

SÄKERHETSATABLAD

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



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork Airfreshener Konstant Blomma

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	08.10.2024	11448135-00001	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 Blossom - Tork Airfreshener Konstant Blomma

Unik Formuleringsidentifikationsnummer (UFI) : F1HD-7F0V-A61W-1H0T

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)

Irriterande på huden, Kategori 2 H315: Irriterar huden.

Hudsensibilisering, Kategori 1 H317: 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 Blossom - Tork Airfreshener Konstant Blomma

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	08.10.2024	11448135-00001	Datum för det första utfärdandet: 08.10.2024

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Faropiktogram :



Signalord : Varning

Faroangivelser : H315 Irriterar huden.
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Skyddsangivelser : **Förebyggande:**
P264 Tvätta huden grundligt efter användning.
P272 Nedstänkta arbetskläder får inte avlägsnas från arbetsplatsen.
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.

Farliga beståndsdelar som måste listas på etiketten:

Eukalyptol
3,7-Dimetyl-2,6-oktadienal
Reaktionsblandning av bensenpropanal, 4-etyl- α,α -dimetyl- och 3-(2-etylfenyl)-2,2-dimetylpropanal
Reaktionsmassa av 3,5-dimetylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd och 2,4-dimetylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd
2,6-Dimetylhept-5-enal
l-p-Menta-1(6),8-dien-2-on
4-Allyl-2-metoxifenol
Reaktionsblandning av rel- $\{(1R,2S)\}$ -1-metyl-2- $\{(2R)\}$ -5-metylhex-4-en-2-yl]cyklopropyl]metanol och rel- $\{(1S,2R)\}$ -1-metyl-2- $\{(2R)\}$ -5-metylhex-4-en-2-yl]cyklopropyl]metanol
Dodekanal
Undek-10-enal
(E)-1-(2,6,6-Trimetyl-1,3-cyklohexadien-1-yl)-2-buten-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.

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.

SÄKERHETS DATABLAD

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



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork Airfreshener Konstant Blomma

Version 1.0 Revisionsdatum: 08.10.2024 SDB-nummer: 11448135-00001 Datum för senaste utfärdandet: -
Datum för det första utfärdandet: 08.10.2024

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)
Bensylacetat	140-11-4 205-399-7 01-2119638272-42	Aquatic Chronic 3; H412	>= 20 - < 25
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
3,7-Dimetylokt-6-en-3-ol	18479-51-1 242-359-8 01-2120738993-40	Skin Irrit. 2; H315	>= 1 - < 10
Eukalyptol	470-82-6 207-431-5 01-2119967772-24	Flam. Liq. 3; H226 Skin Sens. 1B; H317	>= 1 - < 10
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	>= 1 - < 10
Etenantat	106-30-9 203-382-9 01-2120104876-54	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 3; H412 M-faktor (Akut toxicitet i vattenmiljön): 1	>= 0,25 - < 1
Reaktionsblandning av bensenpropanal, 4-etyl- α,α -dimetyl- och 3-(2-etylfenyl)-2,2-dimetylpropanal	Inte klassificerat 01-2120758796-34	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411 M-faktor (Akut toxicitet i vattenmiljön): 1	>= 0,25 - < 1
Reaktionsmassa av 3,5-dimetylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd och 2,4-	Inte klassificerat	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Chronic 2;	>= 0,25 - < 1

SÄKERHETS DATABLAD

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



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork Airfreshener Konstant Blomma

Version 1.0 Revisionsdatum: 08.10.2024 SDB-nummer: 11448135-00001 Datum för senaste utfärdandet: -
Datum för det första utfärdandet: 08.10.2024

dimetylcyklohex-3-en-1-karbaldehyd		H411	
2,6-Dimetylhept-5-enal	106-72-9 203-427-2 01-2120270305-62	Skin Sens. 1B; H317	$\geq 0,1 - < 1$
l-p-Menta-1(6),8-dien-2-on	6485-40-1 229-352-5 606-148-00-8 01-2119962458-25	Skin Sens. 1B; H317	$\geq 0,1 - < 1$
Reaktionsblandning av rel- {(1R,2S)-1-metyl-2-[(2R)-5- metylhex-4-en-2- yl]cyklopropyl}metanol och rel- {(1S,2R)-1-metyl-2-[(2R)-5- metylhex-4-en-2- yl]cyklopropyl}metanol	1655500-83-6 01-2120094067-52	Acute Tox. 4; H312 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Chronic 2; H411 Uppskattad akut toxicitet Akut dermal toxicitet: 1.100 mg/kg	$\geq 0,1 - < 0,25$
4-Allyl-2-metoxifenol	97-53-0 202-589-1 01-2119971802-33	Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1B; H317	$\geq 0,1 - < 1$
Undek-10-enal	112-45-8 203-973-1 01-2119980959-11	Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Chronic 3; H412	$\geq 0,1 - < 0,25$
Dodekanal	112-54-9 203-983-6 01-2119969441-33	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317	$\geq 0,1 - < 1$
(E)-1-(2,6,6-Trimetyl-1,3-cyklohexadien-1-yl)-2-buten-1-on	23726-93-4 245-844-2 01-2120105798-49	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Chronic 2; H411	$\geq 0,025 - < 0,1$

För förklaring av förkortningar, se avsnitt 16.

AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

4.1 Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Allmän rekommendation : Vid olycksfall krävs omedelbar sjukhusvård.
Om symptom kvarstår eller i tveksamma fall sök medicinsk hjälp.

Skydd av dem som ger första hjälp : Första hjälpen bör uppmärksamma behovet av skyddsåtgärder och använda den rekommenderade personlig skyddsutrustning när risken för exponering finns (se avsnitt 8).

Vid inandning : Vid inandning, ut i friska luften.
Sök läkarvård om symptom uppstår.

SÄKERHETS DATABLAD

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



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork Airfreshener Konstant Blomma

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	08.10.2024	11448135-00001	Datum för det första utfärdandet: 08.10.2024

- Vid hudkontakt : Vid kontakt, skölj huden omedelbart med rikliga mängder vatten i minst 15 minuter under tiden som förorenade kläder och skor tas av.
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 nedsvaljning, 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 : Irriterar huden.
Kan orsaka allergisk hudreaktion.

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 skyddsut-

Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork Airfreshener Konstant Blomma

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	08.10.2024	11448135-00001	Datum för det första utfärdandet: 08.10.2024

rustning.

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).

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.

SÄKERHETS DATABLAD

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



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork Airfreshener Konstant Blomma

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	08.10.2024	11448135-00001	Datum för det första utfärdandet: 08.10.2024

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.
Tvätta huden grundligt efter användning.
Skall hanteras enligt branschens regler för god hygien och säkerhet, på basis av bedömningsresultaten för arbetsplats-exponering
Behållaren ska vara väl tillsluten.
Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.
Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet.
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

SÄKERHETS DATABLAD

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



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork Airfreshener Konstant Blomma

Version 1.0 Revisionsdatum: 08.10.2024 SDB-nummer: 11448135-00001 Datum för senaste utfärdandet: -
Datum för det första utfärdandet: 08.10.2024

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Gränsvärden för exponering

Innehåller inga ämnen med yrkeshygieniska gränsvärden.

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

Ämnets namn	Användningsområde	Exponeringsväg	Potentiella hälsoeffekter	Värde	
Bensylacetat	Arbetstagare	Inandning	Långtids - systemiska effekter	21,9 mg/m ³	
	Arbetstagare	Inandning	Akut - systemiska effekter	43,8 mg/m ³	
	Arbetstagare	Hudkontakt	Långtids - systemiska effekter	6,25 mg/kg bw/dag	
	Arbetstagare	Hudkontakt	Akut - systemiska effekter	12,5 mg/kg bw/dag	
	Konsumenter	Inandning	Långtids - systemiska effekter	5,5 mg/m ³	
	Konsumenter	Inandning	Akut - systemiska effekter	11 mg/m ³	
	Konsumenter	Hudkontakt	Långtids - systemiska effekter	3,125 mg/kg bw/dag	
	Konsumenter	Hudkontakt	Akut - systemiska effekter	6,25 mg/kg bw/dag	
	Konsumenter	Förtäring	Långtids - systemiska effekter	3,125 mg/kg bw/dag	
	Konsumenter	Förtäring	Akut - systemiska effekter	6,25 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	
Eukalyptol	Konsumenter	Förtäring	Långtids - systemiska effekter	2,5 mg/kg bw/dag	
	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	

SÄKERHETS DATABLAD

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



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork Airfreshener Konstant Blomma

Version 1.0 Revisionsdatum: 08.10.2024 SDB-nummer: 11448135-00001 Datum för senaste utfärdandet: -
Datum för det första utfärdandet: 08.10.2024

	Konsumenter	Hudkontakt	Långtids - systemiska effekter	1 mg/kg bw/dag
	Konsumenter	Förtäring	Långtids - systemiska effekter	600 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
Reaktionsblandning av bensenpropanal, 4-etyl- α , α -dimetyl- och 3-(2-etylfenyl)-2,2-dimetylpropanal	Arbetstagare	Inandning	Långtids - systemiska effekter	14,7 mg/m ³
	Arbetstagare	Hudkontakt	Långtids - systemiska effekter	4,2 mg/kg bw/dag
	Arbetstagare	Hudkontakt	Långtids - lokala effekter	5,295 mg/cm ²
	Konsumenter	Inandning	Långtids - systemiska effekter	4,3 mg/m ³
	Konsumenter	Hudkontakt	Långtids - systemiska effekter	2,5 mg/kg bw/dag
	Konsumenter	Hudkontakt	Långtids - lokala effekter	2,648 mg/cm ²
	Konsumenter	Förtäring	Långtids - systemiska effekter	2,5 mg/kg bw/dag
2,6-Dimetylhept-5-enal	Arbetstagare	Inandning	Långtids - systemiska effekter	7,05 mg/m ³
	Arbetstagare	Inandning	Akut - systemiska effekter	21,16 mg/m ³
	Arbetstagare	Inandning	Långtids - lokala effekter	17,63 mg/m ³
	Arbetstagare	Inandning	Akut - lokala effekter	52,89 mg/m ³
	Arbetstagare	Hudkontakt	Långtids - systemiska effekter	2 mg/kg bw/dag
	Arbetstagare	Hudkontakt	Akut - systemiska effekter	170 mg/kg bw/dag
	Arbetstagare	Hudkontakt	Långtids - lokala effekter	141,67 mg/cm ²
	Arbetstagare	Hudkontakt	Akut - lokala effekter	425 mg/cm ²
	Konsumenter	Inandning	Långtids - systemiska effekter	1,74 mg/m ³

SÄKERHETSATABLAD

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



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork Airfreshener Konstant Blomma

Version 1.0 Revisionsdatum: 08.10.2024 SDB-nummer: 11448135-00001 Datum för senaste utfärdandet: -
Datum för det första utfärdandet: 08.10.2024

	Konsumenter	Inandning	miska effekter Akut - systemiska effekter	5,22 mg/m ³
	Konsumenter	Inandning	Långtids - lokala effekter	4,35 mg/m ³
	Konsumenter	Inandning	Akut - lokala effekter	13,04 mg/m ³
	Konsumenter	Hudkontakt	Långtids - systemiska effekter	1 mg/kg bw/dag
	Konsumenter	Hudkontakt	Akut - systemiska effekter	85 mg/kg bw/dag
	Konsumenter	Hudkontakt	Långtids - lokala effekter	70,83 mg/cm ²
	Konsumenter	Hudkontakt	Akut - lokala effekter	212,5 mg/cm ²
	Konsumenter	Förtäring	Långtids - systemiska effekter	1 mg/kg bw/dag
	Konsumenter	Förtäring	Akut - systemiska effekter	85 mg/kg bw/dag
I-p-Menta-1(6),8-dien-2-on	Arbetstagare	Inandning	Långtids - systemiska effekter	0,685 mg/m ³
	Arbetstagare	Hudkontakt	Långtids - systemiska effekter	0,194 mg/kg bw/dag
	Konsumenter	Inandning	Långtids - systemiska effekter	0,121 mg/m ³
	Konsumenter	Hudkontakt	Långtids - systemiska effekter	0,0694 mg/kg bw/dag
	Konsumenter	Förtäring	Långtids - systemiska effekter	0,0694 mg/kg bw/dag
Reaktionsblandning av rel-{{(1R,2S)-1-metyl-2-[(2R)-5-metylhex-4-en-2-yl]cyklopropyl}metanol och rel-{{(1S,2R)-1-metyl-2-[(2R)-5-metylhex-4-en-2-yl]cyklopropyl}metanol	Arbetstagare	Inandning	Långtids - systemiska effekter	10,5 mg/m ³
	Arbetstagare	Hudkontakt	Långtids - systemiska effekter	1,38 mg/kg bw/dag
	Konsumenter	Inandning	Långtids - systemiska effekter	1,85 mg/m ³
	Konsumenter	Hudkontakt	Långtids - systemiska effekter	0,493 mg/kg bw/dag
	Konsumenter	Förtäring	Långtids - systemiska effekter	0,493 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

SÄKERHETSDATABLAD

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



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork Airfreshener Konstant Blomma

Version 1.0 Revisionsdatum: 08.10.2024 SDB-nummer: 11448135-00001 Datum för senaste utfärdandet: -
Datum för det första utfärdandet: 08.10.2024

	Konsumenter	Hudkontakt	Långtids - systemiska effekter	3 mg/kg bw/dag
	Konsumenter	Förtäring	Långtids - systemiska effekter	3 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
	Konsumenter	Hud	Långtids - systemiska effekter	1,67 mg/kg bw/dag
	Konsumenter	Oralt	Långtids - systemiska effekter	1,67 mg/kg bw/dag
Dodekanal	Arbetstagare	Inandning	Långtids - systemiska effekter	49,7 mg/m ³
	Arbetstagare	Hudkontakt	Långtids - systemiska effekter	14,1 mg/kg bw/dag
	Arbetstagare	Hudkontakt	Långtids - lokala effekter	0,00057 mg/cm ²
	Konsumenter	Inandning	Långtids - systemiska effekter	12,3 mg/m ³
	Konsumenter	Hudkontakt	Långtids - systemiska effekter	7 mg/kg bw/dag
	Konsumenter	Hudkontakt	Långtids - lokala effekter	0,00028 mg/cm ²
	Konsumenter	Förtäring	Långtids - systemiska effekter	7 mg/kg bw/dag
(E)-1-(2,6,6-Trimetyl-1,3-cyklohexadien-1-yl)-2-buten-1-on	Arbetstagare	Inandning	Långtids - systemiska effekter	2,71 mg/m ³
	Arbetstagare	Hudkontakt	Långtids - systemiska effekter	0,77 mg/kg bw/dag
	Konsumenter	Inandning	Långtids - systemiska effekter	0,67 mg/m ³
	Konsumenter	Hudkontakt	Långtids - systemiska effekter	0,38 mg/kg bw/dag
	Konsumenter	Förtäring	Långtids - systemiska effekter	0,38 mg/kg bw/dag

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

Ämnets namn	Miljö (-avsnitt)	Värde
Bensylacetat	Sötvatten	0,004 mg/l
	Havsvatten	0,0004 mg/l
	Oregelbunden användning/utsläpp	0,04 mg/l
	Reningsverk	8,55 mg/l
	Sötvattenssediment	0,114 mg/kg
	Havssediment	0,0114 mg/kg
	Jord	0,0205 mg/kg
2,2-Dimetyl-7-okten-2-ol	Sötvatten	0,0278 mg/l

SÄKERHETS DATABLAD

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



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork Airfreshener Konstant Blomma

Version 1.0 Revisionsdatum: 08.10.2024 SDB-nummer: 11448135-00001 Datum för senaste utfärdandet: -
Datum för det första utfärdandet: 08.10.2024

	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.)
	Jord	0,103 mg/kg torrvt (d.w.)
	Oralt (Sekundär förgiftning)	111 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
	Oralt (Sekundär förgiftning)	133 mg/kg föda
3,7-Dimetyl-2,6-oktadienal	Sötvatten	0,007 mg/l
	Sötvattenlevande - sporadisk	0,068 mg/l
	Havsvatten	0,001 mg/l
	Reningsverk	1,6 mg/l
	Sötvattenssediment	0,125 mg/kg torrvt (d.w.)
	Havssediment	0,013 mg/kg torrvt (d.w.)
	Jord	0,021 mg/kg torrvt (d.w.)
Etenantat	Sötvatten	0,00044 mg/l
	Sötvattenlevande - sporadisk	0,0044 mg/l
	Havsvatten	0,000044 mg/l
	Reningsverk	10 mg/l
	Sötvattenssediment	0,029 mg/kg torrvt (d.w.)
	Havssediment	0,003 mg/kg torrvt (d.w.)
	Jord	0,006 mg/kg torrvt (d.w.)
Reaktionsblandning av bensenpropanal, 4-etyl- α , α -dimetyl- och 3-(2-etylfenyl)-2,2-dimetylpropanal	Sötvatten	0,006 mg/l
	Havsvatten	0,001 mg/l
	Reningsverk	1 mg/l
	Sötvattenssediment	0,635 mg/kg torrvt (d.w.)
	Havssediment	0,064 mg/kg torrvt (d.w.)
	Jord	0,124 mg/kg

SÄKERHETSDATABLAD

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



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork Airfreshener Konstant Blomma

Version 1.0 Revisionsdatum: 08.10.2024 SDB-nummer: 11448135-00001 Datum för senaste utfärdandet: -
Datum för det första utfärdandet: 08.10.2024

		torrvikt (d.w.)	
2,6-Dimetylhept-5-enal	Sötvatten	0,002 mg/l	
	Sötvattenlevande - sporadisk	0,023 mg/l	
	Havsvatten	230 ng/l	
	Havsvatten - intermittent	0,023 mg/l	
	Reningsverk	10 mg/l	
	Sötvattenssediment	0,045 mg/kg torrvikt (d.w.)	
	Havssediment	0,004 mg/kg torrvikt (d.w.)	
	Jord	0,021 mg/kg torrvikt (d.w.)	
	Oralt (Sekundär förgiftning)	10 mg/kg	
	l-p-Menta-1(6),8-dien-2-on	Sötvatten	6,1 µg/l
		Sötvattenlevande - sporadisk	61 µg/l
		Havsvatten	0,61 µg/l
Reningsverk		10 mg/l	
Sötvattenssediment		0,192 mg/kg torrvikt (d.w.)	
Havssediment		0,0192 mg/kg torrvikt (d.w.)	
	Jord	0,0348 mg/kg torrvikt (d.w.)	
	Oralt (Sekundär förgiftning)	19,73 mg/kg föda	
	Reaktionsblandning av rel- {(1R,2S)-1-metyl-2-[(2R)-5- metylhex-4-en-2-yl]cyklopropyl}metanol och rel- {(1S,2R)-1-metyl-2-[(2R)-5- metylhex-4-en-2-yl]cyklopropyl}metanol	Sötvatten	3,2 µg/l
		Sötvattenlevande - sporadisk	32 µg/l
		Havsvatten	0,32 µg/l
		Havsvatten - intermittent	3,2 µg/l
Reningsverk		1 mg/l	
Sötvattenssediment		0,453 mg/kg torrvikt (d.w.)	
	Havssediment	0,045 mg/kg torrvikt (d.w.)	
	Jord	0,089 mg/kg torrvikt (d.w.)	
	Oralt (Sekundär förgiftning)	19,73 mg/kg föda	
	4-Allyl-2-metoxifenol	Sötvatten	0,00113 mg/l
		Havsvatten	0,000113 mg/l
		Sötvattenssediment	0,081 mg/kg
Havssediment		0,0081 mg/kg	
Jord		0,0155 mg/kg	
Oralt (Sekundär förgiftning)		19,73 mg/kg föda	
Undek-10-enal	Sötvatten	20,1 µg/l	
	Havsvatten	2,01 µg/l	
	Reningsverk	0,625 mg/l	

SÄKERHETS DATABLAD

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



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork Airfreshener Konstant Blomma

Version 1.0 Revisionsdatum: 08.10.2024 SDB-nummer: 11448135-00001 Datum för senaste utfärdandet: -
Datum för det första utfärdandet: 08.10.2024

	Sötvattenssediment	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.)
Dodekanal	Sötvatten	0,0004 mg/l
	Sötvattenlevande - sporadisk	0,035 mg/l
	Reningsverk	10 mg/l
	Sötvattenssediment	1,41 mg/kg torr- vikt (d.w.)
	Havssediment	0,141 mg/kg torrvikt (d.w.)
	Jord	0,278 mg/kg torrvikt (d.w.)
	Oralt (Sekundär förgiftning)	313 mg/kg föda
(E)-1-(2,6,6-Trimetyl-1,3- cyklohexadien-1-yl)-2-buten-1-on	Sötvatten	1,09 µg/l
	Sötvattenlevande - sporadisk	10,9 µg/l
	Havsvatten	0,11 µg/l
	Reningsverk	3,2 mg/l
	Sötvattenssediment	0,087 mg/kg torrvikt (d.w.)
	Havssediment	0,00867 mg/kg torrvikt (d.w.)
	Jord	0,017 mg/kg torrvikt (d.w.)
	Oralt (Sekundär förgiftning)	6,67 mg/kg föda

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.

SÄKERHETS DATABLAD

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



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork Airfreshener Konstant Blomma

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	08.10.2024	11448135-00001	Datum för det första utfärdandet: 08.10.2024

		Tvätta händerna före raster och efter arbetstidens slut.
Hud- och kroppsskydd	:	Välj lämpliga skyddskläder baserat på kemiska motståndsdatabaser 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).
Andningsskydd	:	Om tillräcklig lokal utsugsventilation saknas eller om exponeringsbedömningen påvisar exponering utanför rekommenderade 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, mörkröd
Lukt	:	fruktig, blom-
Lukttröskel	:	Ingen tillgänglig data
Smältpunkt/frys punkt	:	Ingen tillgänglig data
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	:	Ingen tillgänglig data
Brandfarlighet (fast form, gas)	:	Inte tillämpligt
Brandfarlighet (vätskor)	:	Ingen tillgänglig data
Övre explosionsgräns / Övre antändningsgräns	:	Ingen tillgänglig data

SÄKERHETS DATABLAD

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



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork Airfreshener Konstant Blomma

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	08.10.2024	11448135-00001	Datum för det första utfärdandet: 08.10.2024

Nedre explosionsgräns / Nedre antändningsgräns	:	Ingen tillgänglig data
Flampunkt	:	70 °C Metod: sluten kopp
Självantändningstemperatur	:	Ingen tillgänglig data
Sönderfallstemperatur	:	Ingen tillgänglig data
pH-värde	:	ämne/blandning är olösligt (i vatten)
Viskositet Viskositet, kinematisk	:	Ingen tillgänglig data
Löslighet Löslighet i vatten	:	praktiskt taget olöslig
Fördelningskoefficient: n- oktanol/vatten	:	Inte tillämpligt
Ångtryck	:	0,3169 hPa (20 °C)
Relativ densitet	:	Ingen tillgänglig data
Densitet	:	0,9892 g/cm ³ (20 °C)
Relativ ångdensitet	:	Ingen tillgänglig data
Partikelkaraktäristika Partikelstorlek	:	Inte tillämpligt

9.2 Annan information

Explosiva ämnen / blandning- ar	:	Ej explosiv
------------------------------------	---	-------------

SÄKERHETS DATABLAD

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



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork Airfreshener Konstant Blomma

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	08.10.2024	11448135-00001	Datum för det första utfärdandet: 08.10.2024

Oxiderande egenskaper : Ämnet eller blandningen klassificeras inte som oxiderande.

Avdunstningshastighet : Ingen tillgänglig data

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Inte klassad som en reaktivetsfara.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil vid normala förhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

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

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas : Värme, flammor och gnistor.

10.5 Oförenliga material

Material som skall undvikas : Oxidationsmedel

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga farliga nedbrytningsprodukter är kända.

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.

Beståndsdelar:

Bensylacetat:

Akut oral toxicitet : LD50 (Rått): 2.490 mg/kg

Akut inhalationstoxicitet : LC50 (Rått): > 0,766 mg/l
Exponeringstid: 4 h

SÄKERHETS DATABLAD

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



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork Airfreshener Konstant Blomma

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	08.10.2024	11448135-00001	Datum för det första utfärdandet: 08.10.2024

Testatmosfär: ånga
Bedömning: Ämnet eller blandningen har ingen akut inandningstoxicitet

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

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

Akut oral toxicitet : LD50 (Råtta): 3.020 mg/kg

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

3,7-Dimetylokt-6-en-3-ol:

Akut oral toxicitet : LD50 (Råtta): > 2.000 mg/kg
Metod: OECD:s riktlinjer för test 423

Akut dermal toxicitet : LD50 (Kanin): > 2.000 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

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

Etenantat:

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

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

Reaktionsblandning av bensenpropanal, 4-etyl- α , α -dimetyl- och 3-(2-etylfenyl)-2,2-dimetylpropanal:

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

SÄKERHETS DATABLAD

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



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork Airfreshener Konstant Blomma

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	08.10.2024	11448135-00001	Datum för det första utfärdandet: 08.10.2024

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

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

2,6-Dimetylhept-5-enal:

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

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

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

Akut oral toxicitet : LD50 (Råtta, hona): 4.900 mg/kg
Metod: OECD:s riktlinjer för test 401

Akut inhalationstoxicitet : LC50 (Råtta): > 5 mg/l
Exponeringstid: 4 h
Testatmosfär: damm/dimma
Metod: OECD:s riktlinjer för test 403
Anmärkning: Baserat på data från liknande material

Akut dermal toxicitet : LD50 (Kanin): > 2.000 mg/kg
Anmärkning: Baserat på data från liknande material

Reaktionsblandning av rel-((1R,2S)-1-metyl-2-[(2R)-5-metylhex-4-en-2-yl]cyklopropyl)metanol och rel-((1S,2R)-1-metyl-2-[(2R)-5-metylhex-4-en-2-yl]cyklopropyl)metanol:

Akut oral toxicitet : LD50 (Råtta, hona): > 2.000 mg/kg
Metod: OECD:s riktlinjer för test 420
Bedömning: Ämnet eller blandningen har ingen akut oral toxicitet

Akut dermal toxicitet : LD50 (Råtta, hona): > 1.000 - 2.000 mg/kg
Metod: OECD:s riktlinjer för test 402

4-Allyl-2-metoxifenol:

Akut oral toxicitet : LD50 (Råtta): > 2.000 mg/kg

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

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

SÄKERHETS DATABLAD

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



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork Airfreshener Konstant Blomma

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	08.10.2024	11448135-00001	Datum för det första utfärdandet: 08.10.2024

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

Dodekanal:

Akut oral toxicitet	:	LD50 (Råtta): 23.100 mg/kg
Akut dermal toxicitet	:	LD50 (Kanin): > 2.000 mg/kg Bedömning: Ämnet eller blandningen har ingen akut dermal toxicitet

(E)-1-(2,6,6-Trimetyl-1,3-cyklohexadien-1-yl)-2-buten-1-on:

Akut oral toxicitet	:	LD50 (Råtta): > 2.000 mg/kg Metod: Direktiv 67/548/EEC, Bilaga V, B.1. Bedömning: Ämnet eller blandningen har ingen akut oral toxicitet
Akut dermal toxicitet	:	LD50 (Råtta): > 2.000 - 5.000 mg/kg Anmärkning: Baserat på data från liknande material

Frätande/irriterande på huden

Irriterar huden.

Beståndsdelar:

Bensylacetat:

Arter	:	Kanin
Metod	:	Direktiv 67/548/EEG, Bilaga V, B.4.
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
----------	---	---------------

3,7-Dimetylokt-6-en-3-ol:

Arter	:	Kanin
Metod	:	OECD:s riktlinjer för test 404

SÄKERHETS DATABLAD

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



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork Airfreshener Konstant Blomma

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	08.10.2024	11448135-00001	Datum för det första utfärdandet: 08.10.2024

Resultat : Hudirritation

Eukalyptol:

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

Resultat : Ingen hudirritation

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

Arter : Kanin
Resultat : Hudirritation

Etenantat:

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

Resultat : Ingen hudirritation

Reaktionsblandning av bensenpropanal, 4-etyl- α,α -dimetyl- och 3-(2-etylfenyl)-2,2-dimetylpropanal:

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

Resultat : 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

2,6-Dimetylhept-5-enal:

Arter : Kanin
Resultat : Ingen hudirritation

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

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

Reaktionsblandning av rel-((1R,2S)-1-metyl-2-[(2R)-5-metylhex-4-en-2-yl]cyklopropyl)metanol och rel-((1S,2R)-1-metyl-2-[(2R)-5-metylhex-4-en-2-yl]cyklopropyl)metanol:

Arter : rekonstruerad mänsklig epidermis (RhE)

SÄKERHETS DATABLAD

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



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork Airfreshener Konstant Blomma

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	08.10.2024	11448135-00001	Datum för det första utfärdandet: 08.10.2024

Metod : OECD:s riktlinjer för test 431

Arter : rekonstruerad mänsklig epidermis (RhE)

Metod : OECD:s riktlinjer för test 439

Resultat : Hudirritation

4-Allyl-2-metoxifenol:

Arter : Kanin

Resultat : Svag hudirritation

Undek-10-enal:

Arter : Kanin

Metod : OECD:s riktlinjer för test 404

Resultat : Svag hudirritation

Dodekanal:

Arter : Kanin

Resultat : Hudirritation

Anmärkning : Baserat på data från liknande material

(E)-1-(2,6,6-Trimetyl-1,3-cyklohexadien-1-yl)-2-buten-1-on:

Arter : rekonstruerad mänsklig epidermis (RhE)

Metod : OECD:s riktlinjer för test 439

Resultat : Hudirritation

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Beståndsdelar:

Bensylacetat:

Arter : Kanin

Metod : Direktiv 67/548/EEG, Bilaga V, B.5.

Resultat : Ingen ögonirritation

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

Arter : Kanin

Resultat : Ögonirriterande, övergående inom 21 dagar

Eukalyptol:

Arter : Hornhinna hos nötkreatur

Metod : OECD:s riktlinjer för test 437

Resultat : Ingen ögonirritation

Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork Airfreshener Konstant Blomma

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	08.10.2024	11448135-00001	Datum för det första utfärdandet: 08.10.2024

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

Arter : Kanin
Resultat : Ögonirriterande, övergående inom 21 dagar

Etenantat:

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

Reaktionsblandning av bensenpropanal, 4-etyl- α , α -dimetyl- och 3-(2-etylfenyl)-2,2-dimetylpropanal:

Arter : Hönsöga
Metod : OECD:s riktlinjer för test 438

Resultat : Ingen ögonirritation

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

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

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

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

Reaktionsblandning av rel-((1R,2S)-1-metyl-2-[(2R)-5-metylhex-4-en-2-yl]cyklopropyl)metanol och rel-((1S,2R)-1-metyl-2-[(2R)-5-metylhex-4-en-2-yl]cyklopropyl)metanol:

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

Arter : Vävnadsodling
Metod : OECD:s riktlinjer för test 491

Resultat : Ögonirriterande, övergående inom 21 dagar

4-Allyl-2-metoxifenol:

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

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 Blossom - Tork Airfreshener Konstant Blomma

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	08.10.2024	11448135-00001	Datum för det första utfärdandet: 08.10.2024

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

(E)-1-(2,6,6-Trimetyl-1,3-cyklohexadien-1-yl)-2-buten-1-on:

Arter : Kanin
Resultat : Ingen ögonirritation
Anmärkning : Baserat på data från liknande material

Luftvägs-/hudsensibilisering

Hudsensibilisering

Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Sensibilisering i andningsvägarna

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Beståndsdelar:

Bensylacetat:

Testtyp : Magnusson-Kligman-Test
Exponeringsväg : Hudkontakt
Arter : Marsvin
Resultat : Negativ

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

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

3,7-Dimetylokt-6-en-3-ol:

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

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

SÄKERHETS DATABLAD

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



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork Airfreshener Konstant Blomma

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	08.10.2024	11448135-00001	Datum för det första utfärdandet: 08.10.2024

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

Testtyp	: Humant upprepa förolämpning lapptest (HRIPT)
Exponeringsväg	: Hudkontakt
Resultat	: positiv
Bedömning	: Sannolikheten eller belägg för hudsensibilisering hos människor.

Etenantat:

Testtyp	: Direkt reaktivitesanalys av peptider (Direct Peptide Reactivity Assay) (DPRA)
Metod	: OECD:s riktlinjer för test 442C
Resultat	: Negativ
Anmärkning	: Baserat på data från liknande material
Testtyp	: KeratinoSens-analys
Metod	: OECD:s riktlinjer för test 442D
Resultat	: Negativ
Anmärkning	: Baserat på data från liknande material
Testtyp	: Dendritiskt cellaktiveringstest
Metod	: OECD:s riktlinjer för test 442E
Resultat	: positiv
Anmärkning	: Baserat på data från liknande material
Bedömning	: Orsakar ej hudsensibilisering (hudallergi).

Reaktionsblandning av bensenpropanal, 4-etyl- α,α -dimetyl- och 3-(2-etylfenyl)-2,2-dimetylpropanal:

Testtyp	: Analys av lokal lymfkörtel (LLNA)
Exponeringsväg	: Hudkontakt
Arter	: Mus
Resultat	: positiv
Anmärkning	: Baserat på data från liknande material
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

SÄKERHETSATABLAD

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



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork Airfreshener Konstant Blomma

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	08.10.2024	11448135-00001	Datum för det första utfärdandet: 08.10.2024

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

2,6-Dimetylhept-5-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

l-p-Menta-1(6),8-dien-2-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

Reaktionsblandning av rel- $\{(1R,2S)\}$ -1-metyl-2- $\{(2R)\}$ -5-methylhex-4-en-2-yl]cyklopropyl}metanol och rel- $\{(1S,2R)\}$ -1-metyl-2- $\{(2R)\}$ -5-methylhex-4-en-2-yl]cyklopropyl}metanol:

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

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

Undek-10-enal:

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

SÄKERHETS DATABLAD

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



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork Airfreshener Konstant Blomma

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	08.10.2024	11448135-00001	Datum för det första utfärdandet: 08.10.2024

Arter : Mus
Metod : OECD:s riktlinjer för test 429
Resultat : positiv

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

Dodekanal:

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-1,3-cyklohexadien-1-yl)-2-buten-1-on:

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

Bedömning : Sannolikheten eller belägg för hög sensibiliseringsfrekvens hos människor

Mutagenitet i könsceller

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Beståndsdelar:

Bensylacetat:

Genotoxicitet in vitro : Testtyp: Kromosomaberrationstest in vitro
Resultat: Negativ

Genotoxicitet in vivo : Testtyp: oplanerad DNA-syntesanalys
Arter: Råtta
Applikationssätt: Förtäring
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

SÄKERHETS DATABLAD

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



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork Airfreshener Konstant Blomma

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	08.10.2024	11448135-00001	Datum för det första utfärdandet: 08.10.2024

Resultat: Negativ

Testtyp: Kromosomaberrationstest in vitro

Metod: OECD:s riktlinjer för test 473

Resultat: Negativ

3,7-Dimetylokt-6-en-3-ol:

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

Eukalyptol:

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

Testtyp: Kromosomaberrationstest in vitro

Resultat: Negativ

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

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 däggdjursceller

Resultat: positiv

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

Etenantat:

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

SÄKERHETS DATABLAD

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



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork Airfreshener Konstant Blomma

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	08.10.2024	11448135-00001	Datum för det första utfärdandet: 08.10.2024

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

Reaktionsblandning av bensenpropanal, 4-etyl- α,α -dimetyl- och 3-(2-etylfenyl)-2,2-dimetylpropanal:

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

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

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

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

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

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

2,6-Dimetylhept-5-enal:

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

Testtyp: DNA-skador och reparation, oplanerat DNA-syntes i

Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork Airfreshener Konstant Blomma

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	08.10.2024	11448135-00001	Datum för det första utfärdandet: 08.10.2024

- däggdjursceller (in vitro)
Resultat: Negativ
- 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
- I-p-Menta-1(6),8-dien-2-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 476
Resultat: Negativ
- Testtyp: Kromosomaberrationstest in vitro
Metod: OECD:s riktlinjer för test 473
Resultat: positiv
Anmärkning: Baserat på data från liknande material
- Testtyp: Analys av systerkromatidutbyte in vitro i däggdjursceller
Metod: OECD:s riktlinjer för test 479
Resultat: positiv
Anmärkning: Baserat på data från liknande material
- Genotoxicitet in vivo : Testtyp: Oplanerat DNA-syntestest (UDS) med däggdjursleverceller in vivo
Arter: Råtta
Applikationssätt: Förtäring
Metod: OECD:s riktlinjer för test 486
Resultat: Negativ
Anmärkning: Baserat på data från liknande material
- Reaktionsblandning av rel-((1R,2S)-1-metyl-2-[(2R)-5-metylhex-4-en-2-yl]cyklopropyl)metanol och rel-((1S,2R)-1-metyl-2-[(2R)-5-metylhex-4-en-2-yl]cyklopropyl)metanol:
- 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

Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork Airfreshener Konstant Blomma

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	08.10.2024	11448135-00001	Datum för det första utfärdandet: 08.10.2024

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

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

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

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

Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork Airfreshener Konstant Blomma

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	08.10.2024	11448135-00001	Datum för det första utfärdandet: 08.10.2024

Dodekanal:

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
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

(E)-1-(2,6,6-Trimetyl-1,3-cyklohexadien-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
Metod: OECD:s riktlinjer för test 476
Resultat: Negativ

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

Cancerogenitet

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Beståndsdelar:

Bensylacetat:

Arter : Mus
Applikationssätt : Förtäring
Exponeringstid : 103 veckor
Anmärkning : Negativ

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

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

SÄKERHETS DATABLAD

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



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork Airfreshener Konstant Blomma

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	08.10.2024	11448135-00001	Datum för det första utfärdandet: 08.10.2024

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

Arter	:	Mus
Applikationssätt	:	Förtäring
Exponeringstid	:	103 veckor
Resultat	:	Negativ
Anmärkning	:	Baserat på data från liknande material

4-Allyl-2-metoxifenol:

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

Reproduktionstoxicitet

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Beståndsdelar:

Bensylacetat:

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

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

Eukalyptol:

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

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

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

Effekter på fosterutvecklingen	:	Testtyp: Reproduktionstoxicitetsstudie, en generation
		Arter: Råtta

SÄKERHETS DATABLAD

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



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork Airfreshener Konstant Blomma

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	08.10.2024	11448135-00001	Datum för det första utfärdandet: 08.10.2024

Applikationssätt: Förtäring
Metod: OECD:s riktlinjer för test 443
Resultat: Negativ

Etenantat:

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

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

Reaktionsblandning av bensenpropanal, 4-etyl- α,α -dimetyl- och 3-(2-etylfenyl)-2,2-dimetylpropanal:

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

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

Effekter på fortplantningen : Testtyp: Kombinerad repeterad dostoxicitetsstudie med screeningtest för reproduktions-/fosterutvecklingstoxicitet
Arter: Råtta
Applikationssätt: Förtäring
Resultat: Negativ

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

SÄKERHETS DATABLAD

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



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork Airfreshener Konstant Blomma

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	08.10.2024	11448135-00001	Datum för det första utfärdandet: 08.10.2024

Resultat: Negativ

Reaktionsblandning av rel- $\{(1R,2S)\}$ -1-metyl-2- $\{(2R)\}$ -5-metylhex-4-en-2-yl]cyklopropyl]metanol och rel- $\{(1S,2R)\}$ -1-metyl-2- $\{(2R)\}$ -5-metylhex-4-en-2-yl]cyklopropyl]metanol:

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

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

4-Allyl-2-metoxifenol:

Effekter på fortplantningen : Testtyp: Två generationers toxicitetsstudie 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

Undek-10-enal:

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

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

Dodekanal:

Effekter på fortplantningen : Testtyp: Kombinerad repeterad dostoicitetsstudie med screeningtest för reproduktions-/fosterutvecklingstoxicitet
Arter: Råtta
Applikationssätt: Förtäring

SÄKERHETS DATABLAD

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



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork Airfreshener Konstant Blomma

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	08.10.2024	11448135-00001	Datum för det första utfärdandet: 08.10.2024

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
Anmärkning: Baserat på data från liknande material

(E)-1-(2,6,6-Trimetyl-1,3-cyklohexadien-1-yl)-2-buten-1-on:

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

Specifik organotoxicitet - 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 organotoxicitet - upprepad exponering

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Toxicitet vid upprepad dosering

Beståndsdelar:

Bensylacetat:

Arter : Råtta
NOAEL : 500 mg/kg
Applikationssätt : Förtäring
Exponeringstid : 14 Dagar

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

SÄKERHETS DATABLAD

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



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork Airfreshener Konstant Blomma

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	08.10.2024	11448135-00001	Datum för det första utfärdandet: 08.10.2024

Eukalyptol:

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

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

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

Etenantat:

Arter	:	Råtta, hona
LOAEL	:	> 300 mg/kg
Applikationssätt	:	Förtäring
Exponeringstid	:	64 Dagar
Anmärkning	:	Baserat på data från liknande material

Reaktionsblandning av bensenpropanal, 4-etyl- α,α -dimetyl- och 3-(2-etylfenyl)-2,2-dimetylpropanal:

Arter	:	Råtta
NOAEL	:	\geq 300 mg/kg
Applikationssätt	:	Förtäring
Exponeringstid	:	42 - 56 Dagar
Metod	:	OECD:s riktlinjer för test 422

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

2,6-Dimetylhept-5-enal:

Arter	:	Råtta
NOAEL	:	> 300 mg/kg
Applikationssätt	:	Förtäring
Exponeringstid	:	29 Dagar

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

Arter	:	Mus
NOAEL	:	> 100 mg/kg

SÄKERHETS DATABLAD

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



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork Airfreshener Konstant Blomma

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	08.10.2024	11448135-00001	Datum för det första utfärdandet: 08.10.2024

Applikationssätt : Förtäring
Exponeringstid : 13 Veckor
Anmärkning : Baserat på data från liknande material

Reaktionsblandning av rel-((1R,2S)-1-metyl-2-[(2R)-5-metylhex-4-en-2-yl]cyklopropyl)metanol och rel-((1S,2R)-1-metyl-2-[(2R)-5-metylhex-4-en-2-yl]cyklopropyl)metanol:

Arter : Råtta, hane
NOAEL : 296 mg/kg
LOAEL : 1.011 mg/kg
Applikationssätt : Förtäring
Exponeringstid : 28 Dagar
Metod : OECD:s riktlinjer för test 407

4-Allyl-2-metoxifenol:

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

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

Dodekanal:

Arter : Råtta
NOAEL : 1.409,7 mg/kg
Applikationssätt : Förtäring
Exponeringstid : 90 Dagar
Metod : OECD:s riktlinjer för test 408

Aspirationstoxicitet

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

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.

SÄKERHETS DATABLAD

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



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork Airfreshener Konstant Blomma

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	08.10.2024	11448135-00001	Datum för det första utfärdandet: 08.10.2024

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Beståndsdelar:

Bensylacetat:

- Fisktoxicitet : LC50 (Oryzias latipes (Japansk risfisk)): 4 mg/l
Exponeringstid: 96 h
- Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur : EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): 17 mg/l
Exponeringstid: 48 h
Metod: OECD:s riktlinjer för test 202
- Toxicitet för alger/vattenväxter : EC50 (Desmodesmus subspicatus (grönalg)): 110 mg/l
Exponeringstid: 72 h
Metod: OECD:s riktlinjer för test 201
- NOEC (Desmodesmus subspicatus (grönalg)): 52 mg/l
Exponeringstid: 72 h
Metod: OECD:s riktlinjer för test 201
- Toxicitet för mikroorganismer : EC50 : 855 mg/l
Exponeringstid: 3 h
- Fisktoxicitet (Kronisk toxicitet) : NOEC: 0,92 mg/l
Exponeringstid: 28 d
Arter: Oryzias latipes (Japansk risfisk)

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
- Toxicitet för mikroorganismer : EC50 (aktivt slam): > 100 mg/l

SÄKERHETS DATABLAD

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



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork Airfreshener Konstant Blomma

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	08.10.2024	11448135-00001	Datum för det första utfärdandet: 08.10.2024

Exponeringstid: 3 h
Metod: OECD:s riktlinjer för test 209
Anmärkning: Baserat på data från liknande material

3,7-Dimetylokt-6-en-3-ol:

Fisktoxicitet	:	LC50 (Cyprinus carpio (karp)): 42 mg/l Exponeringstid: 96 h Metod: OECD:s riktlinjer för test 203
Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur	:	EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): 32 mg/l Exponeringstid: 48 h Metod: OECD:s riktlinjer för test 202
Toxicitet för alger/vattenväxter	:	NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg)): 4,6 mg/l Exponeringstid: 72 h Metod: OECD:s riktlinjer för test 201
		ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg)): 78 mg/l Exponeringstid: 72 h Metod: OECD:s riktlinjer för test 201

Eukalyptol:

Fisktoxicitet	:	LC50 (Oncorhynchus mykiss (regnbågslox)): 57 mg/l 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

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	:	EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): 6,8 mg/l

SÄKERHETS DATABLAD

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



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork Airfreshener Konstant Blomma

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	08.10.2024	11448135-00001	Datum för det första utfärdandet: 08.10.2024

andra vattenlevande ryggradslösa djur

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

Etenantat:

Fisktoxicitet

: LC50 (Danio rerio (zebrafisk)): > 1,01 mg/l
Exponeringstid: 96 h
Metod: OECD:s riktlinjer för test 203

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur

: EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): > 26,3 mg/l
Exponeringstid: 48 h

Toxicitet för alger/vattenväxter

: ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg)): 0,44 mg/l
Exponeringstid: 72 h
Metod: OECD:s riktlinjer för test 201

EC10 (Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg)): 0,182 mg/l
Exponeringstid: 72 h
Metod: OECD:s riktlinjer för test 201

M-faktor (Akut toxicitet i vattenmiljön)

: 1

Reaktionsblandning av bensenpropanal, 4-etyl- α,α -dimetyl- och 3-(2-etylfenyl)-2,2-dimetylpropanal:

Fisktoxicitet

: LC50 (Oncorhynchus mykiss (regnbågslox)): > 0,7 mg/l
Exponeringstid: 96 h
Metod: OECD:s riktlinjer för test 203

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur

: EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): 0,87 mg/l
Exponeringstid: 48 h
Metod: OECD:s riktlinjer för test 202

Toxicitet för alger/vattenväxter

: ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg)): > 1,2 mg/l
Exponeringstid: 72 h
Metod: OECD:s riktlinjer för test 201

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg)): 1,2 mg/l
Exponeringstid: 72 h

Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork Airfreshener Konstant Blomma

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	08.10.2024	11448135-00001	Datum för det första utfärdandet: 08.10.2024

Metod: OECD:s riktlinjer för test 201

M-faktor (Akut toxicitet i vattenmiljön) : 1

Toxicitet för mikroorganismer : EC10 (aktivt slam): > 10 - 100 mg/l
Exponeringstid: 3 h
Metod: OECD:s riktlinjer för test 209

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur (Kronisk toxicitet) : NOEC: > 0,1 - 1 mg/l
Exponeringstid: 21 d
Arter: Daphnia magna (vattenloppa)
Metod: OECD:s riktlinjer för test 211
Anmärkning: Baserat på data från liknande material

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

Fisktoxicitet : LC50 (Oncorhynchus mykiss (regnbågslox)): > 1 - 10 mg/l
Exponeringstid: 96 h
Metod: OECD:s riktlinjer för test 203
Anmärkning: Baserat på data från liknande material

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur : EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): > 10 - 100 mg/l
Exponeringstid: 48 h
Metod: Direktiv 67/548/EEG, Bilaga V, C.2.
Anmärkning: Baserat på data från liknande material

Toxicitet för alger/vattenväxter : ErC50 (Desmodesmus subspicatus (grönalg)): > 10 - 100 mg/l
Exponeringstid: 72 h
Metod: OECD:s riktlinjer för test 201
Anmärkning: Baserat på data från liknande material

NOEC (Desmodesmus subspicatus (grönalg)): > 1 mg/l
Exponeringstid: 72 h
Metod: OECD:s riktlinjer för test 201
Anmärkning: Baserat på data från liknande material

2,6-Dimetylhept-5-enal:

Fisktoxicitet : LC50 (Leuciscus idus (guldid)): > 1 - 10 mg/l
Exponeringstid: 96 h
Anmärkning: Baserat på data från liknande material

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur : EL50 (Daphnia magna (vattenloppa)): 2,4 mg/l
Exponeringstid: 48 h
Test-ämne: WAF (vattenburen fraktion)
Metod: OECD:s riktlinjer för test 202

Toxicitet för alger/vattenväxter : EC50 (Desmodesmus subspicatus (grönalg)): > 10 - 100 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 Blossom - Tork Airfreshener Konstant Blomma

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	08.10.2024	11448135-00001	Datum för det första utfärdandet: 08.10.2024

Anmärkning: Baserat på data från liknande material

EC10 (Desmodesmus subspicatus (grönalg)): > 1 - 10 mg/l

Exponeringstid: 72 h

Anmärkning: Baserat på data från liknande material

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

Fisktoxicitet : LC50 (Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)): 6,1 mg/l

Exponeringstid: 96 h

Test-ämne: WAF (vattenburen fraktion)

Metod: OECD:s riktlinjer för test 203

Toxicitet för Daphnia och : EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): 38 mg/l

andra vattenlevande ryggsradslösa djur

Exponeringstid: 48 h

Metod: OECD:s riktlinjer för test 202

Toxicitet för alger/vattenväxter : ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg)): 19 mg/l

Exponeringstid: 72 h

Metod: OECD:s riktlinjer för test 201

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (Mikroalg)): 4,3 mg/l

Exponeringstid: 72 h

Metod: OECD:s riktlinjer för test 201

Reaktionsblandning av rel-((1R,2S)-1-metyl-2-[(2R)-5-metylhex-4-en-2-yl]cyklopropyl)metanol och rel-((1S,2R)-1-metyl-2-[(2R)-5-metylhex-4-en-2-yl]cyklopropyl)metanol:

Fisktoxicitet : LC50 (Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)): 3,2 mg/l

Exponeringstid: 96 h

Test-ämne: WAF (vattenburen fraktion)

Metod: OECD:s riktlinjer för test 203

Toxicitet för Daphnia och : EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): 3,4 mg/l

andra vattenlevande ryggsradslösa djur

Exponeringstid: 48 h

Test-ämne: WAF (vattenburen fraktion)

Metod: OECD:s riktlinjer för test 202

Toxicitet för alger/vattenväxter : ErC50 (Raphidocelis subcapitata (grön sötvattensalg)): 8,6 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 : EC50 (aktivt slam): > 100 mg/l

Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork Airfreshener Konstant Blomma

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	08.10.2024	11448135-00001	Datum för det första utfärdandet: 08.10.2024

Exponeringstid: 3 h
Metod: OECD:s riktlinjer för test 209

4-Allyl-2-metoxifenol:

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

Undek-10-enal:

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

SÄKERHETS DATABLAD

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



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork Airfreshener Konstant Blomma

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	08.10.2024	11448135-00001	Datum för det första utfärdandet: 08.10.2024

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

Dodekanal:

Fisktoxicitet : LC50 (Oncorhynchus mykiss (regnbågslox)): 2,6 mg/l
Exponeringstid: 96 h
Metod: OECD:s riktlinjer för test 203
Anmärkning: Ingen toxicitet vid löslighetsgränsen

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur : EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): > 0,27 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)): > 0,048 mg/l
Exponeringstid: 72 h
Test-ämne: WAF (vattenburen fraktion)
Metod: OECD:s riktlinjer för test 201

EC10 (Raphidocelis subcapitata (grön sötvattensalg)): > 0,048 mg/l
Exponeringstid: 72 h
Test-ämne: WAF (vattenburen fraktion)
Metod: OECD:s riktlinjer för test 201

Toxicitet för mikroorganismer : NOEC (Pseudomonas putida (Jordbakterie)): >= 16 mg/l
Exponeringstid: 16 h
Metod: DIN 38 412 Part 8

(E)-1-(2,6,6-Trimetyl-1,3-cyklohexadien-1-yl)-2-buten-1-on:

Fisktoxicitet : LC50 (Danio rerio (zebrafisk)): 1,09 mg/l
Exponeringstid: 96 h

Toxicitet för mikroorganismer : EC10 (aktivt slam): 93,9 mg/l
Exponeringstid: 3 h
Metod: OECD:s riktlinjer för test 209

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Beståndsdelar:

Bensylacetat:

Bionedbrytbarhet : Resultat: Lätt bionedbrytbar.
Bionedbrytning: 100 %
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 Blossom - Tork Airfreshener Konstant Blomma

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	08.10.2024	11448135-00001	Datum för det första utfärdandet: 08.10.2024

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

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

3,7-Dimetylokt-6-en-3-ol:

Bionedbrytbarhet : Resultat: Lätt bionedbrytbar.
Bionedbrytning: 64 %
Exponeringstid: 28 d
Metod: OECD:s riktlinjer för test 301D

Eukalyptol:

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

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.

Etenantat:

Bionedbrytbarhet : Resultat: Lätt bionedbrytbar.
Bionedbrytning: 73 %
Exponeringstid: 28 d
Metod: OECD:s riktlinjer för test 301F

Reaktionsblandning av bensenpropanal, 4-etyl- α,α -dimetyl- och 3-(2-etylfenyl)-2,2-dimetylpropanal:

Bionedbrytbarhet : Resultat: Icke lätt nedbrytbar.
Bionedbrytning: 2 %
Exponeringstid: 28 d
Metod: OECD:s riktlinjer för test 301D

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

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

2,6-Dimetylhept-5-enal:

SÄKERHETS DATABLAD

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



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork Airfreshener Konstant Blomma

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	08.10.2024	11448135-00001	Datum för det första utfärdandet: 08.10.2024

Bionedbrytbarhet : Resultat: Lätt bionedbrytbar.
Bionedbrytning: 75 %
Exponeringstid: 28 d
Metod: OECD:s riktlinjer för test 301F

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

Bionedbrytbarhet : Resultat: Lätt bionedbrytbar.
Bionedbrytning: 90 %
Exponeringstid: 28 d
Metod: OECD:s riktlinjer för test 301F

Reaktionsblandning av rel- $\{(1R,2S)\}$ -1-metyl-2- $\{(2R)\}$ -5-metylhex-4-en-2-yl]cyklopropyl]metanol och rel- $\{(1S,2R)\}$ -1-metyl-2- $\{(2R)\}$ -5-metylhex-4-en-2-yl]cyklopropyl]metanol:

Bionedbrytbarhet : Resultat: Icke lätt nedbrytbar.
Bionedbrytning: 22 %
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

Undek-10-enal:

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

Dodekanal:

Bionedbrytbarhet : Resultat: Lätt bionedbrytbar.
Bionedbrytning: 73 %
Exponeringstid: 28 d
Metod: OECD:s riktlinjer för test 301F

(E)-1-(2,6,6-Trimetyl-1,3-cyklohexadien-1-yl)-2-buten-1-on:

Bionedbrytbarhet : Resultat: Icke lätt nedbrytbar.
Bionedbrytning: 65 %
Exponeringstid: 28 d
Metod: OECD:s riktlinjer för test 301F

SÄKERHETS DATABLAD

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



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork Airfreshener Konstant Blomma

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	08.10.2024	11448135-00001	Datum för det första utfärdandet: 08.10.2024

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Beståndsdelar:

Bensylacetat:

Fördelningskoefficient: n-
oktanol/vatten : log Pow: 1,96

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

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

3,7-Dimetylokt-6-en-3-ol:

Fördelningskoefficient: n-
oktanol/vatten : log Pow: 2,9

Eukalyptol:

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

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

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

Etenantat:

Fördelningskoefficient: n-
oktanol/vatten : log Pow: 3,98
Metod: OECD:s riktlinjer för test 117

Reaktionsblandning av bensenpropanal, 4-etyl- α,α -dimetyl- och 3-(2-etylfenyl)-2,2-dimetylpropanal:

Bioackumulering : Arter: Cyprinus carpio (karp)
Biokoncentrationsfaktor (BCF): < 132

Fördelningskoefficient: n-
oktanol/vatten : log Pow: 4,1

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

2,6-Dimetylhept-5-enal:

Fördelningskoefficient: n-
oktanol/vatten : log Pow: 3,4
Metod: OECD:s riktlinjer för test 117

SÄKERHETS DATABLAD

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



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork Airfreshener Konstant Blomma

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	08.10.2024	11448135-00001	Datum för det första utfärdandet: 08.10.2024

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

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten : log Pow: 2,71 - 2,74

Reaktionsblandning av rel-((1R,2S)-1-metyl-2-[(2R)-5-metylhex-4-en-2-yl]cyklopropyl)metanol och rel-((1S,2R)-1-metyl-2-[(2R)-5-metylhex-4-en-2-yl]cyklopropyl)metanol:

Bioackumulering : Arter: Cyprinus carpio (karp)
Biokoncentrationsfaktor (BCF): 33
Metod: OECD:s riktlinjer för test 305

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten : log Pow: 3,5
Metod: OECD:s riktlinjer för test 117

4-Allyl-2-metoxifenol:

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

Undek-10-enal:

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

Dodekanal:

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten : log Pow: 4,9
Metod: OECD:s riktlinjer för test 117

(E)-1-(2,6,6-Trimetyl-1,3-cyklohexadien-1-yl)-2-buten-1-on:

Bioackumulering : Arter: Cyprinus carpio (karp)
Biokoncentrationsfaktor (BCF): 14 - 56

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten : log Pow: 3,4
Metod: OECD:s riktlinjer för test 123

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 Blossom - Tork Airfreshener Konstant Blomma

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	08.10.2024	11448135-00001	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, hårdlödnings, 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 Blossom - Tork Airfreshener Konstant Blomma

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	08.10.2024	11448135-00001	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 tatueringssläck, 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 Blossom - Tork Airfreshener Konstant Blomma

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	08.10.2024	11448135-00001	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): 83,14 %

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

Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork Airfreshener Konstant Blomma

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	08.10.2024	11448135-00001	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.
H312	: Skadligt vid hudkontakt.
H315	: Irriterar huden.
H317	: Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H319	: Orsakar allvarlig ögonirritation.
H336	: Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H400	: Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
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 organotoxicitet - enstaka exponering

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

SÄKERHETSATABLAD

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



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork Airfreshener Konstant Blomma

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	08.10.2024	11448135-00001	Datum för det första utfärdandet: 08.10.2024

ende registrering, bedömning, godkännande och begränsning av kemikalier; RID - Förordningar avseende internationella transporter av farligt gods på järnväg; SADT - Temperatur för självaccellerande nedbrytning; SDS - Säkerhetsdatablad; SVHC - ämne som inger mycket stora betänkligheter; TCSI - Taiwanesisisk förteckning över kemikalier; TECI - Thailand Befintlig kemikalieinventering; TRGS - Tekniska regler för farliga ämnen; TSCA - Lag om kontroll av giftiga ämnen (Förenta Staterna); UN - Förenta Nationerna; vPvB - Mycket persistent och starkt bioackumulerande

Ytterligare information

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

Blandningens klassificering:

Skin Irrit. 2	H315
Skin Sens. 1	H317

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