

SÄKERHETSATABLAD

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: -
1.0	08.10.2024	11448555-00001	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 : parfym

Rekommenderade begränsningar av användningen : Inte tillämpligt

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företag : Essity Hygiene and Health AB
Broplatsen 3
431 31 Mölndal, 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.
Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön, Kategori 3	H412: Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

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: -
1.0	08.10.2024	11448555-00001	Datum för det första utfärdandet: 08.10.2024

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Faropiktogram :



Signalord : Varning

Faroangivelser : H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Skyddsangivelser : **Förebyggande:**

P272 Nedstänkta arbetskläder får inte avlägsnas från arbetsplatsen.

P273 Undvik utsläpp till miljön.

P280 Använd skyddshandskar.

Åtgärder:

P333 + P313 Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.

P362 + P364 Ta av nedstänkta kläder och tvätta dem innan de används igen.

Avfall:

P501 Innehållet/ behållaren lämnas till en godkänd avfallsanläggning.

Farliga beståndsdelar som måste listas på etiketten:

Lavendel, Lavandula hybrida, extrakt

p-tert-Butylcyklohexylacetat

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 1.0 Revisionsdatum: 08.10.2024 SDB-nummer: 11448555-00001 Datum för senaste utfärdandet: -
Datum för det första utfärdandet: 08.10.2024

Ekologisk information: 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.

Toxikologisk information: 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.

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 Uppskattad akut toxicitet Akut oral toxicitet: 1.625 mg/kg	>= 1 - < 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	>= 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	>= 1 - < 2,5
Metylionon	1335-46-2 215-635-0 01-2119471851-35	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 2; H411	>= 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 1.0 Revisionsdatum: 08.10.2024 SDB-nummer: 11448555-00001 Datum för senaste utfärdandet: -
Datum för det första utfärdandet: 08.10.2024

Lavendel, Lavandula hybrida, extrakt	93455-96-0 294-470-6 01-2120736147-55	Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Chronic 3; H412	$\geq 1 - < 2,5$
p-tert-Butylcyklohexylacetat	32210-23-4 250-954-9 01-2119976286-24	Skin Sens. 1B; H317	$\geq 1 - < 10$
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	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 inhalationstoxicitet (damm/dimma): 1,5 mg/l	$\geq 0,1 - < 0,25$
(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 vatten-	$\geq 0,1 - < 0,25$

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 1.0 Revisionsdatum: 08.10.2024 SDB-nummer: 11448555-00001 Datum för senaste utfärdandet: -
Datum för det första utfärdandet: 08.10.2024

		miljön): 1	
		Uppskattad akut toxicitet	
		Akut oral toxicitet: 1.500 mg/kg	
Eukalyptol	470-82-6 207-431-5 01-2119967772-24	Flam. Liq. 3; H226 Skin Sens. 1B; H317	>= 0,1 - < 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	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 tväksamma 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. Sök läkarvård om symptom uppstår.
- Vid hudkontakt : Vid kontakt, skölj omedelbart huden med rikliga mängder vatten. Ta av förorenade kläder och skor. Uppsök läkare. 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. Sök läkarvård om symptom uppstår. Rensa munnen grundligt med vatten.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

- Risker : Kan orsaka allergisk hudreaktion.

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: -
1.0	08.10.2024	11448555-00001	Datum för det första utfärdandet: 08.10.2024

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

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.
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).

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: -
1.0	08.10.2024	11448555-00001	Datum för det första utfärdandet: 08.10.2024

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/dimmar 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 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

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 1.0 Revisionsdatum: 08.10.2024 SDB-nummer: 11448555-00001 Datum för senaste utfärdandet: -
Datum för det första utfärdandet: 08.10.2024

andra antändningskällor. Rökning förbjuden.
Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet.
Iaktta 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. Ät 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 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

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Gränsvärden för exponering

Beståndsdelar	CAS-nr.	Värdesort (Exponerings sätt)	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.			

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 1.0 Revisionsdatum: 08.10.2024 SDB-nummer: 11448555-00001 Datum för senaste utfärdandet: -
Datum för det första utfärdandet: 08.10.2024

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

Ämnets namn	Användningsområde	Exponeringsväg	Potentiella hälsoeffekter	Värde	
metylbensoat	Arbetstagare	Inandning	Långtids - systemiska effekter	39,3 mg/m ³	
	Arbetstagare	Hudkontakt	Långtids - systemiska effekter	11 mg/kg bw/dag	
	Konsumenter	Inandning	Långtids - systemiska effekter	9,68 mg/m ³	
	Konsumenter	Hudkontakt	Långtids - systemiska effekter	5,57 mg/kg bw/dag	
	Konsumenter	Förtäring	Långtids - systemiska effekter	5,57 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 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	
Lavendel, Lavandula hybrida, extrakt		Arbetstagare	Inandning	Långtids - systemiska effekter	0,877 mg/m ³
	Arbetstagare	Hudkontakt	Långtids - systemiska effekter	0,249 mg/kg bw/dag	
	Konsumenter	Inandning	Långtids - systemiska effekter	0,132 mg/m ³	
	Konsumenter	Hudkontakt	Långtids - systemiska effekter	0,0889 mg/kg bw/dag	
	Konsumenter	Förtäring	Långtids - systemiska effekter	0,0889 mg/kg bw/dag	
	Undek-10-enal	Arbetstagare	Inandning	Långtids - systemiska effekter	16,4 mg/m ³
Arbetstagare		Hud	Långtids - systemiska effekter	4,67 mg/kg bw/dag	
Konsumenter		Inandning	Långtids - systemiska effekter	2,47 mg/m ³	

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 1.0 Revisionsdatum: 08.10.2024 SDB-nummer: 11448555-00001 Datum för senaste utfärdandet: -
Datum för det första utfärdandet: 08.10.2024

	Konsumenter	Hud	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 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
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
(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

SÄKERHETSATABLAD

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 1.0 Revisionsdatum: 08.10.2024 SDB-nummer: 11448555-00001 Datum för senaste utfärdandet: -
Datum för det första utfärdandet: 08.10.2024

			miska effekter	bw/dag
	Konsumenter	Förtäring	Långtids - systemiska effekter	0,39 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
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
	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
	Havsvatten	0,0023 mg/l
	Oregelbunden användning/utsläpp	0,23 mg/l
	Reningsverk	8,15 mg/l
	Sötvattenssediment	0,492 mg/kg
2,2-Dimetyl-7-okten-2-ol	Havssediment	0,0492 mg/kg
	Jord	0,085 mg/kg
	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 torrvt (d.w.)
	Havssediment	0,059 mg/kg torrvt (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 1.0 Revisionsdatum: 08.10.2024 SDB-nummer: 11448555-00001 Datum för senaste utfärdandet: -
Datum för det första utfärdandet: 08.10.2024

	Jord	0,103 mg/kg torr-vikt (d.w.)
	Oralt (Sekundär förgiftning)	111 mg/kg föda
Metylionon	Sötvatten	0,0023 mg/l
	Havsvatten	0,00023 mg/l
	Oregelbunden användning/utsläpp	0,023 mg/l
	Reningsverk	10 mg/l
	Sötvattensediment	0,246 mg/kg
	Havssediment	0,0246 mg/kg
	Jord	0,0477 mg/kg
Lavendel, Lavandula hybrida, extrakt	Sötvatten	2,9 µg/l
	Sötvattenlevande - sporadisk	29 µg/l
	Havsvatten	0,29 µg/l
	Reningsverk	4,15 mg/l
	Sötvattensediment	0,247 mg/kg torr-vikt (d.w.)
	Havssediment	0,0247 mg/kg torr-vikt (d.w.)
	Jord	0,0477 mg/kg torr-vikt (d.w.)
	Oralt (Sekundär förgiftning)	7,8 mg/kg föda
p-tert-Butylcyklohexylacetat	Sötvatten	0,0053 mg/l
	Havsvatten	0,00053 mg/l
	Sötvattenlevande - sporadisk	0,053 mg/l
	Reningsverk	12,2 mg/l
	Sötvattensediment	2,01 mg/kg torr-vikt (d.w.)
	Havssediment	0,21 mg/kg torr-vikt (d.w.)
	Jord	0,42 mg/kg torr-vikt (d.w.)
	Oralt (Sekundär förgiftning)	66,67 mg/kg föda
Undek-10-enal	Sötvatten	20,1 µg/l
	Havsvatten	2,01 µg/l
	Reningsverk	0,625 mg/l
	Sötvattensediment	94,5 mg/kg torr-vikt (d.w.)
	Havssediment	9,45 mg/kg torr-vikt (d.w.)
	Jord	18,9 mg/kg torr-vikt (d.w.)
4-Allyl-2-metoxifenol	Sötvatten	0,00113 mg/l
	Havsvatten	0,000113 mg/l
	Sötvattensediment	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

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 1.0 Revisionsdatum: 08.10.2024 SDB-nummer: 11448555-00001 Datum för senaste utfärdandet: -
Datum för det första utfärdandet: 08.10.2024

	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.)
	Jord	0,021 mg/kg torr-vikt (d.w.)
2-Metyldekan-1-al	Sötvatten	0,001819 mg/l
	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
	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.)
(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
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

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 1.0 Revisionsdatum: 08.10.2024 SDB-nummer: 11448555-00001 Datum för senaste utfärdandet: -
Datum för det första utfärdandet: 08.10.2024

	Oralt (Sekundär förgiftning)	133 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
	Sötvattensediment	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.

Personlig skyddsutrustning

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

Handskydd

Material : Kemikalieresistenta handskar
Genombrottstid : > 10 Min.
Direktiv : 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 rekommende-

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: -
1.0	08.10.2024	11448555-00001	Datum för det första utfärdandet: 08.10.2024

rade riktlinjer, måste andningsskydd användas.
Utrustningen bör uppfylla 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
Färg	:	röd
Lukt	:	fruktig
Luktröskel	:	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: slutna kopp
Självantändningstemperatur	:	Ingen tillgänglig data
Sönderfallstemperatur	:	Ingen tillgänglig data
pH-värde	:	ämne/blandning är olösligt (i vatten)

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: -
1.0	08.10.2024	11448555-00001	Datum för det första utfärdandet: 08.10.2024

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)

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 / blandning-
ar : 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.

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: -
1.0	08.10.2024	11448555-00001	Datum för det första utfärdandet: 08.10.2024

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.

AVSNITT 11: Toxikologisk 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 (Rått): 1.625 mg/kg
Metod: OECD:s riktlinjer för test 401

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

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

Allyl (cyklohexyloxi) acetat:

Akut oral toxicitet : LD50 (Rått): 620 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	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	08.10.2024	11448555-00001	Datum för det första utfärdandet: 08.10.2024

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

Lavendel, Lavandula hybrida, extrakt:

Akut oral toxicitet : LD50 (Råtta): > 5.000 mg/kg

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

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

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

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: -
1.0	08.10.2024	11448555-00001	Datum för det första utfärdandet: 08.10.2024

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

(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

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

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:

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: -
1.0	08.10.2024	11448555-00001	Datum för det första utfärdandet: 08.10.2024

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

Lavendel, Lavandula hybrida, extrakt:

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

p-tert-Butylcyklohexylacetat:

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

Resultat : Ingen hudirritation

Undek-10-enal:

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: -
1.0	08.10.2024	11448555-00001	Datum för det första utfärdandet: 08.10.2024

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)
Metod	:	OECD:s riktlinjer för test 439

Resultat	:	Hudirritation
----------	---	---------------

Undekenal:

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

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

Arter	:	Kanin
Resultat	:	Ingen hudirritation

Eukalyptol:

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

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:

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: -
1.0	08.10.2024	11448555-00001	Datum för det första utfärdandet: 08.10.2024

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

Metylionon:

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

Lavendel, Lavandula hybrida, extrakt:

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

p-tert-Butylcyklohexylacetat:

Arter : Kanin
Resultat : Ingen ögonirritation

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

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: -
1.0	08.10.2024	11448555-00001	Datum för det första utfärdandet: 08.10.2024

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

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

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

Arter : Kanin
Resultat : Ingen ögonirritation

Eukalyptol:

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

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: -
1.0	08.10.2024	11448555-00001	Datum för det första utfärdandet: 08.10.2024

Sensibilisering i andningsvägarna

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Beståndsdelar:

metylbensoat:

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

Lavendel, Lavandula hybrida, extrakt:

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
-----------	---	---

p-tert-Butylcyklohexylacetat:

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	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	08.10.2024	11448555-00001	Datum för det första utfärdandet: 08.10.2024

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:

Testtyp : Humant upprepa förolämpning 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

SÄKERHETSATABLAD

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: -
1.0	08.10.2024	11448555-00001	Datum för det första utfärdandet: 08.10.2024

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

(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

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

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

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: -
1.0	08.10.2024	11448555-00001	Datum för det första utfärdandet: 08.10.2024

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
Resultat: Negativ

Lavendel, Lavandula hybrida, extrakt:

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

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: -
1.0	08.10.2024	11448555-00001	Datum för det första utfärdandet: 08.10.2024

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

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

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
Metod: OECD:s riktlinjer för test 476
Resultat: Negativ

Testtyp: Kromosomaberrationstest in vitro
Resultat: Negativ

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

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

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: -
1.0	08.10.2024	11448555-00001	Datum för det första utfärdandet: 08.10.2024

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

Testtyp: Oplanerat DNA-syntestest (UDS) med däggdjursle-verceller in vivo
Arter: Råtta
Applikationssätt: Förtäring
Resultat: Negativ

Mutagenitet i könsceller-
Bedömning : Bevisvärderingen stöder inte klassificering som könscellsmut-agen.

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

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: -
1.0	08.10.2024	11448555-00001	Datum för det första utfärdandet: 08.10.2024

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

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

(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

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: -
1.0	08.10.2024	11448555-00001	Datum för det första utfärdandet: 08.10.2024

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 cytotogenetisk analys)
Arter: Råtta
Applikationssätt: Förtäring
Metod: OECD:s riktlinjer för test 474
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
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

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

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	08.10.2024	11448555-00001	Datum för det första utfärdandet: 08.10.2024

Reproduktionstoxicitet

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Beståndsdelar:

metylbensoat:

Effekter på fortplantningen : Testtyp: Fyra generationers reproduktionstoxicitetsstudie
Arter: Råtta
Applikationssätt: Förtäring
Resultat: Negativ
Anmärkning: Baserat på data från liknande material

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

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
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

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: -
1.0	08.10.2024	11448555-00001	Datum för det första utfärdandet: 08.10.2024

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

Undek-10-enal:

Effekter på fortplantningen : Testtyp: Kombinerad repeterad dostoxicitätsstudie med screeningstest 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 toxicitätsstudie 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: Reproduktionstoxicitätsstudie, en generation
Arter: Råtta
Applikationssätt: Förtäring
Metod: OECD:s riktlinjer för test 443
Resultat: Negativ

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

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: -
1.0	08.10.2024	11448555-00001	Datum för det första utfärdandet: 08.10.2024

Resultat: Negativ

2-Metyldekan-1-al:

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

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

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

Effekter på fortplantningen : Testtyp: Reproduktionstoxiciteetsstudie, 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

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: -
1.0	08.10.2024	11448555-00001	Datum för det första utfärdandet: 08.10.2024

Eukalyptol:

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

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.

Toxicitet vid upprepad 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:

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: -
1.0	08.10.2024	11448555-00001	Datum för det första utfärdandet: 08.10.2024

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

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

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

Arter : Råtta, hona
LOAEL : 335 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	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	08.10.2024	11448555-00001	Datum för det första utfärdandet: 08.10.2024

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

(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

Eukalyptol:

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

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.

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: -
1.0	08.10.2024	11448555-00001	Datum för det första utfärdandet: 08.10.2024

11.2 Information om andra faror

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.

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.

Toxicitet för alger/vattenväxter : EC50 (Scenedesmus capricornutum (sötvattensgrönalg)): 111,9 mg/l
Exponeringstid: 72 h
Metod: Direktiv 67/548/EEG, Bilaga V, C.3.

Toxicitet för mikroorganismer : EC50 : 815 mg/l
Exponeringstid: 3 h
Metod: OECD:s riktlinjer för test 209

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 ryggradslösa djur : EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): 38 mg/l
Exponeringstid: 48 h
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

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: -
1.0	08.10.2024	11448555-00001	Datum för det första utfärdandet: 08.10.2024

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
Metod: OECD:s riktlinjer för test 202

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

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

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: -
1.0	08.10.2024	11448555-00001	Datum för det första utfärdandet: 08.10.2024

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

Lavendel, *Lavandula hybrida*, extrakt:

Fisktoxicitet : LC50 (*Cyprinus carpio* (karp)): > 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 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 mikroorganismer : EC50 (aktivt slam): > 100 mg/l
Exponeringstid: 3 h
Metod: OECD:s riktlinjer för test 209
Anmärkning: Baserat på data från liknande material

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

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

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: -
1.0	08.10.2024	11448555-00001	Datum för det första utfärdandet: 08.10.2024

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

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

Fisktoxicitet : LC50 (Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)): > 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 (gröналg)): > 10 - 100 mg/l
Exponeringstid: 72 h
Metod: OECD:s riktlinjer för test 201
Anmärkning: Baserat på data från liknande material

NOEC (Desmodesmus subspicatus (gröналg)): > 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

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: -
1.0	08.10.2024	11448555-00001	Datum för det första utfärdandet: 08.10.2024

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 alger/vattenväxter : ErC50 (Desmodesmus subspicatus (grönalg)): 103,8 mg/l
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

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: -
1.0	08.10.2024	11448555-00001	Datum för det första utfärdandet: 08.10.2024

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

(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

Eukalyptol:

Fisktoxicitet : LC50 (Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)): 57 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	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	08.10.2024	11448555-00001	Datum för det första utfärdandet: 08.10.2024

Exponeringstid: 96 h
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

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

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

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: -
1.0	08.10.2024	11448555-00001	Datum för det första utfärdandet: 08.10.2024

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
Metod: OECD:s riktlinjer för test 301F

Lavendel, Lavandula hybrida, extrakt:

Bionedbrytbarhet : Resultat: Lätt bionedbrytbar.
Anmärkning: Baserat på data från liknande material

p-tert-Butylcyklohexylacetat:

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

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:

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: -
1.0	08.10.2024	11448555-00001	Datum för det första utfärdandet: 08.10.2024

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 %
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

(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

Eukalyptol:

Bionedbrytbarhet : Resultat: Lätt bionedbrytbar.
Bionedbrytning: 82 %
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

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: -
1.0	08.10.2024	11448555-00001	Datum för det första utfärdandet: 08.10.2024

Metod: OECD:s riktlinjer för test 310

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Beståndsdelar:

metylbensoat:

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

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

Lavendel, Lavandula hybrida, extrakt:

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

p-tert-Butylcyklohexylacetat:

Bioackumulering : Biokoncentrationsfaktor (BCF): < 500

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

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

4-Allyl-2-metoxifenol:

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

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: -
1.0	08.10.2024	11448555-00001	Datum för det första utfärdandet: 08.10.2024

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

(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

Eukalyptol:

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

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

Ingen tillgänglig data

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.

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: -
1.0	08.10.2024	11448555-00001	Datum för det första utfärdandet: 08.10.2024

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 bortskaftande. 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 : Ej reglerad som farligt gods
ADR : Ej reglerad som farligt gods
RID : Ej reglerad som farligt gods
IMDG : Ej reglerad som farligt gods
IATA : Ej reglerad som farligt gods

14.2 Officiell transportbenämning

ADN : Ej reglerad som farligt gods
ADR : Ej reglerad som farligt gods

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: -
1.0	08.10.2024	11448555-00001	Datum för det första utfärdandet: 08.10.2024

RID : Ej reglerad som farligt gods

IMDG : Ej reglerad som farligt gods

IATA : Ej reglerad som farligt gods

14.3 Faroklass(er) för transport

ADN : Ej reglerad som farligt gods

ADR : Ej reglerad som farligt gods

RID : Ej reglerad som farligt gods

IMDG : Ej reglerad som farligt gods

IATA : Ej reglerad som farligt gods

14.4 Förpackningsgrupp

ADN : Ej reglerad som farligt gods

ADR : Ej reglerad som farligt gods

RID : Ej reglerad som farligt gods

IMDG : Ej reglerad som farligt gods

IATA (Frakt) : Ej reglerad som farligt gods

IATA (Passagerare) : Ej reglerad som farligt gods

14.5 Miljöfaror

Ej reglerad som farligt gods

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

Inte tillämpligt

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 marknaden och användning av vissa farliga ämnen, blandningar och varor (Bilaga XVII) : Villkor för begränsningar för följande poster bör beaktas:
Nummer på lista 3

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

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: -
1.0	08.10.2024	11448555-00001	Datum för det första utfärdandet: 08.10.2024

- 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 utsläppet på marknaden eller inte.
- REACH - Kandidatförteckningen för tillstånd för ämnen som inger mycket stora betänkligheter (artikel 59) : Inte tillämpligt
- Förordning (EG) om ämnen som bryter ned ozonskiktet : Inte tillämpligt
- Förordning (EE) 2019/1021 om långlivade organiska föreningar (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.
Inte tillämpligt
- Flyktiga organiska föreningar : Europaparlamentets och rådets direktiv 2010/75/EU av den 24 november 2010 om industriutsläpp (samordnade åtgärder för att förebygga och begränsa föroreningar)
Innehåll av flyktiga organiska beståndsdelar (VOC): 75,24 %

Andra föreskrifter:

Observera Arbetsmiljöverkets föreskrift för mindreårigas arbetsmiljö.

AFS 2011:19 - Kemiska arbetsmiljörisker (ändrad I AFS 2019;9), §§37a-g.

Lägg märke till Arbetsmiljöverkets föreskrifter om kemiska arbetsmiljörisker (AFS 2011:19)

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

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: -
1.0	08.10.2024	11448555-00001	Datum för det första utfärdandet: 08.10.2024

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.
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
Skin Irrit.	: Irriterande på huden
Skin Sens.	: Hudsensibilisering
STOT SE	: Specifik organtoxicitet - enstaka exponering
AFS 2023:14	: Sverige. Gränsvärden för luftvägsexponering i arbetsmiljön, AFS 2023:14
AFS 2023:14 / NGV	: Nivågränsvärde
AFS 2023:14 / KGV	: Korttidsgränsvärde

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 mediandos); MARPOL - Internationell överenskommelse om förebyggande av förorening

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: -
1.0	08.10.2024	11448555-00001	Datum för det första utfärdandet: 08.10.2024

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; TECl - 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
Aquatic Chronic 3	H412

Klassificeringsförfarande:

Beräkningsmetod
Beräkningsmetod

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 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