsumenter	Hudkontakt	Långtids - systemiska effekter	3 mg/kg bw/dag
	Konsumenter	Förtäring	Långtids - systemiska effekter	3 mg/kg bw/dag
3,7-Dimetyl-2,6-oktadienal	Arbetstagare	Inandning	Långtids - systemiska effekter	9 mg/m ³
	Arbetstagare	Hudkontakt	Långtids - systemiska effekter	1,7 mg/kg bw/dag
	Arbetstagare	Hudkontakt	Långtids - lokala effekter	0,140 mg/cm ²
	Konsumenter	Inandning	Långtids - systemiska effekter	2,7 mg/m ³
	Konsumenter	Hudkontakt	Långtids - systemiska effekter	1 mg/kg bw/dag
	Konsumenter	Hudkontakt	Långtids - lokala effekter	0,140 mg/cm ²
	Konsumenter	Förtäring	Långtids - systemiska effekter	0,6 mg/kg bw/dag
Linalylacetat	Arbetstagare	Inandning	Långtids - systemiska effekter	2,75 mg/m ³
	Arbetstagare	Hudkontakt	Långtids - systemiska effekter	2,5 mg/kg bw/dag
	Arbetstagare	Hudkontakt	Långtids - lokala effekter	0,2362 mg/cm ²
	Arbetstagare	Hudkontakt	Akut - lokala effekter	0,2362 mg/cm ²
	Konsumenter	Inandning	Långtids - systemiska effekter	0,68 mg/m ³
	Konsumenter	Hudkontakt	Långtids - systemiska effekter	1,25 mg/kg bw/dag
	Konsumenter	Hudkontakt	Långtids - lokala effekter	0,2362 mg/cm ²
	Konsumenter	Hudkontakt	Akut - lokala effekter	0,2362 mg/cm ²
	Konsumenter	Förtäring	Långtids - systemiska effekter	0,2 mg/kg bw/dag
Dimetyloktadienol	Arbetstagare	Inandning	Långtids - systemiska effekter	24,58 mg/m ³
	Arbetstagare	Hudkontakt	Långtids - systemiska effekter	3,5 mg/kg bw/dag
	Arbetstagare	Hudkontakt	Långtids - lokala effekter	3 mg/cm ²
	Arbetstagare	Hudkontakt	Akut - lokala effekter	3 mg/cm ²
	Konsumenter	Inandning	Långtids - systemiska effekter	4,33 mg/m ³
	Konsumenter	Hudkontakt	Långtids - systemiska effekter	1,25 mg/kg bw/dag

SÄKERHETSDATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork Air-freshener Konstant Bris

Version
2.0

Revisionsdatum:
17.10.2025

SDB-nummer:
11448555-00004

Datum för senaste utfärdandet: 30.07.2025
Datum för det första utfärdandet:
08.10.2024

	Konsumenter	Hudkontakt	Långtids - lokala effekter	1,5 mg/cm ²
	Konsumenter	Hudkontakt	Akut - lokala effekter	1,5 mg/cm ²
	Konsumenter	Förtäring	Långtids - systemiska effekter	2,49 mg/kg bw/dag
Undekenal	Arbetstagare	Inandning	Långtids - systemiska effekter	3,82 mg/m ³
	Arbetstagare	Inandning	Akut - systemiska effekter	3,82 mg/m ³
	Arbetstagare	Hudkontakt	Långtids - systemiska effekter	1,08 mg/kg bw/dag
	Konsumenter	Inandning	Långtids - systemiska effekter	0,942 mg/m ³
	Konsumenter	Inandning	Akut - systemiska effekter	0,942 mg/m ³
	Konsumenter	Hudkontakt	Långtids - systemiska effekter	0,542 mg/kg bw/dag
	Konsumenter	Förtäring	Långtids - systemiska effekter	0,542 mg/kg bw/dag
Eukalyptol	Arbetstagare	Inandning	Långtids - systemiska effekter	7,05 mg/m ³
	Arbetstagare	Hudkontakt	Långtids - systemiska effekter	2 mg/kg bw/dag
	Konsumenter	Inandning	Långtids - systemiska effekter	1,74 mg/m ³
	Konsumenter	Hudkontakt	Långtids - systemiska effekter	1 mg/kg bw/dag
	Konsumenter	Förtäring	Långtids - systemiska effekter	600 mg/kg bw/dag
(E)-1-(2,6,6-Trimetyl-2-cyklohexen-1-yl)-2-buten-1-on	Arbetstagare	Inandning	Långtids - systemiska effekter	2,74 mg/m ³
	Arbetstagare	Hudkontakt	Långtids - systemiska effekter	0,78 mg/kg bw/dag
	Konsumenter	Inandning	Långtids - systemiska effekter	0,67 mg/m ³
	Konsumenter	Hudkontakt	Långtids - systemiska effekter	0,39 mg/kg bw/dag
	Konsumenter	Förtäring	Långtids - systemiska effekter	0,39 mg/kg bw/dag
Reaktionsblandning av 1-(3,3-dimetylcyklohex-1-en-1-yl)pent-4-en-1-on och 1-(5,5-dimetylcyklohex-1-en-1-yl)pent-4-en-1-on	Arbetstagare	Inandning	Långtids - systemiska effekter	6,2 mg/m ³
	Arbetstagare	Hudkontakt	Långtids - systemiska effekter	1,75 mg/kg bw/dag
	Arbetstagare	Hudkontakt	Långtids - lokala effekter	0,232 mg/cm ²

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork Air-freshener Konstant Bris

Version
2.0

Revisionsdatum:
17.10.2025

SDB-nummer:
11448555-00004

Datum för senaste utfärdandet: 30.07.2025
Datum för det första utfärdandet:
08.10.2024

			effekter	
	Konsumenter	Inandning	Långtids - systemiska effekter	1,83 mg/m ³
	Konsumenter	Hudkontakt	Långtids - systemiska effekter	1,05 mg/kg bw/dag
	Konsumenter	Hudkontakt	Långtids - lokala effekter	0,116 mg/cm ²
	Konsumenter	Förtäring	Långtids - systemiska effekter	1,05 mg/kg bw/dag

Uppskattad nolleffektkoncentration (PNEC) enligt Förordning (EG) nr 1907/2006

Ämnets namn	Miljö (-avsnitt)	Värde
Metylbensoat	Sötvatten	0,023 mg/l
	Sötvattenlevande - sporadisk	0,23 mg/l
	Havsvatten	0,0023 mg/l
	Reningsverk	8,15 mg/l
	Sötvattenssediment	0,492 mg/kg torr vikt (d.w.)
	Havssediment	0,0492 mg/kg torr vikt (d.w.)
2,2-Dimetyl-7-okten-2-ol	Jord	0,085 mg/kg torr vikt (d.w.)
	Sötvatten	0,0278 mg/l
	Sötvattenlevande - sporadisk	0,278 mg/l
	Havsvatten	0,00278 mg/l
	Reningsverk	10 mg/l
	Sötvattenssediment	0,594 mg/kg torr vikt (d.w.)
Metylionon	Havssediment	0,059 mg/kg torr vikt (d.w.)
	Jord	0,103 mg/kg torr vikt (d.w.)
	Oralt (Sekundär förgiftning)	111 mg/kg föda
	Sötvatten	0,0023 mg/l
	Havsvatten	0,00023 mg/l
	Oregelbunden användning/utsläpp	0,023 mg/l
p-tert-Butylcyklohexylacetat	Reningsverk	10 mg/l
	Sötvattenssediment	0,246 mg/kg
	Havssediment	0,0246 mg/kg
	Jord	0,0477 mg/kg
	Sötvatten	0,0053 mg/l
	Havsvatten	0,00053 mg/l
Sötvattenlevande - sporadisk	Reningsverk	12,2 mg/l
	Sötvattenssediment	2,01 mg/kg torr vikt (d.w.)
	Havssediment	0,21 mg/kg torr vikt (d.w.)
	Jord	0,42 mg/kg torr-

SÄKERHETSDATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork Air-freshener Konstant Bris

Version 2.0 Revisionsdatum: 17.10.2025 SDB-nummer: 11448555-00004 Datum för senaste utfärdandet: 30.07.2025
Datum för det första utfärdandet: 08.10.2024

		vikt (d.w.)
Hexyl-acetat	Oralt (Sekundär förgiftning)	66,67 mg/kg föda
	Sötvatten	0,0044 mg/l
	Sötvattenlevande - sporadisk	0,044 mg/l
	Havsvatten	0,00044 mg/l
	Reningsverk	1 mg/l
	Sötvattenssediment	0,144 mg/kg torr- vikt (d.w.)
Havssediment		0,014 mg/kg torr- vikt (d.w.)
	Jord	0,026 mg/kg torr- vikt (d.w.)
	Jord	0,026 mg/kg torr- vikt (d.w.)
Exo-1,7,7-trimetylbicyklo[2.2.1]hept-2-yl acetat	Sötvatten	1,31 µg/l
	Havsvatten	0,131 µg/l
	Reningsverk	2 mg/l
	Sötvattenssediment	13070 mg/kg
	Havssediment	1307 mg/kg
	Jord	5770 mg/kg
3,7-Dimetylokt-6-ennitriil	Sötvatten	0,011 mg/l
	Sötvattenlevande - sporadisk	0,114 mg/l
	Havsvatten	0,001 mg/l
	Reningsverk	100 mg/l
	Sötvattenssediment	2,22 mg/kg torr- vikt (d.w.)
	Havssediment	0,222 mg/kg torr- vikt (d.w.)
Jord		0,435 mg/kg torr- vikt (d.w.)
	Jord	0,435 mg/kg torr- vikt (d.w.)
	Jord	0,097 mg/kg torr- vikt (d.w.)
	Jord	0,097 mg/kg torr- vikt (d.w.)
1-Fenyletylacetat	Oralt (Sekundär förgiftning)	16,67 mg/kg föda
	Sötvatten	20,1 µg/l
	Havsvatten	2,01 µg/l
	Reningsverk	0,625 mg/l
	Sötvattenssediment	94,5 mg/kg torr- vikt (d.w.)
	Havssediment	9,45 mg/kg torr- vikt (d.w.)
Undek-10-enal	Jord	18,9 mg/kg torr- vikt (d.w.)
	Jord	18,9 mg/kg torr- vikt (d.w.)
	Jord	18,9 mg/kg torr- vikt (d.w.)
	Jord	18,9 mg/kg torr- vikt (d.w.)
	Jord	18,9 mg/kg torr- vikt (d.w.)
	Jord	18,9 mg/kg torr- vikt (d.w.)

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork Air-freshener Konstant Bris

Version 2.0 Revisionsdatum: 17.10.2025 SDB-nummer: 11448555-00004 Datum för senaste utfärdandet: 30.07.2025
Datum för det första utfärdandet: 08.10.2024

		vikt (d.w.)
4-Allyl-2-metoxifenol	Sötvatten	0,00113 mg/l
	Havsvatten	0,000113 mg/l
	Sötvattenssediment	0,081 mg/kg
	Havssediment	0,0081 mg/kg
	Jord	0,0155 mg/kg
3,7-Dimetyl-2,6-oktadienal	Sötvatten	0,007 mg/l
	Sötvattenlevande - sporadisk	0,068 mg/l
	Havsvatten	0,001 mg/l
	Reningsverk	1,6 mg/l
	Sötvattenssediment	0,125 mg/kg torr- vikt (d.w.)
	Havssediment	0,013 mg/kg torr- vikt (d.w.)
Linalylacetat	Jord	0,021 mg/kg torr- vikt (d.w.)
	Sötvatten	0,011 mg/l
	Sötvattenlevande - sporadisk	0,11 mg/l
	Havsvatten	0,0011 mg/l
	Reningsverk	10 mg/l
Dimetyloktadienol	Sötvattenssediment	0,609 mg/kg torr- vikt (d.w.)
	Havssediment	0,0609 mg/kg torr- vikt (d.w.)
	Jord	0,115 mg/kg torr- vikt (d.w.)
	Sötvatten	0,2 mg/l
	Sötvattenlevande - sporadisk	2 mg/l
	Havsvatten	0,02 mg/l
2-Metyldekan-1-al	Reningsverk	10 mg/l
	Sötvattenssediment	2,22 mg/kg torr- vikt (d.w.)
	Havssediment	0,222 mg/kg torr- vikt (d.w.)
	Jord	0,327 mg/kg torr- vikt (d.w.)
	Oralt (Sekundär förgiftning)	7,8 mg/kg föda
	Sötvatten	0,001819 mg/l
Undekenal	Sötvattenlevande - sporadisk	0,01819 mg/l
	Havsvatten	0,000181 mg/l
	Havsvatten - intermittent	0,01819 mg/l
	Reningsverk	15,9 mg/l
	Sötvattenssediment	1,45 mg/kg torr- vikt (d.w.)
	Havssediment	0,145 mg/kg torr- vikt (d.w.)
Jord	0,288 mg/kg torr- vikt (d.w.)	
Undekenal	Sötvatten	0,001 mg/l

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork Air-freshener Konstant Bris

Version
2.0

Revisionsdatum:
17.10.2025

SDB-nummer:
11448555-00004

Datum för senaste utfärdandet: 30.07.2025
Datum för det första utfärdandet:
08.10.2024

	Sötvattenlevande - sporadisk	0,011 mg/l
	Havsvatten	110 ng/l
	Havsvatten - intermittent	0,011 mg/l
	Reningsverk	10 mg/l
	Sötvattenssediment	0,256 mg/kg torr vikt (d.w.)
	Havssediment	0,043 mg/kg torr vikt (d.w.)
	Jord	0,074 mg/kg torr vikt (d.w.)
Eukalyptol	Sötvatten	0,057 mg/l
	Havsvatten	0,0057 mg/l
	Oregelbunden användning/utsläpp	0,57 mg/l
	Reningsverk	10 mg/l
	Sötvattenssediment	1,425 mg/kg
	Havssediment	0,1425 mg/kg
	Jord	0,25 mg/kg
	Oralt (Sekundär förgiftning)	133 mg/kg föda
(E)-1-(2,6,6-Trimetyl-2-cyklohexen-1-yl)-2-buten-1-on	Sötvatten	0,658 µg/l
	Sötvattenlevande - sporadisk	6,58 µg/l
	Havsvatten	0,066 µg/l
	Reningsverk	3,2 mg/l
	Sötvattenssediment	0,064 mg/kg torr vikt (d.w.)
	Havssediment	0,006 mg/kg torr vikt (d.w.)
	Jord	0,012 mg/kg torr vikt (d.w.)
	Oralt (Sekundär förgiftning)	6,67 mg/kg föda
Reaktionsblandning av 1-(3,3-dimetylcyklohex-1-en-1-yl)pent-4-en-1-on och 1-(5,5-dimetylcyklohex-1-en-1-yl)pent-4-en-1-on	Sötvatten	4,2 µg/l
	Havsvatten	0,42 µg/l
	Reningsverk	4,6 mg/l
	Sötvattenssediment	1,2 mg/kg torr vikt (d.w.)
	Havssediment	0,12 mg/kg torr vikt (d.w.)
	Jord	0,24 mg/kg torr vikt (d.w.)

8.2 Begränsning av exponeringen

Tekniska åtgärder

Se till att ventilationen är tillräcklig, särskilt i slutna utrymmen.
Minimera exponeringskoncentrationerna på arbetsplatsen.

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork Air-freshener Konstant Bris

Version 2.0	Revisionsdatum: 17.10.2025	SDB-nummer: 11448555-00004	Datum för senaste utfärdandet: 30.07.2025 Datum för det första utfärdandet: 08.10.2024
----------------	-------------------------------	-------------------------------	--

Personlig skyddsutrustning

Ögonskydd/ ansiktsskydd : Använd följande personliga skyddsutrustning:
Säkerhetsglasögon
Utrustningen bör uppfylla SS EN 166

Handskydd

Material : Kemikalieresistenta handskar
Genombrottstid : > 10 Min.
Riktlinje : Utrustningen bör uppfylla SS EN 374

Anmärkning : Kemikalieskyddshandskarna ska väljas med tanke på koncentrationen och kvantiteten av farliga ämnen på den speciella arbetsplatsen. Vi rekommenderar att ovan nämnda skyddshandskars kemikaliebeständighet vid speciell användning klarläggs tillsammans med tillverkaren av handskarna. Tvätta händerna före raster och efter arbetstidens slut.

Hud- och kroppsskydd : Välj lämpliga skyddskläder baserat på kemiska motståndsdata och en utvärdering av lokal exponeringspotential. Använd följande personliga skyddsutrustning: Om bedömningen visar att det föreligger risk för explosiv atmosfär eller uppflammande eld, måste flamhämmande skyddsklädsel med antistatverkan användas. Hudkontakt måste undvikas genom användning av ogenomträngliga skyddskläder (handskar, skyddsförkläden, kängor, osv).

Andningskydd : Om tillräcklig lokal utsugsventilation saknas eller om exponeringsbedömningen påvisar exponering utanför rekommenderade riktlinjer, måste andningskydd användas. Filter ska överensstämma med SS EN 14387

Filter typ : Organisk ånga Typ (A)

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Fysikaliskt tillstånd : vätska (20 °C, 1.013 hPa)

Form : vätska

Färg : röd

Lukt : fruktig

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork Air-freshener Konstant Bris

Version 2.0 Revisionsdatum: 17.10.2025 SDB-nummer: 11448555-00004 Datum för senaste utfärdandet: 30.07.2025
Datum för det första utfärdandet: 08.10.2024

Lukttröskel	:	Ingen tillgänglig data
Smältpunkt/frys punkt	:	Ingen tillgänglig data
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	:	Ingen tillgänglig data
Brandfarlighet (fast form, gas)	:	Inte tillämpligt
Brandfarlighet (vätskor)	:	Ingen tillgänglig data
Övre explosionsgräns / Övre antändningsgräns	:	Ingen tillgänglig data
Nedre explosionsgräns / Nedre antändningsgräns	:	Ingen tillgänglig data
Flampunkt	:	64 °C Metod: sluten kopp
Självtändningstemperatur	:	Ingen tillgänglig data
Sönderfallstemperatur	:	Ingen tillgänglig data
pH-värde	:	ämne/blandning är olösligt (i vatten)
Viskositet Viskositet, kinematisk	:	Ingen tillgänglig data
Löslighet Löslighet i vatten	:	praktiskt taget olöslig
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	:	Inte tillämpligt
Ångtryck	:	0,5261 hPa (20 °C)

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork Air-freshener Konstant Bris

Version 2.0	Revisionsdatum: 17.10.2025	SDB-nummer: 11448555-00004	Datum för senaste utfärdandet: 30.07.2025 Datum för det första utfärdandet: 08.10.2024
----------------	-------------------------------	-------------------------------	--

Relativ densitet : Ingen tillgänglig data

Densitet : 0,9413 g/cm³ (20 °C)

Relativ ångdensitet : Ingen tillgänglig data

Partikelkaraktäristika
Partikelstorlek : Inte tillämpligt

9.2 Annan information

Explosiva ämnen / blandningar : Ej explosiv

Oxiderande egenskaper : Ämnet eller blandningen klassificeras inte som oxiderande.

Avdunstningshastighet : Ingen tillgänglig data

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Inte klassad som en reaktivetsfara.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil vid normala förhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Farliga reaktioner : Brännbar vätska.
Ångor kan bilda explosiv blandning med luft.
Kan reagera med starkt oxiderande reagenser.

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas : Värme, flammor och gnistor.

10.5 Oförenliga material

Material som skall undvikas : Oxidationsmedel

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga farliga nedbrytningsprodukter är kända.

SÄKERHETSDATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork Air-freshener Konstant Bris

Version 2.0	Revisionsdatum: 17.10.2025	SDB-nummer: 11448555-00004	Datum för senaste utfärdandet: 30.07.2025 Datum för det första utfärdandet: 08.10.2024
----------------	-------------------------------	-------------------------------	--

AVSNITT 11: Tokikologisk information

11.1 Information om faroklasser enligt förordning (EG) nr 1272/2008

Information om sannolika exponeringsvägar : Inandning
Hudkontakt
Förtäring
Kontakt med ögon

Akut toxicitet

|| Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Produkt:

Akut oral toxicitet : Uppskattad akut toxicitet: > 2.000 mg/kg
Metod: Beräkningsmetod

Beståndsdelar:

Metylbensoat:

|| Akut oral toxicitet : LD50 (Råtta): 1.625 mg/kg
Metod: OECD:s riktlinjer för test 401

2,2-Dimetyl-7-okten-2-ol:

|| Akut oral toxicitet : LD50 (Råtta): 3.020 mg/kg
|| Akut dermal toxicitet : LD50 (Kanin): > 5.000 mg/kg

Allyl (cyklohexyloxi) acetat:

|| Akut oral toxicitet : LD50 (Råtta): 620 mg/kg
|| Akut dermal toxicitet : LD50 (Kanin): > 2.000 mg/kg

Metylionon:

|| Akut oral toxicitet : LD50 (Råtta): > 2.000 mg/kg
Metod: OECD:s riktlinjer för test 423
Bedömning: Ämnet eller blandningen har ingen akut oral toxicitet
|| Akut dermal toxicitet : LD50 (Kanin): > 5.000 mg/kg

p-tert-Butylcyklohexylacetat:

|| Akut oral toxicitet : LD50 (Råtta): 3.323 mg/kg
|| Akut dermal toxicitet : LD50 (Kanin): > 4.680 mg/kg
Bedömning: Ämnet eller blandningen har ingen akut dermal toxicitet

SÄKERHETSDATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork Air-freshener Konstant Bris

Version 2.0 Revisionsdatum: 17.10.2025 SDB-nummer: 11448555-00004 Datum för senaste utfärdandet: 30.07.2025
Datum för det första utfärdandet: 08.10.2024

||

Dihexylfumarat:

Akut oral toxicitet : LD50 (Råtta): > 5.000 mg/kg
Metod: OECD:s riktlinjer för test 401
Anmärkning: Testet genomfördes likvärdigt med eller liknande förfarandet enligt anvisning

Akut dermal toxicitet : LD50 (Kanin): > 5.000 mg/kg
Metod: OECD:s riktlinjer för test 402
Anmärkning: Testet genomfördes likvärdigt med eller liknande förfarandet enligt anvisning

Linalylacetat:

Akut oral toxicitet : LD50 (Råtta): > 9.000 mg/kg

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

Dimetyloktadienol:

Akut oral toxicitet : LD50 (Råtta): 2.790 mg/kg
Metod: OECD:s riktlinjer för test 401
Anmärkning: Testet genomfördes likvärdigt med eller liknande förfarandet enligt anvisning

Akut inhalationstoxicitet : LC50 (Mus): > 3,2 mg/l
Exponeringstid: 90 Min.
Testatmosfär: ånga
Anmärkning: Ingen testanvisning följdes

Akut dermal toxicitet : LD50 (Kanin): 5.610 mg/kg
Metod: OECD:s riktlinjer för test 402
Anmärkning: Testet genomfördes likvärdigt med eller liknande förfarandet enligt anvisning

Undek-10-enal:

Akut oral toxicitet : LD50 (Råtta): > 5.000 mg/kg
Metod: OECD:s riktlinjer för test 423

Akut dermal toxicitet : LD50 (Råtta): > 2.000 mg/kg
Metod: OECD:s riktlinjer för test 402
Bedömning: Ämnet eller blandningen har ingen akut dermal toxicitet

Reaktionsmassa av 3,5-dimetylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd och 2,4-dimetylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd:

Akut oral toxicitet : LD50 (Råtta): > 2.000 - 5.000 mg/kg
Anmärkning: Baserat på data från liknande material

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork Air-freshener Konstant Bris

Version 2.0 Revisionsdatum: 17.10.2025 SDB-nummer: 11448555-00004 Datum för senaste utfärdandet: 30.07.2025
Datum för det första utfärdandet: 08.10.2024

Akut dermal toxicitet : LD50 (Råtta): > 5.000 mg/kg
Anmärkning: Baserat på data från liknande material

4-Allyl-2-metoxifenol:

Akut oral toxicitet : LD50 (Råtta): > 2.000 mg/kg
LD50 (Mus): > 1.500 - 3.000 mg/kg

Akut inhalationstoxicitet : LC50 (Råtta): > 2,6 mg/l
Exponeringstid: 4 h
Testatmosfär: damm/dimma

3,7-Dimetyl-2,6-oktadienal:

Akut oral toxicitet : LD50 (Råtta, hona): 4.895 mg/kg

Akut inhalationstoxicitet : LC50 (Råtta): > 0,68 mg/l
Exponeringstid: 7 h
Testatmosfär: ånga

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

2-Metyldekan-1-al:

Akut oral toxicitet : LD50 (Råtta): > 2.000 mg/kg
Metod: OECD:s riktlinjer för test 420

Undekenal:

Akut oral toxicitet : LD50 (Råtta): > 5.000 mg/kg
Anmärkning: Baserat på data från liknande material

Akut inhalationstoxicitet : LC50 (Råtta): > 1 - 5 mg/l
Exponeringstid: 4 h
Testatmosfär: damm/dimma
Metod: OECD:s riktlinjer för test 403

Akut dermal toxicitet : LD50 (Kanin): > 5.000 mg/kg
Anmärkning: Baserat på data från liknande material

Eukalyptol:

Akut oral toxicitet : LD50 (Råtta, hona): 4.300 mg/kg
Metod: OECD:s riktlinjer för test 401
Anmärkning: Baserat på data från liknande material

Akut dermal toxicitet : LD50 (Råtta): > 2.000 mg/kg
Metod: OECD:s riktlinjer för test 402
Bedömning: Ämnet eller blandningen har ingen akut dermal toxicitet
Anmärkning: Baserat på data från liknande material

SÄKERHETSDATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork Air-freshener Konstant Bris

Version 2.0 Revisionsdatum: 17.10.2025 SDB-nummer: 11448555-00004 Datum för senaste utfärdandet: 30.07.2025
Datum för det första utfärdandet: 08.10.2024

||

(E)-1-(2,6,6-Trimetyl-2-cyklohexen-1-yl)-2-buten-1-on:

|| Akut oral toxicitet : LD50 (Råtta, hona): 1.500 mg/kg
|| Akut dermal toxicitet : LD50 (Råtta, hona): 2.150 - 2.780 mg/kg

Reaktionsblandning av 1-(3,3-dimetylcyklohex-1-en-1-yl)pent-4-en-1-on och 1-(5,5-dimetylcyklohex-1-en-1-yl)pent-4-en-1-on:

|| Akut oral toxicitet : LD50 (Råtta): > 2.000 mg/kg
Metod: OECD:s riktlinjer för test 401
|| Akut dermal toxicitet : LD50 (Kanin): > 2.000 mg/kg
Bedömning: Ämnet eller blandningen har ingen akut dermal toxicitet

Frätande/irriterande på huden

|| Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Beståndsdelar:

Metylbensoat:

|| Arter : Kanin
|| Metod : OECD:s riktlinjer för test 404
|| Resultat : Ingen hudirritation

2,2-Dimetyl-7-okten-2-ol:

|| Arter : rekonstruerad mänsklig epidermis (RhE)
|| Metod : OECD:s riktlinjer för test 439

|| Arter : rekonstruerad mänsklig epidermis (RhE)
|| Metod : OECD:s riktlinjer för test 431

|| Resultat : Hudirritation

Allyl (cyklohexyloxi) acetat:

|| Arter : Kanin
|| Resultat : Ingen hudirritation

Metylionon:

|| Arter : Kanin
|| Resultat : Hudirritation

p-tert-Butylcyklohexylacetat:

|| Arter : rekonstruerad mänsklig epidermis (RhE)
|| Metod : OECD:s riktlinjer för test 439

SÄKERHETSDATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork Air-freshener Konstant Bris

Version 2.0 Revisionsdatum: 17.10.2025 SDB-nummer: 11448555-00004 Datum för senaste utfärdandet: 30.07.2025
Datum för det första utfärdandet: 08.10.2024

||Resultat : Ingen hudirritation

Dihexylfumarat:

||Arter : Vävnadsodling
||Metod : OECD:s riktlinjer för test 439
||Anmärkning : Testet genomfördes enligt anvisning

||Resultat : Ingen hudirritation

Linalylacetat:

||Arter : Kanin
||Metod : OECD:s riktlinjer för test 404
||Resultat : Hudirritation

Dimetyloktadienol:

||Arter : Kanin
||Metod : OECD:s riktlinjer för test 404
||Resultat : Hudirritation
||Anmärkning : Testet genomfördes enligt anvisning

Undek-10-enal:

||Arter : Kanin
||Metod : OECD:s riktlinjer för test 404
||Resultat : Svag hudirritation

Reaktionsmassa av 3,5-dimetylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd och 2,4-dimetylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd:

||Arter : Kanin
||Metod : OECD:s riktlinjer för test 404
||Resultat : Hudirritation
||Anmärkning : Baserat på data från liknande material

4-Allyl-2-metoxifenol:

||Arter : Kanin
||Resultat : Svag hudirritation

3,7-Dimetyl-2,6-oktadienal:

||Arter : Kanin
||Resultat : Hudirritation

2-Metyldekan-1-al:

||Arter : rekonstruerad mänsklig epidermis (RhE)
||Metod : OECD:s riktlinjer för test 431

||Arter : rekonstruerad mänsklig epidermis (RhE)

SÄKERHETSDATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork Air-freshener Konstant Bris

Version 2.0	Revisionsdatum: 17.10.2025	SDB-nummer: 11448555-00004	Datum för senaste utfärdandet: 30.07.2025 Datum för det första utfärdandet: 08.10.2024
----------------	-------------------------------	-------------------------------	--

||Metod : OECD:s riktlinjer för test 439

||Resultat : Hudirritation

Undekenal:

||Arter : Kanin
||Resultat : Hudirritation
||Anmärkning : Baserat på data från liknande material

Eukalyptol:

||Arter : rekonstruerad mänsklig epidermis (RhE)
||Metod : OECD:s riktlinjer för test 439

||Resultat : Ingen hudirritation

(E)-1-(2,6,6-Trimetyl-2-cyklohexen-1-yl)-2-buten-1-on:

||Arter : Kanin
||Resultat : Ingen hudirritation

Reaktionsblandning av 1-(3,3-dimetylcyklohex-1-en-1-yl)pent-4-en-1-on och 1-(5,5-dimetylcyklohex-1-en-1-yl)pent-4-en-1-on:

||Arter : Kanin
||Metod : OECD:s riktlinjer för test 404
||Resultat : Ingen hudirritation

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

|| Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Beståndsdelar:

Metylbensoat:

||Arter : Kanin
||Metod : OECD:s riktlinjer för test 405
||Resultat : Ingen ögonirritation

2,2-Dimetyl-7-okten-2-ol:

||Arter : Kanin
||Resultat : Ögonirriterande, övergående inom 21 dagar

Allyl (cyklohexyloxi) acetat:

||Arter : Kanin
||Metod : OECD:s riktlinjer för test 405
||Resultat : Ingen ögonirritation
||Anmärkning : Baserat på data från liknande material

SÄKERHETSDATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork Air-freshener Konstant Bris

Version 2.0 Revisionsdatum: 17.10.2025 SDB-nummer: 11448555-00004 Datum för senaste utfärdandet: 30.07.2025
Datum för det första utfärdandet: 08.10.2024

Metylionon:

Arter : Kanin
Resultat : Ögonirriterande, övergående inom 7 dagar
Anmärkning : Baserat på data från liknande material

p-tert-Butylcyklohexylacetat:

Arter : Kanin
Resultat : Ingen ögonirritation

Dihexylfumarat:

Arter : Hornhinna hos nötkreatur
Metod : OECD:s riktlinjer för test 437
Anmärkning : Testet genomfördes enligt anvisning

Resultat : Ingen ögonirritation

Linalylacetat:

Arter : Kanin
Metod : OECD:s riktlinjer för test 405
Resultat : Ögonirriterande, övergående inom 21 dagar
Anmärkning : Baserat på data från liknande material

Dimetyloktadienol:

Arter : Kanin
Metod : OECD:s riktlinjer för test 405
Resultat : Ögonirriterande, övergående inom 21 dagar
Anmärkning : Testet genomfördes likvärdigt med eller liknande förfarandet enligt anvisning

Undek-10-enal:

Arter : Kanin
Metod : OECD:s riktlinjer för test 405
Resultat : Ingen ögonirritation

Reaktionsmassa av 3,5-dimetylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd och 2,4-dimetylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd:

Arter : Kanin
Metod : Draize-test
Resultat : Ingen ögonirritation
Anmärkning : Baserat på data från liknande material

4-Allyl-2-metoxifenol:

Arter : Kanin
Metod : Draize-test
Resultat : Ögonirriterande, övergående inom 21 dagar

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork Air-freshener Konstant Bris

Version 2.0 Revisionsdatum: 17.10.2025 SDB-nummer: 11448555-00004 Datum för senaste utfärdandet: 30.07.2025
Datum för det första utfärdandet: 08.10.2024

3,7-Dimetyl-2,6-oktadienal:

Arter : Kanin
Resultat : Ögonirriterande, övergående inom 21 dagar

2-Metyldekan-1-al:

Arter : Hornhinna hos nötkreatur
Metod : OECD:s riktlinjer för test 437

Resultat : Ingen ögonirritation

Undekenal:

Arter : Kanin
Resultat : Ögonirriterande, övergående inom 21 dagar
Anmärkning : Baserat på data från liknande material

Eukalyptol:

Arter : Hornhinna hos nötkreatur
Metod : OECD:s riktlinjer för test 437

Resultat : Ingen ögonirritation

(E)-1-(2,6,6-Trimetyl-2-cyklohexen-1-yl)-2-buten-1-on:

Arter : Kanin
Resultat : Ingen ögonirritation

Reaktionsblandning av 1-(3,3-dimetylcyklohex-1-en-1-yl)pent-4-en-1-on och 1-(5,5-dimetylcyklohex-1-en-1-yl)pent-4-en-1-on:

Arter : Kanin
Metod : OECD:s riktlinjer för test 405
Resultat : Ingen ögonirritation

Luftvägs-/hudsensibilisering

Hudsensibilisering

Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Sensibilisering i andningsvägarna

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Beståndsdelar:

Metylbensoat:

Testtyp : Analys av lokal lymfkörtel (LLNA)
Exponeringsväg : Hudkontakt
Arter : Mus

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork Air-freshener Konstant Bris

Version 2.0 Revisionsdatum: 17.10.2025 SDB-nummer: 11448555-00004 Datum för senaste utfärdandet: 30.07.2025
Datum för det första utfärdandet: 08.10.2024

Metod : OECD:s riktlinjer för test 429
Resultat : Negativ

2,2-Dimetyl-7-okten-2-ol:

Testtyp : Maximeringstest
Exponeringsväg : Hudkontakt
Arter : Marsvin
Metod : OECD:s riktlinjer för test 406
Resultat : Negativ

Allyl (cyklohexyloxi) acetat:

Exponeringsväg : Hudkontakt
Arter : Marsvin
Resultat : Negativ

Metylionon:

Testtyp : Maximeringstest
Exponeringsväg : Hudkontakt
Arter : Marsvin
Resultat : Negativ

p-tert-Butylcyklohexylacetat:

Testtyp : Analys av lokal lymfkörtel (LLNA)
Exponeringsväg : Hudkontakt
Arter : Mus
Metod : OECD:s riktlinjer för test 429
Resultat : positiv

Bedömning : Sannolikheten eller belegg för låg till måttlig hudsensibiliseringsfrekvens hos människor

Dihexylfumarat:

Testtyp : Analys av lokal lymfkörtel (LLNA)
Exponeringsväg : Hudkontakt
Arter : Mus
Metod : OECD:s riktlinjer för test 429
Resultat : Negativ
Anmärkning : Testet genomfördes enligt anvisning

Linalylacetat:

Testtyp : Analys av lokal lymfkörtel (LLNA)
Exponeringsväg : Hudkontakt
Arter : Mus
Metod : OECD:s riktlinjer för test 429
Resultat : positiv

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork Air-freshener Konstant Bris

Version 2.0 Revisionsdatum: 17.10.2025 SDB-nummer: 11448555-00004 Datum för senaste utfärdandet: 30.07.2025
Datum för det första utfärdandet: 08.10.2024

|| Bedömning : Sannolikheten eller belägg för låg till måttlig hudsensibiliseringsfrekvens hos människor

Dimetyloktadienol:

|| Testtyp : Analys av lokal lymfkörtel (LLNA)
|| Exponeringsväg : Hudkontakt
|| Arter : Mus
|| Metod : OECD:s riktlinjer för test 429
|| Resultat : positiv
|| Anmärkning : Testet genomfördes enligt anvisning

|| Bedömning : Sannolikheten eller belägg för låg till måttlig hudsensibiliseringsfrekvens hos människor

Undek-10-enal:

|| Testtyp : Analys av lokal lymfkörtel (LLNA)
|| Exponeringsväg : Hudkontakt
|| Arter : Mus
|| Metod : OECD:s riktlinjer för test 429
|| Resultat : positiv

|| Bedömning : Sannolikheten eller belägg för låg till måttlig hudsensibiliseringsfrekvens hos människor

Reaktionsmassa av 3,5-dimetylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd och 2,4-dimetylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd:

|| Testtyp : Maximeringstest
|| Exponeringsväg : Hudkontakt
|| Arter : Marsvin
|| Metod : OECD:s riktlinjer för test 406
|| Resultat : positiv
|| Anmärkning : Baserat på data från liknande material

|| Bedömning : Sannolikheten eller belägg för låg till måttlig hudsensibiliseringsfrekvens hos människor

4-Allyl-2-metoxifenol:

|| Testtyp : Analys av lokal lymfkörtel (LLNA)
|| Exponeringsväg : Hudkontakt
|| Arter : Mus
|| Metod : OECD:s riktlinjer för test 429
|| Resultat : positiv

|| Bedömning : Sannolikheten eller belägg för låg till måttlig hudsensibiliseringsfrekvens hos människor

3,7-Dimetyl-2,6-oktadienal:

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork Air-freshener Konstant Bris

Version 2.0 Revisionsdatum: 17.10.2025 SDB-nummer: 11448555-00004 Datum för senaste utfärdandet: 30.07.2025
Datum för det första utfärdandet: 08.10.2024

Testtyp : Humant upprepa förolämnings lapptest (HRIPT)
Exponeringsväg : Hudkontakt
Resultat : positiv

Bedömning : Sannolikheten eller belägg för hudsensibilisering hos människor.

2-Metyldekan-1-al:

Testtyp : Analys av lokal lymfkörtel (LLNA)
Exponeringsväg : Hudkontakt
Arter : Mus
Metod : OECD:s riktlinjer för test 429
Resultat : positiv

Bedömning : Sannolikheten eller belägg för låg till måttlig hudsensibiliseringsfrekvens hos människor

Undekenal:

Testtyp : Analys av lokal lymfkörtel (LLNA)
Exponeringsväg : Hudkontakt
Arter : Mus
Metod : OECD:s riktlinjer för test 429
Resultat : positiv
Anmärkning : Baserat på data från liknande material

Bedömning : Sannolikheten eller belägg för låg till måttlig hudsensibiliseringsfrekvens hos människor

Eukalyptol:

Testtyp : Analys av lokal lymfkörtel (LLNA)
Exponeringsväg : Hudkontakt
Arter : Mus
Metod : OECD:s riktlinjer för test 429
Resultat : positiv

Bedömning : Sannolikheten eller belägg för låg till måttlig hudsensibiliseringsfrekvens hos människor

(E)-1-(2,6,6-Trimetyl-2-cyklohexen-1-yl)-2-buten-1-on:

Testtyp : Analys av lokal lymfkörtel (LLNA)
Exponeringsväg : Hudkontakt
Arter : Mus
Resultat : positiv

Bedömning : Sannolikheten eller belägg för låg till måttlig hudsensibiliseringsfrekvens hos människor

SÄKERHETSDATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork Air-freshener Konstant Bris

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 30.07.2025
2.0	17.10.2025	11448555-00004	Datum för det första utfärdandet: 08.10.2024

Reaktionsblandning av 1-(3,3-dimetylcyklohex-1-en-1-yl)pent-4-en-1-on och 1-(5,5-dimetylcyklohex-1-en-1-yl)pent-4-en-1-on:

Testtyp	: Analys av lokal lymfkörtel (LLNA)
Exponeringsväg	: Hudkontakt
Arter	: Mus
Metod	: OECD:s riktlinjer för test 429
Resultat	: positiv
Bedömning	: Sannolikheten eller belägg för låg till måttlig hudsensibiliseringsfrekvens hos människor

Mutagenitet i könsceller

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Beståndsdelar:

Metylbensoat:

Genotoxicitet in vitro	: Testtyp: Genmutationstest in vitro på däggdjursceller Metod: OECD:s riktlinjer för test 476 Resultat: Negativ
------------------------	---

2,2-Dimetyl-7-okten-2-ol:

Genotoxicitet in vitro	: Testtyp: Bakteriell omvänd mutationsanalys (AMES) Metod: OECD:s riktlinjer för test 471 Resultat: Negativ
	: Testtyp: Genmutationstest in vitro på däggdjursceller Metod: OECD:s riktlinjer för test 476 Resultat: Negativ
	: Testtyp: Kromosomaberrationstest in vitro Metod: OECD:s riktlinjer för test 473 Resultat: Negativ

Allyl (cyklohexyloxi) acetat:

Genotoxicitet in vitro	: Testtyp: Genmutationstest in vitro på däggdjursceller Metod: OECD:s riktlinjer för test 476 Resultat: Negativ Anmärkning: Baserat på data från liknande material
------------------------	---

Metylionon:

Genotoxicitet in vitro	: Testtyp: Bakteriell omvänd mutationsanalys (AMES) Resultat: Negativ
Genotoxicitet in vivo	: Testtyp: Mikrokärntest av erythrocyter hos däggdjur (in vivo cytogenetisk analys) Arter: Mus Applikationssätt: Intraperitoneal injektion

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork Air-freshener Konstant Bris

Version 2.0 Revisionsdatum: 17.10.2025 SDB-nummer: 11448555-00004 Datum för senaste utfärdandet: 30.07.2025
Datum för det första utfärdandet: 08.10.2024

|| Resultat: Negativ

p-tert-Butylcyklohexylacetat:

Genotoxicitet in vitro : Testtyp: Bakteriell omvänd mutationsanalys (AMES)
Metod: OECD:s riktlinjer för test 471
Resultat: Negativ
Anmärkning: Baserat på data från liknande material

Testtyp: Genmutationstest in vitro på däggdjursceller
Metod: OECD:s riktlinjer för test 476
Resultat: Negativ
Anmärkning: Baserat på data från liknande material

Testtyp: Kromosomaberrationstest in vitro
Metod: OECD:s riktlinjer för test 473
Resultat: Negativ
Anmärkning: Baserat på data från liknande material

Dihexylfumarat:

Genotoxicitet in vitro : Testtyp: Bakteriell omvänd mutationsanalys (AMES)
Metod: OECD:s riktlinjer för test 471
Resultat: Negativ
Anmärkning: Testet genomfördes enligt anvisning

Testtyp: Genmutationstest in vitro på däggdjursceller
Metod: OECD:s riktlinjer för test 490
Resultat: Negativ
Anmärkning: Testet genomfördes enligt anvisning

Testtyp: Kromosomaberrationstest in vitro
Metod: OECD:s riktlinjer för test 473
Resultat: positiv
Anmärkning: Testet genomfördes enligt anvisning

Genotoxicitet in vivo : Testtyp: Mikrokärntest av erythrocyter hos däggdjur (in vivo cytotenetisk analys)
Arter: Mus
Applikationssätt: Förtäring
Metod: OECD:s riktlinjer för test 474
Resultat: Negativ
Anmärkning: Testet genomfördes enligt anvisning
Baserat på data från liknande material

Linalylacetat:

Genotoxicitet in vitro : Testtyp: Bakteriell omvänd mutationsanalys (AMES)
Metod: OECD:s riktlinjer för test 471
Resultat: Negativ

SÄKERHETSDATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork Air-freshener Konstant Bris

Version 2.0 Revisionsdatum: 17.10.2025 SDB-nummer: 11448555-00004 Datum för senaste utfärdandet: 30.07.2025
Datum för det första utfärdandet: 08.10.2024

Genotoxicitet in vivo : Testtyp: Genmutationstest in vitro på däggdjursceller
Resultat: Negativ
Anmärkning: Baserat på data från liknande material

Testtyp: Kromosomaberrationstest in vitro
Metod: OECD:s riktlinjer för test 473
Resultat: Negativ

: Testtyp: Mikrokärntest av erythrocyter hos däggdjur (in vivo cytogenetisk analys)
Arter: Mus
Applikationssätt: Förtäring
Metod: OECD:s riktlinjer för test 474
Resultat: Negativ
Anmärkning: Baserat på data från liknande material

Dimetyloktadienol:

Genotoxicitet in vitro : Testtyp: Bakteriell omvänd mutationsanalys (AMES)
Metod: OECD:s riktlinjer för test 471
Resultat: Negativ
Anmärkning: Testet genomfördes likvärdigt med eller liknande förfarandet enligt anvisning

Testtyp: Genmutationstest in vitro på däggdjursceller
Metod: OECD:s riktlinjer för test 476
Resultat: Negativ
Anmärkning: Testet genomfördes likvärdigt med eller liknande förfarandet enligt anvisning

Testtyp: Kromosomaberrationstest in vitro
Metod: OECD:s riktlinjer för test 473
Resultat: Negativ
Anmärkning: Testet genomfördes likvärdigt med eller liknande förfarandet enligt anvisning

Genotoxicitet in vivo : Testtyp: Mikrokärntest av erythrocyter hos däggdjur (in vivo cytogenetisk analys)
Arter: Mus
Applikationssätt: Förtäring
Metod: OECD:s riktlinjer för test 474
Resultat: Negativ
Anmärkning: Testet genomfördes enligt anvisning

Undek-10-enal:

Genotoxicitet in vitro : Testtyp: Bakteriell omvänd mutationsanalys (AMES)
Metod: OECD:s riktlinjer för test 471
Resultat: Negativ

Testtyp: Genmutationstest in vitro på däggdjursceller

SÄKERHETSDATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork Air-freshener Konstant Bris

Version 2.0 Revisionsdatum: 17.10.2025 SDB-nummer: 11448555-00004 Datum för senaste utfärdandet: 30.07.2025
Datum för det första utfärdandet: 08.10.2024

Genotoxicitet in vivo : Metod: OECD:s riktlinjer för test 476
Resultat: Negativ
Testtyp: Kromosomaberrationstest in vitro
Resultat: Negativ
: Testtyp: Mikrokärntest av erythrocyter hos däggdjur (in vivo cytogetisk analys)
Arter: Mus
Applikationssätt: Förtäring
Metod: OECD:s riktlinjer för test 474
Resultat: Negativ

Reaktionsmassa av 3,5-dimetylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd och 2,4-dimetylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd:

Genotoxicitet in vitro : Testtyp: Bakteriell omvänd mutationsanalys (AMES)
Metod: OECD:s riktlinjer för test 471
Resultat: Negativ
Anmärkning: Baserat på data från liknande material

Genotoxicitet in vivo : Testtyp: Mikrokärntest av erythrocyter hos däggdjur (in vivo cytogetisk analys)
Arter: Mus
Applikationssätt: Intraperitoneal injektion
Metod: OECD:s riktlinjer för test 474
Resultat: Negativ
Anmärkning: Baserat på data från liknande material

4-Allyl-2-metoxifenol:

Genotoxicitet in vitro : Testtyp: Analys av systerkromatidutbyte in vitro i däggdjurs-celler
Resultat: positiv
Testtyp: Bakteriell omvänd mutationsanalys (AMES)
Resultat: Negativ
Testtyp: DNA-skador och reparation, oplanerat DNA-syntes i däggdjursceller (in vitro)
Resultat: Negativ
Genotoxicitet in vivo : Testtyp: Mikrokärntest av erythrocyter hos däggdjur (in vivo cytogetisk analys)
Arter: Mus
Applikationssätt: Intraperitoneal injektion
Resultat: Negativ
Testtyp: Oplanerat DNA-syntestest (UDS) med däggdjursle-

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork Air-freshener Konstant Bris

Version 2.0 Revisionsdatum: 17.10.2025 SDB-nummer: 11448555-00004 Datum för senaste utfärdandet: 30.07.2025
Datum för det första utfärdandet: 08.10.2024

verceller in vivo
Arter: Råtta
Applikationssätt: Förtäring
Resultat: Negativ

Mutagenitet i köns-celler-
Bedömning : Bevisvärderingen stöder inte klassificering som köns-cells-mutagen.

3,7-Dimetyl-2,6-oktadienal:

Genotoxicitet in vitro : Testtyp: Bakteriell omvänd mutationsanalys (AMES)
Resultat: Negativ

Testtyp: Genmutationstest in vitro på däggdjursceller
Metod: OECD:s riktlinjer för test 476
Resultat: Negativ

Testtyp: Kromosomaberrationstest in vitro
Resultat: Negativ

Testtyp: Analys av systerkromatidutbyte in vitro i däggdjurs-celler
Resultat: positiv

Genotoxicitet in vivo : Testtyp: Mikrokärntest av erythrocyter hos däggdjur (in vivo cytogenetisk analys)
Arter: Mus
Applikationssätt: Förtäring
Resultat: Negativ

2-Metyldekan-1-al:

Genotoxicitet in vitro : Testtyp: Bakteriell omvänd mutationsanalys (AMES)
Metod: OECD:s riktlinjer för test 471
Resultat: Negativ

Testtyp: Genmutationstest in vitro på däggdjursceller
Metod: OECD:s riktlinjer för test 476
Resultat: Negativ
Anmärkning: Baserat på data från liknande material

Testtyp: in vitro test av mikrokärnor
Metod: OECD:s riktlinjer för test 487
Resultat: Negativ
Anmärkning: Baserat på data från liknande material

Undekenal:

Genotoxicitet in vitro : Testtyp: Bakteriell omvänd mutationsanalys (AMES)
Metod: OECD:s riktlinjer för test 471
Resultat: Negativ

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork Air-freshener Konstant Bris

Version 2.0 Revisionsdatum: 17.10.2025 SDB-nummer: 11448555-00004 Datum för senaste utfärdandet: 30.07.2025
Datum för det första utfärdandet: 08.10.2024

Testtyp: Genmutationstest in vitro på däggdjursceller
Metod: OECD:s riktlinjer för test 476
Resultat: Negativ

Testtyp: in vitro test av mikrokärnor
Metod: OECD:s riktlinjer för test 487
Resultat: Negativ

Eukalyptol:

Genotoxicitet in vitro : Testtyp: Bakteriell omvänd mutationsanalys (AMES)
Resultat: Negativ

Testtyp: Kromosomaberrationstest in vitro
Resultat: Negativ

Genotoxicitet in vivo : Testtyp: Mikrokärntest av erythrocyter hos däggdjur (in vivo cytotenetisk analys)
Arter: Råtta
Applikationssätt: Förtäring
Metod: OECD:s riktlinjer för test 474
Resultat: Negativ
Anmärkning: Baserat på data från liknande material

(E)-1-(2,6,6-Trimetyl-2-cyklohexen-1-yl)-2-buten-1-on:

Genotoxicitet in vitro : Testtyp: Bakteriell omvänd mutationsanalys (AMES)
Metod: OECD:s riktlinjer för test 471
Resultat: Negativ

Testtyp: Genmutationstest in vitro på däggdjursceller
Resultat: Negativ
Anmärkning: Baserat på data från liknande material

Testtyp: Kromosomaberrationstest in vitro
Resultat: Negativ
Anmärkning: Baserat på data från liknande material

Reaktionsblandning av 1-(3,3-dimetylcyklohex-1-en-1-yl)pent-4-en-1-on och 1-(5,5-dimetylcyklohex-1-en-1-yl)pent-4-en-1-on:

Genotoxicitet in vitro : Testtyp: Bakteriell omvänd mutationsanalys (AMES)
Metod: OECD:s riktlinjer för test 471
Resultat: Negativ

Testtyp: Genmutationstest in vitro på däggdjursceller
Metod: OECD:s riktlinjer för test 490
Resultat: Negativ

Testtyp: Kromosomaberrationstest in vitro

SÄKERHETSDATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork Air-freshener Konstant Bris

Version 2.0 Revisionsdatum: 17.10.2025 SDB-nummer: 11448555-00004 Datum för senaste utfärdandet: 30.07.2025
Datum för det första utfärdandet: 08.10.2024

Metod: OECD:s riktlinjer för test 473
Resultat: Negativ

Cancerogenitet

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Beståndsdelar:

4-Allyl-2-metoxifenol:

Arter : Mus
Applikationssätt : Förtäring
Exponeringstid : 2 År
Resultat : Negativ

3,7-Dimetyl-2,6-oktadienal:

Arter : Mus
Applikationssätt : Förtäring
Exponeringstid : 104 - 105 veckor
Resultat : Negativ

Reproduktionstoxicitet

Misstänks kunna skada det ofödda barnet.

Beståndsdelar:

Metylbensoat:

Effekter på fosterutvecklingen : Testtyp: Embryofetal utveckling
Arter: Råtta
Applikationssätt: Förtäring
Metod: OECD:s riktlinjer för test 414
Resultat: positiv
Anmärkning: Testet genomfördes enligt anvisning

Reproduktionstoxicitet - Bedömning : Visst belägg för skadliga effekter på utvecklingen, baserat på djurförsök.

2,2-Dimetyl-7-okten-2-ol:

Effekter på fosterutvecklingen : Testtyp: Embryofetal utveckling
Arter: Råtta
Applikationssätt: Förtäring
Resultat: Negativ
Anmärkning: Baserat på data från liknande material

Allyl (cyklohexyloxi) acetat:

Effekter på fortplantningen : Testtyp: Reproduktionstoxicitetsstudie, en generation
Arter: Råtta
Applikationssätt: Förtäring
Metod: OECD:s riktlinjer för test 415

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork Air-freshener Konstant Bris

Version 2.0 Revisionsdatum: 17.10.2025 SDB-nummer: 11448555-00004 Datum för senaste utfärdandet: 30.07.2025
Datum för det första utfärdandet: 08.10.2024

Resultat: Negativ
Anmärkning: Baserat på data från liknande material

Effekter på fosterutvecklingen : Testtyp: Embryofetal utveckling
Arter: Råtta
Applikationssätt: Förtäring
Metod: OECD:s riktlinjer för test 414
Resultat: Negativ
Anmärkning: Baserat på data från liknande material

Metylionon:

Effekter på fortplantningen : Testtyp: Två generationers toxicitetsstudie av reproduktion
Arter: Råtta
Applikationssätt: Förtäring
Resultat: Negativ
Anmärkning: Baserat på data från liknande material

Effekter på fosterutvecklingen : Testtyp: Embryofetal utveckling
Arter: Råtta
Applikationssätt: Förtäring
Resultat: Negativ
Anmärkning: Baserat på data från liknande material

p-tert-Butylcyklohexylacetat:

Effekter på fosterutvecklingen : Testtyp: Embryofetal utveckling
Arter: Råtta
Applikationssätt: Förtäring
Resultat: Negativ

Dihexylfumarat:

Effekter på fortplantningen : Testtyp: Kombinerad repeterad dostoxicitetsstudie med screeningtest för reproduktions-/fosterutvecklingstoxicitet
Arter: Råtta
Applikationssätt: Förtäring
Metod: OECD:s riktlinjer för test 422
Resultat: Negativ
Anmärkning: Testet genomfördes enligt anvisning

Effekter på fosterutvecklingen : Testtyp: Kombinerad repeterad dostoxicitetsstudie med screeningtest för reproduktions-/fosterutvecklingstoxicitet
Arter: Råtta
Applikationssätt: Förtäring
Metod: OECD:s riktlinjer för test 422
Resultat: Negativ
Anmärkning: Testet genomfördes enligt anvisning

Linalylacetat:

Effekter på fortplantningen : Testtyp: Screeningtest för reproduktion/utvecklingstoxicitet

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork Air-freshener Konstant Bris

Version 2.0 Revisionsdatum: 17.10.2025 SDB-nummer: 11448555-00004 Datum för senaste utfärdandet: 30.07.2025
Datum för det första utfärdandet: 08.10.2024

Arter: Råtta
Applikationssätt: Förtäring
Resultat: Negativ
Anmärkning: Baserat på data från liknande material

Effekter på fosterutvecklingen : Testtyp: Embryofetal utveckling
Arter: Råtta
Applikationssätt: Förtäring
Metod: OECD:s riktlinjer för test 414
Resultat: Negativ

Dimetyloktadienol:

Effekter på fosterutvecklingen : Testtyp: Embryofetal utveckling
Arter: Råtta
Applikationssätt: Förtäring
Resultat: Negativ
Anmärkning: Ingen testanvisning följdes

Undek-10-enal:

Effekter på fortplantningen : Testtyp: Kombinerad repeterad dostoxicitetstudie med screeningtest för reproduktions-/fosterutvecklingstoxicitet
Arter: Råtta
Applikationssätt: Förtäring
Metod: OECD:s riktlinjer för test 422
Resultat: Negativ
Anmärkning: Baserat på data från liknande material

Effekter på fosterutvecklingen : Testtyp: Embryofetal utveckling
Arter: Råtta
Applikationssätt: Förtäring
Metod: OECD:s riktlinjer för test 414
Resultat: Negativ

4-Allyl-2-metoxifenol:

Effekter på fortplantningen : Testtyp: Två generationers toxicitetstudie av reproduktion
Arter: Råtta
Applikationssätt: Förtäring
Resultat: Negativ

Effekter på fosterutvecklingen : Testtyp: Embryofetal utveckling
Arter: Råtta
Applikationssätt: Förtäring
Resultat: Negativ
Anmärkning: Baserat på data från liknande material

3,7-Dimetyl-2,6-oktadienal:

Effekter på fortplantningen : Testtyp: Reproduktionstoxicitetstudie, en generation
Arter: Råtta

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork Air-freshener Konstant Bris

Version 2.0 Revisionsdatum: 17.10.2025 SDB-nummer: 11448555-00004 Datum för senaste utfärdandet: 30.07.2025
Datum för det första utfärdandet: 08.10.2024

Effekter på fosterutvecklingen : Applikationssätt: Förtäring
Metod: OECD:s riktlinjer för test 443
Resultat: Negativ
: Testtyp: Reproduktionstoxicitetsstudie, en generation
Arter: Råtta
Applikationssätt: Förtäring
Metod: OECD:s riktlinjer för test 443
Resultat: Negativ

2-Metyldekan-1-al:

Effekter på fortplantningen : Testtyp: Kombinerad repeterad dostoxicitetsstudie med screeningtest för reproduktions-/fosterutvecklingstoxicitet
Arter: Råtta
Applikationssätt: Förtäring
Metod: OECD:s riktlinjer för test 422
Resultat: Negativ
Anmärkning: Baserat på data från liknande material

Effekter på fosterutvecklingen : Testtyp: Kombinerad repeterad dostoxicitetsstudie med screeningtest för reproduktions-/fosterutvecklingstoxicitet
Arter: Råtta
Applikationssätt: Förtäring
Metod: OECD:s riktlinjer för test 422
Resultat: Negativ
Anmärkning: Baserat på data från liknande material

Undekenal:

Effekter på fortplantningen : Testtyp: Kombinerad repeterad dostoxicitetsstudie med screeningtest för reproduktions-/fosterutvecklingstoxicitet
Arter: Råtta
Applikationssätt: Förtäring
Metod: OECD:s riktlinjer för test 422
Resultat: Negativ

Effekter på fosterutvecklingen : Testtyp: Kombinerad repeterad dostoxicitetsstudie med screeningtest för reproduktions-/fosterutvecklingstoxicitet
Arter: Råtta
Applikationssätt: Förtäring
Metod: OECD:s riktlinjer för test 422
Resultat: Negativ

Eukalyptol:

Effekter på fortplantningen : Testtyp: Screeningtest för reproduktion/utvecklingstoxicitet
Arter: Råtta
Applikationssätt: Förtäring
Metod: OECD:s riktlinjer för test 421
Resultat: Negativ

Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork Air-freshener Konstant Bris

Version 2.0 Revisionsdatum: 17.10.2025 SDB-nummer: 11448555-00004 Datum för senaste utfärdandet: 30.07.2025
Datum för det första utfärdandet: 08.10.2024

||

(E)-1-(2,6,6-Trimetyl-2-cyklohexen-1-yl)-2-buten-1-on:

Effekter på fortplantningen : Testtyp: Reproduktionstoxicitetsstudie, en generation
Arter: Råtta
Applikationssätt: Förtäring
Metod: OECD:s riktlinjer för test 443
Resultat: Negativ
Anmärkning: Baserat på data från liknande material

Effekter på fosterutvecklingen : Testtyp: Embryofetal utveckling
Arter: Råtta
Applikationssätt: Förtäring
Metod: OECD:s riktlinjer för test 414
Resultat: Negativ
Anmärkning: Baserat på data från liknande material

Reaktionsblandning av 1-(3,3-dimetylcyklohex-1-en-1-yl)pent-4-en-1-on och 1-(5,5-dimetylcyklohex-1-en-1-yl)pent-4-en-1-on:

Effekter på fortplantningen : Testtyp: Kombinerad repeterad dostoxicitetsstudie med screeningtest för reproduktions-/fosterutvecklingstoxicitet
Arter: Råtta
Applikationssätt: Förtäring
Metod: OECD:s riktlinjer för test 422
Resultat: Negativ

Effekter på fosterutvecklingen : Testtyp: Kombinerad repeterad dostoxicitetsstudie med screeningtest för reproduktions-/fosterutvecklingstoxicitet
Arter: Råtta
Applikationssätt: Förtäring
Metod: OECD:s riktlinjer för test 422
Resultat: Negativ

Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

|| Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Beståndsdelar:

2,2-Dimetyl-7-okten-2-ol:

|| Bedömning : Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

Specifik organtoxicitet - upprepad exponering

|| Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Beståndsdelar:

Linalylacetat:

|| Bedömning : Inga signifikanta hälsoeffekter observerade hos djur vid koncentrationer på 100 mg/kg kroppsvikt eller mindre.
|| Anmärkning : Baserat på data från liknande material

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork Air-freshener Konstant Bris

Version 2.0 Revisionsdatum: 17.10.2025 SDB-nummer: 11448555-00004 Datum för senaste utfärdandet: 30.07.2025
Datum för det första utfärdandet: 08.10.2024

Toxicitet vid upprepade dosering

Beståndsdelar:

2,2-Dimetyl-7-okten-2-ol:

Arter : Råtta
LOAEL : > 100 mg/kg
Applikationssätt : Förtäring
Exponeringstid : 90 Dagar
Metod : OECD:s riktlinjer för test 408
Anmärkning : Baserat på data från liknande material

Allyl (cyklohexyloxi) acetat:

Arter : Råtta
NOAEL : > 214 mg/kg
Applikationssätt : Förtäring
Exponeringstid : 1 år
Anmärkning : Baserat på data från liknande material

Metylionon:

Arter : Råtta
NOAEL : 50 mg/m³
Applikationssätt : inandning (damm/dimma/ånga)
Exponeringstid : 90 Dagar

p-tert-Butylcyklohexylacetat:

Arter : Råtta
NOAEL : > 300 mg/kg
Applikationssätt : Förtäring
Exponeringstid : 28 Dagar
Metod : OECD:s riktlinjer för test 407
Anmärkning : Baserat på data från liknande material

Dihexylfumarat:

Arter : Råtta
NOAEL : \geq 1.000 mg/kg
Applikationssätt : Förtäring
Exponeringstid : 35 - 56 Dagar
Metod : OECD:s riktlinjer för test 422
Anmärkning : Testet genomfördes enligt anvisning

Linalylacetat:

Arter : Råtta
NOAEL : > 30 - 300 mg/kg
Applikationssätt : Förtäring
Exponeringstid : 28 Dagar

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork Air-freshener Konstant Bris

Version 2.0 Revisionsdatum: 17.10.2025 SDB-nummer: 11448555-00004 Datum för senaste utfärdandet: 30.07.2025
Datum för det första utfärdandet: 08.10.2024

|| Anmärkning : Baserat på data från liknande material

|| Arter : Råtta
|| NOAEL : > 100 mg/kg
|| Applikationssätt : Hudkontakt
|| Exponeringstid : 91 Dagar
|| Anmärkning : Baserat på data från liknande material

Dimetyloktadienol:

|| Arter : Råtta, hane
|| NOAEL : $\geq 497,9$ mg/kg
|| Applikationssätt : Förtäring
|| Exponeringstid : 96 Dagar
|| Metod : OECD:s riktlinjer för test 408
|| Anmärkning : Testet genomfördes enligt anvisning

|| Arter : Råtta
|| NOAEL : 250 mg/kg
|| Applikationssätt : Hudkontakt
|| Exponeringstid : 91 Dagar
|| Metod : OECD:s riktlinjer för test 411
|| Anmärkning : Testet genomfördes likvärdigt med eller liknande förfarandet enligt anvisning

Undek-10-enal:

|| Arter : Råtta
|| NOAEL : 138,6 mg/kg
|| LOAEL : 382,3 mg/kg
|| Applikationssätt : Förtäring
|| Exponeringstid : 90 Dagar
|| Metod : OECD:s riktlinjer för test 408

Reaktionsmassa av 3,5-dimetylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd och 2,4-dimetylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd:

|| Arter : Råtta
|| NOAEL : > 100 mg/kg
|| Applikationssätt : Förtäring
|| Exponeringstid : 90 Dagar
|| Anmärkning : Baserat på data från liknande material

4-Allyl-2-metoxifenol:

|| Arter : Mus
|| NOAEL : 450 mg/kg
|| LOAEL : 900 mg/kg
|| Applikationssätt : Förtäring
|| Exponeringstid : 2 år

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork Air-freshener Konstant Bris

Version 2.0 Revisionsdatum: 17.10.2025 SDB-nummer: 11448555-00004 Datum för senaste utfärdandet: 30.07.2025
Datum för det första utfärdandet: 08.10.2024

3,7-Dimetyl-2,6-oktadienal:

Arter : Råtta, hona
LOAEL : 335 mg/kg
Applikationssätt : Förtäring
Exponeringstid : 14 Veckor

2-Metyldekan-1-al:

Arter : Råtta
: >= 1000 mg/kg
Applikationssätt : Förtäring
Exponeringstid : 28 - 48 Dagar
Metod : OECD:s riktlinjer för test 422
Anmärkning : Baserat på data från liknande material

Undekenal:

Arter : Råtta
NOAEL : >= 1.000 mg/kg
Applikationssätt : Förtäring
Exponeringstid : 63 Dagar
Metod : OECD:s riktlinjer för test 422

Eukalyptol:

Arter : Råtta
NOAEL : 600 mg/kg
Applikationssätt : Förtäring
Exponeringstid : 28 Dagar
Metod : OECD:s riktlinjer för test 407

(E)-1-(2,6,6-Trimetyl-2-cyklohexen-1-yl)-2-buten-1-on:

Arter : Råtta
LOAEL : > 100 mg/kg
Applikationssätt : Förtäring
Exponeringstid : 90 Dagar
Anmärkning : Baserat på data från liknande material

Reaktionsblandning av 1-(3,3-dimetylcyklohex-1-en-1-yl)pent-4-en-1-on och 1-(5,5-dimetylcyklohex-1-en-1-yl)pent-4-en-1-on:

Arter : Råtta
NOAEL : 42 mg/kg
LOAEL : 137 mg/kg
Applikationssätt : Förtäring
Exponeringstid : > 90 Dagar

Aspirationstoxicitet

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

SÄKERHETSDATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork Air-freshener Konstant Bris

Version 2.0	Revisionsdatum: 17.10.2025	SDB-nummer: 11448555-00004	Datum för senaste utfärdandet: 30.07.2025 Datum för det första utfärdandet: 08.10.2024
----------------	-------------------------------	-------------------------------	--

11.2 Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper

||Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Produkt:

Bedömning : Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Beståndsdelar:

Metylbensoat:

Fisktoxicitet	: LC50 (Danio rerio (zebrafisk)): 23 mg/l Exponeringstid: 96 h Metod: Direktiv 67/548/EEG, Bilaga V, C.1. Anmärkning: Testet genomfördes enligt anvisning
Toxicitet för alger/vattenväxter	: EC50 (Scenedesmus capricornutum (sötvattensgrönalg)): 111,9 mg/l Exponeringstid: 72 h Metod: Direktiv 67/548/EEG, Bilaga V, C.3. Anmärkning: Testet genomfördes enligt anvisning
	EC10 (Selenastrum capricornutum (sötvattensgrönalg)): 62,4 mg/l Exponeringstid: 72 h Metod: Direktiv 67/548/EEG, Bilaga V, C.3. Anmärkning: Testet genomfördes enligt anvisning
Toxicitet för mikroorganismer	: EC50 (aktivt slam): 815 mg/l Exponeringstid: 3 h Metod: OECD:s riktlinjer för test 209 Anmärkning: Testet genomfördes enligt anvisning

2,2-Dimetyl-7-okten-2-ol:

Fisktoxicitet	: LC50 : > 10 - 100 mg/l Exponeringstid: 96 h Metod: OECD:s riktlinjer för test 203 Anmärkning: Baserat på data från liknande material
Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggar	: EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): 38 mg/l Exponeringstid: 48 h

SÄKERHETSDATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork Air-freshener Konstant Bris

Version 2.0 Revisionsdatum: 17.10.2025 SDB-nummer: 11448555-00004 Datum för senaste utfärdandet: 30.07.2025
Datum för det första utfärdandet: 08.10.2024

radslösa djur Metod: OECD:s riktlinjer för test 202

Toxicitet för alger/vattenväxter : ErC50 (Desmodesmus subspicatus (grönalg)): 80 mg/l
Exponeringstid: 72 h
Metod: OECD:s riktlinjer för test 201

NOEC (Desmodesmus subspicatus (grönalg)): 25 mg/l
Exponeringstid: 72 h
Metod: OECD:s riktlinjer för test 201

Toxicitet för mikroorganismer : EC50 (aktivt slam): > 100 mg/l
Exponeringstid: 3 h
Metod: OECD:s riktlinjer för test 209
Anmärkning: Baserat på data från liknande material

Allyl (cyklohexyloxi) acetat:

Fisktoxicitet : LC50 (Danio rerio (zebrafisk)): 0,205 mg/l
Exponeringstid: 96 h
Metod: OECD:s riktlinjer för test 203

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur : EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): 6,09 mg/l
Exponeringstid: 48 h
Metod: OECD:s riktlinjer för test 202

Toxicitet för alger/vattenväxter : ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg)): 69,2 mg/l
Exponeringstid: 72 h
Metod: OECD:s riktlinjer för test 201

EC10 (Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg)): 30,2 mg/l
Exponeringstid: 72 h
Metod: OECD:s riktlinjer för test 201

M-faktor (Akut toxicitet i vattenmiljön) : 1

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur (Kronisk toxicitet) : NOEC: 3,2 mg/l
Exponeringstid: 21 d
Metod: OECD:s riktlinjer för test 211

M-faktor (Kronisk toxicitet i vattenmiljön) : 1

Metylionon:

Fisktoxicitet : LC50 (Danio rerio (zebrafisk)): 2,3 mg/l
Exponeringstid: 96 h

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur : EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): 2,42 mg/l
Exponeringstid: 48 h

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork Air-freshener Konstant Bris

Version 2.0 Revisionsdatum: 17.10.2025 SDB-nummer: 11448555-00004 Datum för senaste utfärdandet: 30.07.2025
Datum för det första utfärdandet: 08.10.2024

radslösa djur Metod: OECD:s riktlinjer för test 202

Toxicitet för alger/vattenväxter : ErC50 (Desmodesmus subspicatus (grönalg)): > 9,42 mg/l
Exponeringstid: 72 h
Metod: OECD:s riktlinjer för test 201

NOEC (Desmodesmus subspicatus (grönalg)): > 9,42 mg/l
Exponeringstid: 72 h
Metod: OECD:s riktlinjer för test 201

Toxicitet för mikroorganismer : EC50 (Pseudomonas putida (Jordbakterie)): 10.000 mg/l
Exponeringstid: 16 h

p-tert-Butylcyklohexylacetat:

Fisktoxicitet : LC50 (Cyprinus carpio (karp)): 8,6 mg/l
Exponeringstid: 96 h
Metod: Direktiv 67/548/EEG, Bilaga V, C.1.

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur : EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): 5,3 mg/l
Exponeringstid: 48 h
Metod: OECD:s riktlinjer för test 202

Toxicitet för alger/vattenväxter : ErC50 (Desmodesmus subspicatus (grönalg)): 22 mg/l
Exponeringstid: 72 h
Metod: Direktiv 67/548/EEG, Bilaga V, C.3.

EC10 (Desmodesmus subspicatus (grönalg)): 11 mg/l
Exponeringstid: 72 h
Metod: Direktiv 67/548/EEG, Bilaga V, C.3.

Toxicitet för mikroorganismer : EC10 : 122 mg/l
Exponeringstid: 3 h

Dihexylfumarat:

Fisktoxicitet : LC50 (Oncorhynchus mykiss (regnbågslox)): > 0,027 mg/l
Exponeringstid: 96 h
Metod: OECD:s riktlinjer för test 203
Anmärkning: Testet genomfördes enligt anvisning

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur : EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): > 0,0062 mg/l
Exponeringstid: 48 h
Metod: OECD:s riktlinjer för test 202
Anmärkning: Testet genomfördes enligt anvisning

Toxicitet för alger/vattenväxter : ErC50 (Raphidocelis subcapitata (grön sötvattensalg)): > 0,0064 mg/l
Exponeringstid: 72 h
Metod: OECD:s riktlinjer för test 201
Anmärkning: Testet genomfördes enligt anvisning

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork Air-freshener Konstant Bris

Version 2.0 Revisionsdatum: 17.10.2025 SDB-nummer: 11448555-00004 Datum för senaste utfärdandet: 30.07.2025
Datum för det första utfärdandet: 08.10.2024

		EC10 (Raphidocelis subcapitata (grön sötvattensalg)): 0,0061 mg/l Exponeringstid: 72 h Metod: OECD:s riktlinjer för test 201 Anmärkning: Testet genomfördes enligt anvisning
Toxicitet för mikroorganismer	:	NOEC (aktivt slam): 1.000 mg/l Exponeringstid: 3 h Metod: OECD:s riktlinjer för test 209 Anmärkning: Testet genomfördes enligt anvisning
Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur (Kronisk toxicitet)	:	EC10: 2 µg/l Exponeringstid: 21 d Arter: Daphnia magna (vattenloppa) Metod: OECD:s riktlinjer för test 211 Anmärkning: Testet genomfördes enligt anvisning
M-faktor (Kronisk toxicitet i vattenmiljön)	:	1

Linalylacetat:

Fisktoxicitet	:	LC50 (Cyprinus carpio (karp)): 11 mg/l Exponeringstid: 96 h Metod: OECD:s riktlinjer för test 203
Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur	:	EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): > 10 - 100 mg/l Exponeringstid: 48 h Metod: OECD:s riktlinjer för test 202 Anmärkning: Baserat på data från liknande material
Toxicitet för alger/vattenväxter	:	ErC50 (Desmodesmus subspicatus (grönalg)): > 100 mg/l Exponeringstid: 72 h Anmärkning: Baserat på data från liknande material
		EC10 (Desmodesmus subspicatus (grönalg)): > 1 mg/l Exponeringstid: 72 h Anmärkning: Baserat på data från liknande material
Toxicitet för mikroorganismer	:	EC50 : > 1.000 mg/l Exponeringstid: 30 Min. Metod: ISO 8192

Dimetyloktadienol:

Fisktoxicitet	:	LC50 (Oncorhynchus mykiss (regnbågslox)): 27,8 mg/l Exponeringstid: 96 h Metod: OECD:s riktlinjer för test 203 Anmärkning: Testet genomfördes enligt anvisning
---------------	---	---

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork Air-freshener Konstant Bris

Version 2.0 Revisionsdatum: 17.10.2025 SDB-nummer: 11448555-00004 Datum för senaste utfärdandet: 30.07.2025
Datum för det första utfärdandet: 08.10.2024

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur	:	EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): 59 mg/l Exponeringstid: 48 h Metod: OECD:s riktlinjer för test 202 Anmärkning: Testet genomfördes enligt anvisning
Toxicitet för alger/vattenväxter	:	ErC50 (Desmodesmus subspicatus (grönalg)): 156,7 mg/l Exponeringstid: 96 h EC10 (Desmodesmus subspicatus (grönalg)): 54,3 mg/l Exponeringstid: 96 h
Toxicitet för mikroorganismer	:	EC10 (aktivt slam): > 100 mg/l Exponeringstid: 3 h Metod: OECD:s riktlinjer för test 209 Anmärkning: Testet genomfördes enligt anvisning

Undek-10-enal:

Fisktoxicitet	:	LC50 (Danio rerio (zebrafisk)): > 1,77 - 2,66 mg/l Exponeringstid: 96 h Test-ämne: WAF (vattenburen fraktion) Metod: OECD:s riktlinjer för test 203
Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur	:	EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): 5,2 mg/l Exponeringstid: 48 h Metod: OECD:s riktlinjer för test 202
Toxicitet för alger/vattenväxter	:	ErC50 (Raphidocelis subcapitata (grön sötvattensalg)): 1,1 mg/l Exponeringstid: 72 h Metod: OECD:s riktlinjer för test 201 EC10 (Raphidocelis subcapitata (grön sötvattensalg)): 0,18 mg/l Exponeringstid: 72 h Metod: OECD:s riktlinjer för test 201
Toxicitet för mikroorganismer	:	EC50 (aktivt slam): 60 mg/l Exponeringstid: 3 h Metod: OECD:s riktlinjer för test 209
Fisktoxicitet (Kronisk toxicitet)	:	NOEC: 1,64 mg/l Exponeringstid: 30 d Arter: Danio rerio (zebrafisk) Metod: OECD:s riktlinjer för test 210
Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur (Kronisk toxicitet)	:	NOEC: 1 mg/l Exponeringstid: 21 d Arter: Daphnia magna (vattenloppa) Metod: OECD:s riktlinjer för test 211

SÄKERHETSDATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork Air-freshener Konstant Bris

Version 2.0 Revisionsdatum: 17.10.2025 SDB-nummer: 11448555-00004 Datum för senaste utfärdandet: 30.07.2025
Datum för det första utfärdandet: 08.10.2024

Reaktionsmassa av 3,5-dimetylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd och 2,4-dimetylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd:

Fisktoxicitet	: LC50 (Oncorhynchus mykiss (regnbågslox)): > 1 - 10 mg/l Exponeringstid: 96 h Metod: OECD:s riktlinjer för test 203 Anmärkning: Baserat på data från liknande material
Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur	: EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): > 10 - 100 mg/l Exponeringstid: 48 h Metod: Direktiv 67/548/EEG, Bilaga V, C.2. Anmärkning: Baserat på data från liknande material
Toxicitet för alger/vattenväxter	: ErC50 (Desmodesmus subspicatus (grönalg)): > 10 - 100 mg/l Exponeringstid: 72 h Metod: OECD:s riktlinjer för test 201 Anmärkning: Baserat på data från liknande material
	NOEC (Desmodesmus subspicatus (grönalg)): > 1 mg/l Exponeringstid: 72 h Metod: OECD:s riktlinjer för test 201 Anmärkning: Baserat på data från liknande material

4-Allyl-2-metoxifenol:

Fisktoxicitet	: LC50 (Brachydanio rerio (zebrafisk)): 13 mg/l Exponeringstid: 96 h Metod: OECD:s riktlinjer för test 203
Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur	: EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): 1,05 mg/l Exponeringstid: 48 h Metod: OECD:s riktlinjer för test 202
Toxicitet för alger/vattenväxter	: EC50 (Desmodesmus subspicatus (grönalg)): 24 mg/l Exponeringstid: 72 h Metod: OECD:s riktlinjer för test 201
	EC10 (Desmodesmus subspicatus (grönalg)): 23 mg/l Exponeringstid: 72 h Metod: OECD:s riktlinjer för test 201

3,7-Dimetyl-2,6-oktadienal:

Fisktoxicitet	: LC50 (Leuciscus idus (guldid)): 6,78 mg/l Exponeringstid: 96 h Metod: DIN 38412
Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur	: EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): 6,8 mg/l Exponeringstid: 48 h
Toxicitet för al-	: ErC50 (Desmodesmus subspicatus (grönalg)): 103,8 mg/l

SÄKERHETSDATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork Air-freshener Konstant Bris

Version 2.0 Revisionsdatum: 17.10.2025 SDB-nummer: 11448555-00004 Datum för senaste utfärdandet: 30.07.2025
Datum för det första utfärdandet: 08.10.2024

alger/vattenväxter Exponeringstid: 72 h

EC10 (Desmodesmus subspicatus (grönalg)): 3 mg/l
Exponeringstid: 72 h

Toxicitet för mikroorganismer : EC50 (aktivt slam): 160 mg/l
Exponeringstid: 30 Min.
Metod: OECD:s riktlinjer för test 209

2-Metyldekan-1-al:

Fisktoxicitet : LC50 (Danio rerio (zebrafisk)): 6 mg/l
Exponeringstid: 96 h
Metod: OECD:s riktlinjer för test 203

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur : EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): 31,8 mg/l
Exponeringstid: 48 h
Metod: OECD:s riktlinjer för test 202

Toxicitet för alger/vattenväxter : EC10 (Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg)): 6,15 mg/l
Exponeringstid: 72 h
Metod: OECD:s riktlinjer för test 201

ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg)): 30,5 mg/l
Exponeringstid: 72 h
Metod: OECD:s riktlinjer för test 201

Toxicitet för mikroorganismer : EC10 : 15,9 mg/l
Exponeringstid: 3 h
Metod: OECD:s riktlinjer för test 209

Undekenal:

Fisktoxicitet : LC50 (Danio rerio (zebrafisk)): > 1 - 10 mg/l
Exponeringstid: 96 h
Test-ämne: WAF (vattenburen fraktion)
Metod: OECD:s riktlinjer för test 203
Anmärkning: Baserat på data från liknande material

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur : EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): 1,3 mg/l
Exponeringstid: 48 h
Metod: OECD:s riktlinjer för test 202

Toxicitet för mikroorganismer : EC10 (aktivt slam): 100 mg/l
Exponeringstid: 3 h
Metod: OECD:s riktlinjer för test 209

Eukalyptol:

Fisktoxicitet : LC50 (Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)): 57 mg/l
Exponeringstid: 96 h

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork Air-freshener Konstant Bris

Version 2.0 Revisionsdatum: 17.10.2025 SDB-nummer: 11448555-00004 Datum för senaste utfärdandet: 30.07.2025
Datum för det första utfärdandet: 08.10.2024

	Metod: OECD:s riktlinjer för test 203
Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur	: EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): > 100 mg/l Exponeringstid: 48 h Metod: OECD:s riktlinjer för test 202
Toxicitet för alger/vattenväxter	: EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg)): > 74 mg/l Exponeringstid: 96 h Metod: OECD:s riktlinjer för test 201
	NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg)): 37 mg/l Exponeringstid: 96 h Metod: OECD:s riktlinjer för test 201
Toxicitet för mikroorganismer	: EC50 : > 100 mg/l Exponeringstid: 3 h Metod: OECD:s riktlinjer för test 209

(E)-1-(2,6,6-Trimetyl-2-cyklohexen-1-yl)-2-buten-1-on:

Fisktoxicitet	: LC50 (Oryzias latipes (Japansk risfisk)): 0,628 mg/l Exponeringstid: 96 h Metod: OECD:s riktlinjer för test 203
Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur	: EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): 2,37 mg/l Exponeringstid: 48 h Metod: OECD:s riktlinjer för test 202
Toxicitet för alger/vattenväxter	: ErC50 (Raphidocelis subcapitata (grön sötvattensalg)): 4,56 mg/l Exponeringstid: 72 h Metod: OECD:s riktlinjer för test 201
	NOEC (Raphidocelis subcapitata (grön sötvattensalg)): 0,768 mg/l Exponeringstid: 72 h Metod: OECD:s riktlinjer för test 201
M-faktor (Akut toxicitet i vattenmiljön)	: 1
M-faktor (Kronisk toxicitet i vattenmiljön)	: 1

Reaktionsblandning av 1-(3,3-dimetylcyklohex-1-en-1-yl)pent-4-en-1-on och 1-(5,5-dimetylcyklohex-1-en-1-yl)pent-4-en-1-on:

Fisktoxicitet	: LC50 (Cyprinus carpio (karp)): 5 mg/l Exponeringstid: 96 h Test-ämne: WAF (vattenburen fraktion) Metod: OECD:s riktlinjer för test 203
---------------	---

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork Air-freshener Konstant Bris

Version 2.0 Revisionsdatum: 17.10.2025 SDB-nummer: 11448555-00004 Datum för senaste utfärdandet: 30.07.2025
Datum för det första utfärdandet: 08.10.2024

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur	:	EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): 4,2 mg/l Exponeringstid: 48 h Test-ämne: WAF (vattenburen fraktion) Metod: OECD:s riktlinjer för test 202
Toxicitet för alger/vattenväxter	:	ErC50 (Raphidocelis subcapitata (grön sötvattensalg)): 6,5 mg/l Exponeringstid: 72 h Test-ämne: WAF (vattenburen fraktion) Metod: OECD:s riktlinjer för test 201 EC10 (Raphidocelis subcapitata (grön sötvattensalg)): 2,4 mg/l Exponeringstid: 72 h Test-ämne: WAF (vattenburen fraktion) Metod: OECD:s riktlinjer för test 201
Toxicitet för mikroorganismer	:	EC10 (aktivt slam): 25 mg/l Exponeringstid: 3 h Metod: OECD:s riktlinjer för test 209

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Beståndsdelar:

Metylbensoat:

Bionedbrytbarhet	:	Resultat: Lätt bionedbrytbar. Bionedbrytning: 62 % Exponeringstid: 29 d Metod: Direktiv 67/548/EEG, Bilaga V, C.4.C.
------------------	---	---

2,2-Dimetyl-7-okten-2-ol:

Bionedbrytbarhet	:	Resultat: Lätt bionedbrytbar. Bionedbrytning: 72 % Exponeringstid: 28 d Metod: OECD:s riktlinjer för test 301B
------------------	---	---

Allyl (cyklohexyloxi) acetat:

Bionedbrytbarhet	:	Resultat: Icke lätt nedbrytbar. Bionedbrytning: 27,98 % Exponeringstid: 28 d Metod: OECD:s riktlinjer för test 301D
------------------	---	--

Metylionon:

Bionedbrytbarhet	:	Resultat: Lätt bionedbrytbar. Bionedbrytning: 76 % Exponeringstid: 28 d
------------------	---	---

SÄKERHETSDATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork Air-freshener Konstant Bris

Version 2.0 Revisionsdatum: 17.10.2025 SDB-nummer: 11448555-00004 Datum för senaste utfärdandet: 30.07.2025
Datum för det första utfärdandet: 08.10.2024



Metod: OECD:s riktlinjer för test 301F

p-tert-Butylcyklohexylacetat:



Bionedbrytbarhet : Resultat: Lätt bionedbrytbar.
Bionedbrytning: 75 %
Exponeringstid: 28 d
Metod: Direktiv 67/548/EEG, Bilaga V, C.4.C.

Dihexylfumarat:



Bionedbrytbarhet : Resultat: Lätt bionedbrytbar.
Bionedbrytning: 88 %
Exponeringstid: 28 d
Metod: OECD:s riktlinjer för test 301F
Anmärkning: Testet genomfördes enligt anvisning

Linalylacetat:



Bionedbrytbarhet : Resultat: Lätt bionedbrytbar.
Bionedbrytning: 70 - 80 %
Exponeringstid: 28 d
Metod: OECD:s riktlinjer för test 301F
Anmärkning: Testet genomfördes enligt anvisning

Dimetyloktadienol:



Bionedbrytbarhet : Resultat: Lätt bionedbrytbar.
Bionedbrytning: 64,2 %
Exponeringstid: 28 d
Metod: OECD:s riktlinjer för test 301D
Anmärkning: Testet genomfördes enligt anvisning

Undek-10-enal:



Bionedbrytbarhet : Resultat: Lätt bionedbrytbar.
Bionedbrytning: 82 %
Exponeringstid: 28 d
Metod: OECD:s riktlinjer för test 301F

Reaktionsmassa av 3,5-dimetylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd och 2,4-dimetylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd:



Bionedbrytbarhet : Resultat: Icke lätt nedbrytbar.
Bionedbrytning: 3 %
Exponeringstid: 28 d
Metod: OECD:s riktlinjer för test 301F

4-Allyl-2-metoxifenol:



Bionedbrytbarhet : Resultat: Lätt bionedbrytbar.
Bionedbrytning: 82 %

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork Air-freshener Konstant Bris

Version 2.0	Revisionsdatum: 17.10.2025	SDB-nummer: 11448555-00004	Datum för senaste utfärdandet: 30.07.2025 Datum för det första utfärdandet: 08.10.2024
----------------	-------------------------------	-------------------------------	--

Exponeringstid: 28 d
Metod: Förordning (EG) nr 440/2008, bilaga, C.4-E

3,7-Dimetyl-2,6-oktadienal:

Bionedbrytbarhet : Resultat: Lätt bionedbrytbar.
Bionedbrytning: > 90 %
Exponeringstid: 28 d
Metod: Direktiv 67/548/EEG, Bilaga V, C.4.D.

2-Metyldekan-1-al:

Bionedbrytbarhet : Resultat: Icke lätt nedbrytbar.
Bionedbrytning: 77 %
Exponeringstid: 28 d
Metod: OECD:s riktlinjer för test 301F

Undekenal:

Bionedbrytbarhet : Resultat: Lätt bionedbrytbar.
Metod: OECD:s riktlinjer för test 301F
Anmärkning: Baserat på data från liknande material

Eukalyptol:

Bionedbrytbarhet : Resultat: Lätt bionedbrytbar.
Bionedbrytning: 82 %
Exponeringstid: 28 d
Metod: OECD:s riktlinjer för test 301F

(E)-1-(2,6,6-Trimetyl-2-cyklohexen-1-yl)-2-buten-1-on:

Bionedbrytbarhet : Resultat: Icke lätt nedbrytbar.
Bionedbrytning: 56 %
Exponeringstid: 28 d
Metod: OECD:s riktlinjer för test 301F

Reaktionsblandning av 1-(3,3-dimetylcyklohex-1-en-1-yl)pent-4-en-1-on och 1-(5,5-dimetylcyklohex-1-en-1-yl)pent-4-en-1-on:

Bionedbrytbarhet : Resultat: Icke lätt nedbrytbar.
Bionedbrytning: 32,8 %
Exponeringstid: 28 d
Metod: OECD:s riktlinjer för test 310

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Beståndsdelar:

Metylbensoat:

Fördelningskoefficient: n- : log Pow: 2,12
oktanol/vatten

SÄKERHETSDATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork Air-freshener Konstant Bris

Version 2.0 Revisionsdatum: 17.10.2025 SDB-nummer: 11448555-00004 Datum för senaste utfärdandet: 30.07.2025
Datum för det första utfärdandet: 08.10.2024

||

2,2-Dimetyl-7-okten-2-ol:

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten : log Pow: 3,25
Metod: OECD:s riktlinjer för test 117

Allyl (cyklohexyloxi) acetat:

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten : log Pow: 2,8
Metod: OECD:s riktlinjer för test 117

Metylionon:

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten : log Pow: > 4,5 - < 5

p-tert-Butylcyklohexylacetat:

Bioackumulering : Biokoncentrationsfaktor (BCF): < 500

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten : log Pow: 4,8

Dihexylfumarat:

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten : log Pow: > 6 (35 °C)
Metod: OECD:s riktlinjer för test 117
Anmärkning: Testet genomfördes enligt anvisning

Linalylacetat:

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten : log Pow: 3,9
Metod: OECD:s riktlinjer för test 107

Dimetyloktadienol:

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten : log Pow: 2,84
Metod: OECD:s riktlinjer för test 107
Anmärkning: Testet genomfördes likvärdigt med eller liknande förfarandet enligt anvisning

Undek-10-enal:

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten : log Pow: 4,672
Metod: OECD:s riktlinjer för test 117

Reaktionsmassa av 3,5-dimetylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd och 2,4-dimetylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd:

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten : log Pow: 2,85
Anmärkning: Beräkning

SÄKERHETSDATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork Air-freshener Konstant Bris

Version 2.0	Revisionsdatum: 17.10.2025	SDB-nummer: 11448555-00004	Datum för senaste utfärdandet: 30.07.2025 Datum för det första utfärdandet: 08.10.2024
----------------	-------------------------------	-------------------------------	--

4-Allyl-2-metoxifenol:

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten : log Pow: 1,83

3,7-Dimetyl-2,6-oktadienal:

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten : log Pow: 2,76

2-Metyldekan-1-al:

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten : log Pow: 4,5
Metod: OECD:s riktlinjer för test 117

Undekenal:

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten : log Pow: > 4
Anmärkning: Expertbedömning

Eukalyptol:

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten : log Pow: 3,4

(E)-1-(2,6,6-Trimetyl-2-cyklohexen-1-yl)-2-buten-1-on:

Bioackumulering : Arter: Cyprinus carpio (karp)
Biokoncentrationsfaktor (BCF): 8,4 - 20
Metod: OECD:s riktlinjer för test 305

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten : log Pow: 3,66
Metod: OECD:s riktlinjer för test 123

Reaktionsblandning av 1-(3,3-dimetylcyklohex-1-en-1-yl)pent-4-en-1-on och 1-(5,5-dimetylcyklohex-1-en-1-yl)pent-4-en-1-on:

Bioackumulering : Arter: Cyprinus carpio (karp)
Biokoncentrationsfaktor (BCF): 117

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten : log Pow: 4,5

12.4 Rörlighet i jord

Beståndsdelar:

Dihexylfumarat:

Fördelning bland olika delar i miljön : log Koc: 4,8
Metod: OECD:s riktlinjer för test 121
Anmärkning: Testet genomfördes enligt anvisning

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork Air-freshener Konstant Bris

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 30.07.2025
2.0	17.10.2025	11448555-00004	Datum för det första utfärdandet: 08.10.2024

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkt:

Bedömning : Ämnet /blandningen innehåller inga komponenter som anses vara långlivade, bioackumulerande och toxiska (PBT) eller mycket långlivade och mycket bioackumulerande (vPvB) i halter av 0,1% eller högre.

12.6 Hormonstörande egenskaper

Produkt:

Bedömning : Substansen/blandningen innehåller inte komponenter som anses ha endokrinstörande egenskaper enligt REACH art. 57(f) eller kommissionens delegerade förordning (EU) 2017/2100 eller kommissionens förordning (EU) 2018/605 vid nivåer på 0.1% eller högre.

12.7 Andra skadliga effekter

Ingen tillgänglig data

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

- Produkt : Avfallshandera enligt lokala föreskrifter. Enligt den Europeiska Avfallskatalogen (EWC) är avfallskoderna inte produktspecifika utan användningsspecifika. Avfallskoden skall tilldelas av användare, helst i samförstånd med myndigheterna som handhar avfall. Töm inte avfall i avloppet.
- Förorenad förpackning : Tomma behållare måste lämnas till godkänd avfallshanteringssanläggning för återanvändning eller bortskaffande. Tomma förpackningar innehåller rester och kan vara farliga. Utsätt inte för tryck, skärning, svetsning, hårdlödning, borrar, slipning eller exponera sådana behållare för värme, eld, gnistor eller andra antändningskällor. De kan explodera och orsaka skada och/eller dödsfall. Om inte annat anges: Avfallshandera som oanvänd produkt.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer eller id-nummer

ADN	: UN 3082
ADR	: UN 3082

SÄKERHETSDATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork Air-freshener Konstant Bris

Version 2.0 Revisionsdatum: 17.10.2025 SDB-nummer: 11448555-00004 Datum för senaste utfärdandet: 30.07.2025
Datum för det första utfärdandet: 08.10.2024

RID : UN 3082
IMDG : UN 3082
IATA : UN 3082

14.2 Officiell transportbenämning

ADN : MILJÖFARLIGT ÄMNE, FLYTANDE, N.O.S.
(Allyl (cyklohexyloxi) acetat, Dihexylfumarat)
ADR : MILJÖFARLIGT ÄMNE, FLYTANDE, N.O.S.
(Allyl (cyklohexyloxi) acetat, Dihexylfumarat)
RID : MILJÖFARLIGT ÄMNE, FLYTANDE, N.O.S.
(Allyl (cyklohexyloxi) acetat, Dihexylfumarat)
IMDG : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID,
N.O.S.
(Allyl (cyclohexyloxy)acetate, Dihexyl fumarate)
IATA : Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s.
(Allyl (cyclohexyloxy)acetate, Dihexyl fumarate)

14.3 Faroklass(er) för transport

	Klass	Sekundärfaror
ADN	: 9	
ADR	: 9	
RID	: 9	
IMDG	: 9	
IATA	: 9	

14.4 Förpackningsgrupp

ADN
Förpackningsgrupp : III
Klassificeringskod : M6
Farlighetsnummer : 90
Etiketter : 9
ADR
Förpackningsgrupp : III
Klassificeringskod : M6
Farlighetsnummer : 90
Etiketter : 9
Tunnel-restrik-tionskod : (-)
RID
Förpackningsgrupp : III
Klassificeringskod : M6
Farlighetsnummer : 90

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork Air-freshener Konstant Bris

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 30.07.2025
2.0	17.10.2025	11448555-00004	Datum för det första utfärdandet: 08.10.2024

Etiketter	:	9
IMDG		
Förpackningsgrupp	:	III
Etiketter	:	9
EmS Kod	:	F-A, S-F
IATA (Frakt)		
Packinstruktion (fraktflyg)	:	964
Packningsinstruktioner (LQ)	:	Y964
Förpackningsgrupp	:	III
Etiketter	:	Miscellaneous
IATA (Passagerare)		
Packinstruktion (passagerarflyg)	:	964
Packningsinstruktioner (LQ)	:	Y964
Förpackningsgrupp	:	III
Etiketter	:	Miscellaneous

14.5 Miljöfaror

ADN		
Miljöfarlig	:	ja
ADR		
Miljöfarlig	:	ja
RID		
Miljöfarlig	:	ja
IMDG		
Vattenförorenande ämne	:	ja
IATA (Passagerare)		
Miljöfarlig	:	ja
IATA (Frakt)		
Miljöfarlig	:	ja

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Den transportklassificering (de transportklassificeringar) som tillhandahålls här är endast avsedda för informationsändamål och baseras endast på egenskaperna hos det opackade materialet enligt beskrivningen i detta säkerhetsdatablad. Transportklassificeringar kan variera beroende på transportsättet, förpackningsstorleken eller variationer i regionala eller nationella förordningar.

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Anmärkning : Ej tillämpligt för produkten som den levereras.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

15.1 Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö

REACH - Begränsningar av tillverkning, utsläppande på : Villkor för begränsningar för följande

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork Air-freshener Konstant Bris

Version 2.0 Revisionsdatum: 17.10.2025 SDB-nummer: 11448555-00004 Datum för senaste utfärdandet: 30.07.2025
Datum för det första utfärdandet: 08.10.2024

marknaden och användning av vissa farliga ämnen, blandningar och varor (Bilaga XVII)

poster bör beaktas:
Nummer på lista 3

REACH - Begränsningar av tillverkning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, blandningar och varor (Bilaga XVII)

Nummer på lista 75: Om du har för avsikt att använda dig av denna produkt som tatueringssläck, vänligen ta kontakt med din återförsäljare.

REACH - Begränsningar av tillverkning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, blandningar och varor (Bilaga XVII)

Ämne(n) eller blandning(ar) listas här enligt deras förekomst i förordningen, oavsett deras användning/ändamål eller villkoren för restriktionen. Se villkoren i motsvarande förordning för att avgöra om en införing är tillämplig på utsläppandet på marknaden eller inte.

REACH - Kandidatförteckningen för tillstånd för ämnen som inger mycket stora betänkligheter (artikel 59) : Inte tillämpligt

Förordning (EG) nr 2024/590 om ämnen som bryter ned ozonskiktet : Inte tillämpligt

Förordning (EE) 2019/1021 om långlivade organiska föroreningar (omarbetning) : Inte tillämpligt

Europaparlamentets och rådets förordning (EU) nr 649/2012 om export och import av farliga kemikalier : Inte tillämpligt

REACH - Förteckning över ämnen för vilka det krävs tillstånd (Bilaga XIV) : Inte tillämpligt

Seveso III: Europaparlamentets och rådets direktiv 2012/18/EU om åtgärder för att förebygga och begränsa faran för allvarliga olyckshändelser där farliga ämnen ingår.

E2	MILJÖFARLIGHET	Kvantitet 1	Kvantitet 2
		200 tn	500 tn

Flyktiga organiska föreningar : Europaparlamentets och rådets direktiv 2010/75/EU av den 24 november 2010 om industriutsläpp och utsläpp från djuruppfödning (samordnade åtgärder för att förebygga och begränsa föroreningar)
Innehåll av flyktiga organiska beståndsdelar (VOC): 75,24 %

Andra föreskrifter:

Observera Arbetsmiljöverkets föreskrift för gravida och ammande arbetstagare.

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, I dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork Air-freshener Konstant Bris

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 30.07.2025
2.0	17.10.2025	11448555-00004	Datum för det första utfärdandet: 08.10.2024

Observera Arbetsmiljöverkets föreskrift för mindreårigas arbetsmiljö.

AFS 2023:10 - Risker i arbetsmiljön, 8 Kap 4-12 §§.

Lägg märke till Arbetsmiljöverkets föreskrifter om risker i arbetsmiljön (AFS 2023:10).

Beståndsdelarna i denna produkt finns listade i följande förteckningar:

REACH : Alla ingredienser är (förhands-) registrerade eller undantagna.

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemisk säkerhetsutvärdering har inte utförts.

AVSNITT 16: Annan information

Annan information : De poster, där ändringar har gjorts från tidigare versioner, har markerats med två vertikala streck i det här dokumentet.

Fullständig text på H-Angivelser

H226 : Brandfarlig vätska och ånga.
H302 : Skadligt vid förtäring.
H315 : Irriterar huden.
H317 : Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H319 : Orsakar allvarlig ögonirritation.
H332 : Skadligt vid inandning.
H336 : Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H361d : Misstänks kunna skada det ofödda barnet.
H400 : Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410 : Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H411 : Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H412 : Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Fullständig text på andra förkortningar

Acute Tox. : Akut toxicitet
Aquatic Acute : Fara för omedelbara (akuta) effekter på vattenmiljön
Aquatic Chronic : Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön
Eye Irrit. : Ögonirritation
Flam. Liq. : Brandfarliga vätskor
Repr. : Reproduktionstoxicitet
Skin Irrit. : Irriterande på huden
Skin Sens. : Hudsensibilisering
STOT SE : Specifik organotoxicitet - enstaka exponering
AFS 2023:14 : Sverige. Gränsvärden för luftvägsexponering i arbetsmiljön, AFS 2023:14
AFS 2023:14 / NGV : Nivågränsvärde
AFS 2023:14 / KGV : Korttidsgränsvärde

Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork Air-freshener Konstant Bris

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 30.07.2025
2.0	17.10.2025	11448555-00004	Datum för det första utfärdandet: 08.10.2024

ADN - Europeisk överenskommelse om internationell transport av farligt gods på inländska vattenleder; ADR - Överenskommelse om internationell transport av farligt gods på väg; AIIIC - Australiens förteckning över industrikemikalier; ASTM - Amerikansk organisation för materialtestning; bw - Kroppsvikt; CLP - Förordning om klassificeringsmärkning av förpackningar; förordning (EG) nr 1272/2008; CMR - Carcinogent, mutant eller reproduktiv toxikant; DIN - Det tyska standardiseringsinstitutets standard; DSL - Lista över ämnen använda i hushållet (Kanada); ECHA - Europeiska kemikaliemyndigheten; EC-Number - EG-nummer; ECx - Koncentration som ger x % svar; ELx - Loading Rate som ger x % svar (ELx-värde); EmS - Nödinstruktioner; ENCS - Förekommande och nyttillkommande kemikalier (Japan); ErCx - Koncentration som ger x % tillväxtsvar (ErCx-värde); GHS - Globalt harmoniserat system; GLP - God laboratoriepraxis; IARC - Internationell myndighet för cancerforskning; IATA - Internationell sammanslutning för flygtransporter; IBC - Internationella regler för konstruktion och utrustande av fartyg för bulktransport av farliga kemikalier; IC50 - Halva maximala inhibitoriska koncentrationen; ICAO - Internationell organisation för civil flygtrafik; IECSC - Förteckning över i Kina förekommande kemikalier; IMDG - Internationella föreskrifter för sjötransport av farligt gods; IMO - Internationella sjöfartsorganisationen; ISHL - Lag om säkerhet och hälsa inom industrin (Japan); ISO - Internationella standardiseringsorganisationen; KECI - Koreansk förteckning över förekommande kemikalier; LC50 - Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation; LD50 - Dödlig dos för 50 % av en testpopulation (dödlig mediansdos); MARPOL - Internationell överenskommelse om förebyggande av förorening från fartyg; n.o.s. - Utan närmare specifikation; NO(A)EC - Koncentration utan observerad (bi)verkan; NO(A)EL - Nivå utan observerad (bi)verkan; NOELR - Loading Rate utan observerbar effekt (NOELR-värde); NZIoC - Nyzeeländsk förteckning över kemikalier; OECD - Organisation för ekonomisk samverkan och utveckling; OPPTS - Myndighet för kemisk säkerhet och förebyggande av förorening; PBT - Persistent, bioackumulerande och giftigt ämne; PICCS - Filippinsk förteckning över kemikalier och kemiska ämnen; (Q)SAR - (Kvantitativ) relation mellan struktur och aktivitet; REACH - Förordning (EG) nr 1907/2006 från Europaparlamentet och rådet avseende registrering, bedömning, godkännande och begränsning av kemikalier; RID - Förordningar avseende internationella transporter av farligt gods på järnväg; SADT - Temperatur för självaccelererande nedbrytning; SDS - Säkerhetsdatablad; SVHC - ämne som inger mycket stora betänkligheter; TCSI - Taiwanesiske förteckning över kemikalier; TECI - Thailand Befintlig kemikalieinventering; TRGS - Tekniska regler för farliga ämnen; TSCA - Lag om kontroll av giftiga ämnen (Förenta Staterna); UN - Förenta Nationerna; vPvB - Mycket persistent och starkt bioackumulerande

Ytterligare information

Källor till viktiga data som använts vid sammanställningen av databladet : Interna tekniska data, råvarans säkerhetsdatablad, sökresultat på OECD:s eChem portal samt Europeiska kemikaliemyndigheten, <http://echa.europa.eu/>

Blandningens klassificering:

Skin Sens. 1	H317
Repr. 2	H361d
Aquatic Chronic 2	H411

Klassificeringsförfarande:

Beräkningsmetod
Beräkningsmetod
Beräkningsmetod

De poster, där ändringar har gjorts från tidigare versioner, har markerats med två vertikala streck i det här dokumentet.

Informationen i detta säkerhetsdatablad (SDB) är korrekt i enlighet med vår kunskap, information och uppfattning vid tidpunkten för publiceringen. Informationen är endast avsedd som vägledning för säker hantering, användning, bearbetning, förvaring, transport, avfallshantering och utsläpp

SÄKERHETS DATABLAD

enligt förordning (EG) nr 1907/2006, i dess ändrade lydelse enligt kommissionens förordning (EU) 2020/878



Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork Air-freshener Konstant Bris

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 30.07.2025
2.0	17.10.2025	11448555-00004	Datum för det första utfärdandet: 08.10.2024

och är inte att betrakta som en garanti eller kvalitetsspecifikation av något slag. Den tillhandahållna informationen gäller endast det specifika materialet som anges längst upp i detta säkerhetsdatablad (SDB) och kan vara ogiltigt när materialet i säkerhetsdatabladet (SDB) används i kombination med något annat material eller i någon process, såvida inget annat anges specifikt i texten. Materialanvändare bör studera informationen och rekommendationerna i den specifika kontexten för sitt avsedda område vad gäller hantering, användning, bearbetning och förvaring, inklusive en utvärdering av lämpligheten för materialet i säkerhetsdatabladet (SDB) för användarens slutprodukt, om det är tillämpligt.

SE / SV