

SÄKERHETS DATABLAD

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



Tork Odour Neutralizer Air Freshener Spray

Version 1.1 Revisionsdatum: 02.01.2026 SDB-nummer: 11576482-00003 Datum för senaste utfärdandet: 14.10.2025
Datum för det första utfärdandet: 12.09.2025

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

1.1 Produktbeteckning

Handelsnamn : Tork Odour Neutralizer Air Freshener Spray

Unik Formuleringsidentifika-
rare (UFI) : NKGD-PFJV-T61E-QT3G

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

Användning av ämnet eller
blandningen : Doftämnen

Rekommenderade begräns-
ningar av användningen : Inte tillämpligt

1.3 Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

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

Access Code: 13968
(Europe Non-Specific) +1 760 476 3962

Giftinformationscentralen: 112

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Aerosoler, Kategori 1	H222: Extremt brandfarlig aerosol. H229: Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.
Ögonirritation, Kategori 2	H319: Orsakar allvarlig ögonirritation.
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 Odour Neutralizer Air Freshener Spray

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 14.10.2025
1.1	02.01.2026	11576482-00003	Datum för det första utfärdandet: 12.09.2025

Fara för fördröjda (kroniska) effekter på vattenmiljön, Kategori 3

H412: Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

Faropiktogram :



Signalord : Fara

Faroangivelser : H222 Extremt brandfarlig aerosol.
H229 Tryckbehållare: Kan sprängas vid uppvärmning.
H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H319 Orsakar allvarlig ögonirritation.
H412 Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

Skyddsangivelser : **Förebyggande:**
P210 Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.
P211 Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor.
P251 Får inte punkteras eller brännas, gäller även tömd behållare.
P273 Undvik utsläpp till miljön.
P280 Använd skyddshandskar/ ögonskydd/ ansiktsskydd.

Förvaring:

P410 + P412 Skyddas från solljus. Får inte utsättas för temperaturer över 50 °C/ 122 °F.

Farliga beståndsdelar som måste listas på etiketten:

Apelsinolja
3,7-Dimetyl-2,6-oktadienal
Listea cubeba-olja
undekanal, 2-metyl-
2-Metyldekan-1-al

2.3 Andra faror

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

SÄKERHETS DATABLAD

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



Tork Odour Neutralizer Air Freshener Spray

Version 1.1 Revisionsdatum: 02.01.2026 SDB-nummer: 11576482-00003 Datum för senaste utfärdandet: 14.10.2025
Datum för det första utfärdandet: 12.09.2025

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

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

AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

3.2 Blandningar

Beståndsdelar

Kemiskt namn	CAS-nr. EG-nr. INDEX-nr Registreringsnummer	Klassificering	Koncentration (% w/w)
Etanol	64-17-5 200-578-6 603-002-00-5	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 <hr/> särskilda koncentrat- ionsgränser Eye Irrit. 2; H319 >= 50 %	>= 10 - < 20
Propan-2-ol	67-63-0 200-661-7 603-117-00-0	Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336	>= 1 - < 10
Apelsinolja	8008-57-9	Flam. Liq. 3; H226 Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1; H317 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411	>= 2,5 - < 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
Listea cubeba-olja	68855-99-2	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1B; H317 Asp. Tox. 1; H304 Aquatic Chronic 2; H411	>= 1 - < 2,5
2-Metyldekan-1-al	19009-56-4 242-745-6	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Chronic 2; H411	>= 0,25 - < 1
2-Metyl-2,4-pentandiol	107-41-5 203-489-0	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319	>= 0,1 - < 1

SÄKERHETS DATABLAD

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



Tork Odour Neutralizer Air Freshener Spray

Version 1.1 Revisionsdatum: 02.01.2026 SDB-nummer: 11576482-00003 Datum för senaste utfärdandet: 14.10.2025
Datum för det första utfärdandet: 12.09.2025

	603-053-00-3	Repr. 2; H361d	
undekanal, 2-metyl-	110-41-8 203-765-0	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 <hr/> M-faktor (Akut toxicitet i vattenmiljön): 1 M-faktor (Kronisk toxicitet i vattenmiljön): 1	$\geq 0,25 - < 1$

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. Uppsök läkare.
- Vid hudkontakt : Vid kontakt, skölj omedelbart huden med rikliga mängder vatten. Ta av förorenade kläder och skor. Uppsök läkare. Tvätta förorenade kläder innan de används på nytt. Rengör skorna noggrant innan de används på nytt.
- Vid ögonkontakt : Vid kontakt, skölj omedelbart ögonen med rikliga mängder vatten i minst 15 minuter. Om kontaktlinser används, ta av linserna om de är lätta att avlägsna. Uppsök läkare.
- Vid förtäring : Vid nedsväljning, framkalla INTE kräkning. Uppsök läkare. Rensa munnen grundligt med vatten.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

- Symptom : Ingen information tillgänglig.

SÄKERHETS DATABLAD

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



Tork Odour Neutralizer Air Freshener Spray

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 14.10.2025
1.1	02.01.2026	11576482-00003	Datum för det första utfärdandet: 12.09.2025

Risker : Kan orsaka allergisk hudreaktion.
Orsakar allvarlig ögonirritation.

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 : Ingen känd.

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

Särskilda risker vid brandbekämpning : Bakeld över en avsevärd sträcka är möjlig.
Ångor kan bilda explosiva blandningar med luft.
Exponering mot förbränningsprodukter kan vara hälsofarligt.
På grund av det höga ångtrycket finns det risk för att behållarna spricker vid temperaturstegring.

Farliga förbränningsprodukter : Koloxider

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

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

Särskilda släckningsmetoder : Använd släckningsmedel som är lämpliga för lokala förhållanden och omgivande miljö.
Använd vattensprej för att kyla öppnade behållare.
Avlägsna oskadade behållare från brandplatsen om det är säkert att göra det.
Utrym området.

AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

6.1 Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer

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

SÄKERHETS DATABLAD

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



Tork Odour Neutralizer Air Freshener Spray

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 14.10.2025
1.1	02.01.2026	11576482-00003	Datum för det första utfärdandet: 12.09.2025

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 oljebarrärer).
 - Håll kvar och hantera förorenat tvättvatten som avfall.
 - Lokala myndigheter skall underrättas om betydande spill ej kan begränsas.

6.3 Metoder och material för inneslutning och sanering

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

6.4 Hänvisning till andra avsnitt

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

AVSNITT 7: Hantering och lagring

7.1 Skyddsåtgärder för säker hantering

- Tekniska åtgärder :
- Läs om tekniska åtgärder i avsnittet BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD.
- Punktutsug/totalventilation :
- Använd endast under tillfredsställande ventilation.
 - Om en bedömning av den lokala exponeringspotentialen så tillråder får användning ske endast i utrymme utrustat med explosionssäker utsugsventilation.
- Råd för säker hantering :
- Undvik att få på huden eller på kläderna.
 - Undvik att inandas sprej.
 - Får ej förtäras.
 - Undvik kontakt med ögonen.
 - Tvätta huden grundligt efter användning.
 - Skall hanteras enligt branschens regler för god hygien och

SÄKERHETS DATABLAD

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



Tork Odour Neutralizer Air Freshener Spray

Version 1.1 Revisionsdatum: 02.01.2026 SDB-nummer: 11576482-00003 Datum för senaste utfärdandet: 14.10.2025
Datum för det första utfärdandet: 12.09.2025

säkerhet, på basis av bedömningsresultaten för arbetsplats-exponering
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.
Spreja inte över öppen låga eller andra antändningskällor.

Åtgärder beträffande hygien : Om exponering för kemikalien är sannolik vid typisk användning måste det finnas ögondusch och säkerhetsdusch i närheten av arbetsplatsen. Åt inte, drick inte eller rök inte under hanteringen. Nedstänkta arbetskläder får inte avlägsnas från arbetsplatsen. Tvätta förorenade kläder innan de används på nytt.

7.2 Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Krav på lagerutrymmen och behållare : Förvara på sval, väl ventilerad plats. Förvara i enlighet med särskilda nationella regler. Får ej punkteras eller brännas. Gäller även tömd behållare. Förvaras svalt. Skyddas från solljus.

Råd för gemensam lagring : Förvara inte tillsammans med följande produkttyper:
Självreaktiva ämnen och blandningar
Organiska peroxider
Oxidationsmedel
Brandfarliga fasta ämnen
Pyrofora vätskor
Pyrofora fasta ämnen
Självupphettande ämnen och blandningar
Ämnen och blandningar som vid kontakt med vatten utvecklar brandfarliga gaser
Sprängämnen
Gaser

Rekommenderad lagringstemperatur : < 40 °C

7.3 Specifik slutanvändning

Specifika användningsområden : Ingen tillgänglig data

AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

8.1 Kontrollparametrar

Gränsvärden för exponering

Beståndsdelar	CAS-nr.	Värdesort (Exponerings sätt)	Kontrollparametrar	Grundval
---------------	---------	------------------------------	--------------------	----------

SÄKERHETS DATABLAD

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



Tork Odour Neutralizer Air Freshener Spray

Version 1.1 Revisionsdatum: 02.01.2026 SDB-nummer: 11576482-00003 Datum för senaste utfärdandet: 14.10.2025
Datum för det första utfärdandet: 12.09.2025

Etanol	64-17-5	NGV	500 ppm 1.000 mg/m ³	AFS 2023:14
		KGV	1.000 ppm 1.900 mg/m ³	AFS 2023:14
	Ytterligare information: Vägledande korttidsgränsvärde ska användas som ett rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas			
Propan-2-ol	67-63-0	KGV	250 ppm 600 mg/m ³	AFS 2023:14
	Ytterligare information: Vägledande korttidsgränsvärde ska användas som ett rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas			
		NGV	150 ppm 350 mg/m ³	AFS 2023:14
Apelsinolja	8008-57-9	KGV	50 ppm 300 mg/m ³	AFS 2023:14
	Ytterligare information: Vägledande korttidsgränsvärde ska användas som ett rekommenderat högsta värde som inte bör överskridas, Sensibiliserande ämnen som kan ge allergi eller annan överkänslighet i huden.			
		NGV	25 ppm 150 mg/m ³	AFS 2023:14
	Ytterligare information: Sensibiliserande ämnen som kan ge allergi eller annan överkänslighet i huden.			
2-Metyl-2,4-pentandiol	107-41-5	KGV	25 ppm 120 mg/m ³	AFS 2023:14

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

Ämnets namn	Användningsområde	Exponeringsväg	Potentiella hälsoeffekter	Värde
Etanol	Arbetstagare	Inandning	Långtids - systemiska effekter	380 mg/m ³
	Arbetstagare	Hudkontakt	Långtids - systemiska effekter	267 mg/kg bw/dag
	Konsumenter	Inandning	Långtids - systemiska effekter	114 mg/m ³
Propan-2-ol	Arbetstagare	Inandning	Långtids - systemiska effekter	500 mg/m ³
	Arbetstagare	Hudkontakt	Långtids - systemiska effekter	888 mg/kg bw/dag
	Konsumenter	Inandning	Långtids - systemiska effekter	89 mg/m ³
	Konsumenter	Hudkontakt	Långtids - systemiska effekter	319 mg/kg bw/dag
Dipropylenglykol	Konsumenter	Förtäring	Långtids - systemiska effekter	26 mg/kg bw/dag
	Arbetstagare	Inandning	Långtids - systemiska effekter	238 mg/m ³
	Arbetstagare	Hudkontakt	Långtids - systemiska effekter	84 mg/kg bw/dag
	Konsumenter	Inandning	Långtids - systemiska effekter	70 mg/m ³
	Konsumenter	Hudkontakt	Långtids - systemiska effekter	51 mg/kg

SÄKERHETS DATABLAD

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



Tork Odour Neutralizer Air Freshener Spray

Version
1.1

Revisionsdatum:
02.01.2026

SDB-nummer:
11576482-00003

Datum för senaste utfärdandet: 14.10.2025
Datum för det första utfärdandet:
12.09.2025

			miska effekter	bw/dag
	Konsumenter	Förtäring	Långtids - systemiska effekter	24 mg/kg bw/dag
Apelsinolja	Arbetstagare	Inandning	Långtids - systemiska effekter	31,1 mg/m ³
	Arbetstagare	Hudkontakt	Långtids - systemiska effekter	8,89 mg/kg bw/dag
	Arbetstagare	Hudkontakt	Akut - lokala effekter	0,1858 mg/kg bw/dag
	Konsumenter	Inandning	Långtids - systemiska effekter	7,78 mg/m ³
	Konsumenter	Hudkontakt	Långtids - systemiska effekter	4,44 mg/kg bw/dag
	Konsumenter	Hudkontakt	Akut - lokala effekter	0,0929 mg/kg bw/dag
	Konsumenter	Förtäring	Långtids - systemiska effekter	4,44 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
Listea cubeba-olja	Arbetstagare	Inandning	Långtids - systemiska effekter	16,73 mg/m ³
	Arbetstagare	Hudkontakt	Långtids - systemiska effekter	3,3 mg/kg bw/dag
	Konsumenter	Inandning	Långtids - systemiska effekter	4,96 mg/m ³
	Konsumenter	Hudkontakt	Långtids - systemiska effekter	1,98 mg/kg bw/dag
	Konsumenter	Förtäring	Långtids - systemiska effekter	1,58 mg/kg bw/dag
2-Metyl-2,4-pentandiol	Arbetstagare	Inandning	Långtids - systemiska effekter	44,43 mg/m ³
	Arbetstagare	Inandning	Långtids - lokala effekter	49 mg/m ³
	Arbetstagare	Inandning	Akut - lokala effekter	98 mg/m ³
	Arbetstagare	Hudkontakt	Långtids - systemiska effekter	63 mg/kg bw/dag
	Konsumenter	Inandning	Långtids - systemiska effekter	7,83 mg/m ³
	Konsumenter	Inandning	Långtids - lokala	25 mg/m ³

SÄKERHETS DATABLAD

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



Tork Odour Neutralizer Air Freshener Spray

Version
1.1

Revisionsdatum:
02.01.2026

SDB-nummer:
11576482-00003

Datum för senaste utfärdandet: 14.10.2025
Datum för det första utfärdandet:
12.09.2025

			effekter	
	Konsumenter	Inandning	Akut - lokala effekter	49 mg/m ³
	Konsumenter	Hudkontakt	Långtids - systemiska effekter	22,5 mg/kg bw/dag
	Konsumenter	Förtäring	Långtids - systemiska effekter	2,25 mg/kg bw/dag
undekanal, 2-metyl-	Arbetstagare	Inandning	Långtids - systemiska effekter	36,89 mg/m ³
	Arbetstagare	Inandning	Akut - systemiska effekter	352,63 mg/m ³
	Arbetstagare	Inandning	Långtids - lokala effekter	92,21 mg/m ³
	Arbetstagare	Inandning	Akut - lokala effekter	881,58 mg/m ³
	Arbetstagare	Hudkontakt	Långtids - systemiska effekter	10,46 mg/kg bw/dag
	Arbetstagare	Hudkontakt	Akut - systemiska effekter	100 mg/kg bw/dag
	Arbetstagare	Hudkontakt	Långtids - lokala effekter	35,7 mg/cm ²
	Arbetstagare	Hudkontakt	Akut - lokala effekter	71,43 mg/cm ²
	Konsumenter	Inandning	Långtids - systemiska effekter	9,1 mg/m ³
	Konsumenter	Inandning	Akut - systemiska effekter	86,96 mg/m ³
	Konsumenter	Inandning	Långtids - lokala effekter	22,74 mg/m ³
	Konsumenter	Inandning	Akut - lokala effekter	217,39 mg/m ³
	Konsumenter	Hudkontakt	Långtids - systemiska effekter	5,23 mg/kg bw/dag
	Konsumenter	Hudkontakt	Akut - systemiska effekter	50 mg/kg bw/dag
	Konsumenter	Hudkontakt	Långtids - lokala effekter	17,86 mg/cm ²
	Konsumenter	Hudkontakt	Akut - lokala effekter	35,71 mg/cm ²
	Konsumenter	Förtäring	Långtids - systemiska effekter	5,23 mg/kg bw/dag
	Konsumenter	Förtäring	Akut - systemiska effekter	25 mg/kg bw/dag

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

Ämnets namn	Miljö (-avsnitt)	Värde
Etanol	Sötvatten	0,96 mg/l
	Sötvattenlevande - sporadisk	2,75 mg/l
	Havsvatten	0,79 mg/l
	Reningsverk	580 mg/l
	Sötvattenssediment	3,6 mg/kg torr vikt (d.w.)
	Havssediment	2,9 mg/kg torr vikt (d.w.)
	Jord	0,63 mg/kg torr vikt (d.w.)

SÄKERHETS DATABLAD

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



Tork Odour Neutralizer Air Freshener Spray

Version 1.1 Revisionsdatum: 02.01.2026 SDB-nummer: 11576482-00003 Datum för senaste utfärdandet: 14.10.2025
Datum för det första utfärdandet: 12.09.2025

	Oralt (Sekundär förgiftning)	380 mg/kg föda
Propan-2-ol	Sötvatten	140,9 mg/l
	Havsvatten	140,9 mg/l
	Oregelbunden användning/utsläpp	140,9 mg/l
	Reningsverk	2251 mg/l
	Sötvattenssediment	552 mg/kg torr- vikt (d.w.)
	Havssediment	552 mg/kg torr- vikt (d.w.)
	Jord	28 mg/kg torr- vikt (d.w.)
	Oralt (Sekundär förgiftning)	160 mg/kg föda
Dipropylenglykol	Sötvatten	0,1 mg/l
	Havsvatten	0,01 mg/l
	Oregelbunden användning/utsläpp	1 mg/l
	Reningsverk	1000 mg/l
	Sötvattenssediment	0,238 mg/kg torrvikt (d.w.)
	Havssediment	0,024 mg/kg torrvikt (d.w.)
	Jord	0,025 mg/kg torrvikt (d.w.)
	Oralt (Sekundär förgiftning)	313 mg/kg föda
Apelsinolja	Sötvatten	5,4 µg/l
	Sötvattenlevande - sporadisk	5,77 µg/l
	Havsvatten	0,54 µg/l
	Reningsverk	2,1 mg/l
	Sötvattenssediment	1,3 mg/kg torr- vikt (d.w.)
	Havssediment	0,13 mg/kg torr- vikt (d.w.)
	Jord	0,261 mg/kg torrvikt (d.w.)
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 torrvikt (d.w.)
	Havssediment	0,013 mg/kg torrvikt (d.w.)
	Jord	0,021 mg/kg torrvikt (d.w.)
Listea cubeba-olja	Sötvatten	6,782 µg/l
	Havsvatten	0,678 µg/l
	Reningsverk	1,6 mg/l
	Sötvattenssediment	0,05741 mg/kg torrvikt (d.w.)
	Havssediment	0,005741 mg/kg torrvikt (d.w.)
	Jord	0,007509 mg/kg

SÄKERHETS DATABLAD

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



Tork Odour Neutralizer Air Freshener Spray

Version 1.1 Revisionsdatum: 02.01.2026 SDB-nummer: 11576482-00003 Datum för senaste utfärdandet: 14.10.2025
Datum för det första utfärdandet: 12.09.2025

		torrvikt (d.w.)
2-Metyldekan-1-al	Sötvatten	0,001819 mg/l
	Sötvattenlevande - sporadisk	0,01819 mg/l
	Havsvatten	0,000181 mg/l
	Havsvatten - intermittent	0,01819 mg/l
	Reningsverk	15,9 mg/l
	Sötvattenssediment	1,45 mg/kg torr- vikt (d.w.)
	Havssediment	0,145 mg/kg torrvikt (d.w.)
	Jord	0,288 mg/kg torrvikt (d.w.)
2-Metyl-2,4-pentandiol	Reningsverk	20 mg/l
	Jord	0,205 mg/kg torrvikt (d.w.)
undekanal, 2-metyl-	Sötvatten	0,66 µg/l
	Sötvattenlevande - sporadisk	1,8 µg/l
	Havsvatten	66 ng/l
	Havsvatten - intermittent	0,18 µg/l
	Reningsverk	10 mg/l
	Sötvattenssediment	0,265 mg/kg torrvikt (d.w.)
	Havssediment	0,0265 mg/kg torrvikt (d.w.)
	Jord	0,0526 mg/kg torrvikt (d.w.)
	Oralt (Sekundär förgiftning)	116 mg/kg föda

8.2 Begränsning av exponeringen

Tekniska åtgärder

Se till att ventilationen är tillräcklig, särskilt i slutna utrymmen.

Minimera exponeringskoncentrationerna på arbetsplatsen.

Om en bedömning av den lokala exponeringspotentialen så tillråder får användning ske endast i utrymme utrustat med explosionssäker utsugsventilation.

Personlig skyddsutrustning

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

Handskydd

Material : Kemikalieresistenta handskar

Anmärkning : Kemikalieskyddshandskarna ska väljas med tanke på koncentrationen och kvantiteten av farliga ämnen på den speciella arbetsplatsen. Genombrottstiden är inte fastslagen för produkten. Byt handskar ofta! Vi rekommenderar att ovan nämnda skyddshandskars kemikaliebeständighet vid speciell användning klarläggs tillsammans med tillverkaren av handskarna. Tänk på att produkten är brandfarlig och att det kan

SÄKERHETS DATABLAD

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



Tork Odour Neutralizer Air Freshener Spray

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 14.10.2025
1.1	02.01.2026	11576482-00003	Datum för det första utfärdandet: 12.09.2025

- påverka valet av handskydd. Tvätta händerna före raster och efter arbetstidens slut.
- Hud- och kroppsskydd : Välj lämpliga skyddskläder baserat på kemiska motståndsdata och en utvärdering av lokal exponeringspotential. Använd följande personliga skyddsutrustning: Om bedömningen visar att det föreligger risk för explosiv atmosfär eller uppflammande eld, måste flamhämmande skyddsklädsel med antistatverkan användas. Hudkontakt måste undvikas genom användning av ogenomträngliga skyddskläder (handskar, skyddsförkläden, kängor, osv).
- Andningskydd : Om tillräcklig lokal utsugsventilation saknas eller om exponeringsbedömningen påvisar exponering utanför rekommenderade riktlinjer, måste andningskydd användas. Utrustningen bör uppfylla SS EN 137
- Filter typ : Sluten andningsapparat

AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

9.1 Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

- Fysikaliskt tillstånd : aerosol
- Form : Aerosol med kondenserad gas
- Drivgas : Butan, Isobutan, Propan
- Färg : Färglös till blekgul
- Lukt : karakteristisk
- Luktröskel : Ingen tillgänglig data
- Smältpunkt/frys punkt : Ingen tillgänglig data
- Initial kokpunkt och kokpunktsintervall : Inte tillämpligt
- Brandfarlighet (fast form, gas) : Extremt brandfarlig aerosol.

SÄKERHETS DATABLAD

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



Tork Odour Neutralizer Air Freshener Spray

Version 1.1 Revisionsdatum: 02.01.2026 SDB-nummer: 11576482-00003 Datum för senaste utfärdandet: 14.10.2025
Datum för det första utfärdandet: 12.09.2025

Övre explosionsgräns / Övre antändningsgräns	:	19 %(V)
Nedre explosionsgräns / Nedre antändningsgräns	:	1,8 %(V)
Flampunkt	:	Inte tillämpligt
Självantändningstemperatur	:	Ingen tillgänglig data
Sönderfallstemperatur	:	Ingen tillgänglig data
pH-värde	:	lösningsmedelsblandning; bestämning av pH-värde ej möjlig, ej vattenlösning
Viskositet Viskositet, kinematisk	:	Inte tillämpligt
Löslighet Löslighet i vatten	:	Ingen tillgänglig data
Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten	:	Inte tillämpligt
Ångtryck	:	4.000 hPa (20 °C)
Densitet	:	0,633 g/cm ³ (20 °C)
Relativ ångdensitet	:	Inte tillämpligt
Partikelkaraktäristika Partikelstorlek	:	Inte tillämpligt

9.2 Annan information

Explosiva ämnen / blandningar : Ej explosiva

SÄKERHETS DATABLAD

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



Tork Odour Neutralizer Air Freshener Spray

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 14.10.2025
1.1	02.01.2026	11576482-00003	Datum för det första utfärdandet: 12.09.2025

Oxiderande egenskaper : Ämnet eller blandningen klassificeras inte som oxiderande.

Avdunstningshastighet : Inte tillämpligt

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Inte klassad som en reaktivitetsfara.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil vid normala förhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

Farliga reaktioner : Extremt brandfarlig aerosol.
Ångor kan bilda explosiv blandning med luft.
På grund av det höga ångtrycket finns det risk för att behållarna spricker vid temperaturstegring.
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:

Etanol:

Akut oral toxicitet : LD50 (Råtta): 10.470 mg/kg
Metod: OECD:s riktlinjer för test 401

SÄKERHETSDATABLAD

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



Tork Odour Neutralizer Air Freshener Spray

Version 1.1 Revisionsdatum: 02.01.2026 SDB-nummer: 11576482-00003 Datum för senaste utfärdandet: 14.10.2025
Datum för det första utfärdandet: 12.09.2025

Akut inhalationstoxicitet : LC50 (Råtta, hane): 116,9 mg/l
Exponeringstid: 4 h
Testatmosfär: ånga

Akut dermal toxicitet : LD50 (Kanin): > 15.800 mg/kg

Propan-2-ol:

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

Akut inhalationstoxicitet : LC50 (Råtta): > 25 mg/l
Exponeringstid: 6 h
Testatmosfär: ånga

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

Apelsinolja:

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

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

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

Listea cubeba-olja:

Akut oral toxicitet : LD50 (Mus): 4.400 mg/kg
Metod: OECD:s riktlinjer för test 401
Anmärkning: Testet genomfördes likvärdigt med eller liknande förfarandet enligt anvisning

Akut dermal toxicitet : LD50 (Kanin): 4.800 mg/kg
Metod: OECD:s riktlinjer för test 402
Anmärkning: Testet genomfördes likvärdigt med eller liknande förfarandet enligt anvisning

2-Metyldekan-1-al:

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

2-Metyl-2,4-pentandiol:

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

SÄKERHETS DATABLAD

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



Tork Odour Neutralizer Air Freshener Spray

Version 1.1 Revisionsdatum: 02.01.2026 SDB-nummer: 11576482-00003 Datum för senaste utfärdandet: 14.10.2025
Datum för det första utfärdandet: 12.09.2025

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

undekanal, 2-metyl-:

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

Akut dermal toxicitet : LD50 (Kanin): > 8.280 mg/kg

Frätande/irriterande på huden

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Beståndsdelar:

Etanol:

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

Propan-2-ol:

Arter : Kanin
Resultat : Ingen hudirritation

Apelsinolja:

Arter : Kanin
Metod : OECD:s riktlinjer för test 404
Resultat : Hudirritation
Anmärkning : Testet genomfördes enligt anvisning
Baserat på data från liknande material

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

Arter : Kanin
Resultat : Hudirritation

Listea cubeba-olja:

Arter : Kanin
Metod : OECD:s riktlinjer för test 404
Resultat : Hudirritation
Anmärkning : Testet genomfördes likvärdigt med eller liknande förfarandet enligt anvisning

2-Metyldekan-1-al:

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

SÄKERHETS DATABLAD

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



Tork Odour Neutralizer Air Freshener Spray

Version 1.1 Revisionsdatum: 02.01.2026 SDB-nummer: 11576482-00003 Datum för senaste utfärdandet: 14.10.2025
Datum för det första utfärdandet: 12.09.2025

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

Resultat : Hudirritation

2-Metyl-2,4-pentandiol:

Resultat : Hudirritation
Anmärkning : Baserat på nationella eller regionala bestämmelser.

undekanal, 2-metyl-:

Arter : Kanin
Resultat : Hudirritation

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Orsakar allvarlig ögonirritation.

Beståndsdelar:

Etanol:

Arter : Kanin
Metod : OECD:s riktlinjer för test 405
Resultat : Ögonirriterande, övergående inom 21 dagar

Propan-2-ol:

Arter : Kanin
Resultat : Ögonirriterande, övergående inom 21 dagar

Apelsinolja:

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

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

Arter : Kanin
Resultat : Ögonirriterande, övergående inom 21 dagar

Listea cubeba-olja:

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

2-Metyldekan-1-al:

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

SÄKERHETS DATABLAD

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



Tork Odour Neutralizer Air Freshener Spray

Version 1.1 Revisionsdatum: 02.01.2026 SDB-nummer: 11576482-00003 Datum för senaste utfärdandet: 14.10.2025
Datum för det första utfärdandet: 12.09.2025

Resultat : Ingen ögonirritation

2-Metyl-2,4-pentandiol:

Resultat : Ögonirriterande, övergående inom 21 dagar
Anmärkning : Baserat på nationella eller regionala bestämmelser.

undekanal, 2-metyl-:

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

Luftvägs-/hudsensibilisering

Hudsensibilisering

Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Sensibilisering i andningsvägarna

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Beståndsdelar:

Etanol:

Testtyp : Öronsvullnadtest på mus (MEST)
Exponeringsväg : Hudkontakt
Arter : Mus
Resultat : Negativ

Propan-2-ol:

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

Apelsinoljor:

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

Bedömning : Sannolikheten eller belägg för hudsensibilisering hos människor.

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

SÄKERHETS DATABLAD

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



Tork Odour Neutralizer Air Freshener Spray

Version 1.1 Revisionsdatum: 02.01.2026 SDB-nummer: 11576482-00003 Datum för senaste utfärdandet: 14.10.2025
Datum för det första utfärdandet: 12.09.2025

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

Bedömning : Sannolikheten eller belägg för hudsensibilisering hos människor.

Listea cubeba-olja:

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

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

2-Metyldekan-1-al:

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

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

2-Metyl-2,4-pentandiol:

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

undekanal, 2-metyl-:

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

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

Mutagenitet i könsceller

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

SÄKERHETS DATABLAD

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



Tork Odour Neutralizer Air Freshener Spray

Version 1.1 Revisionsdatum: 02.01.2026 SDB-nummer: 11576482-00003 Datum för senaste utfärdandet: 14.10.2025
Datum för det första utfärdandet: 12.09.2025

Beståndsdelar:

Etanol:

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 cytogetisk analys)
Arter: Råtta
Applikationssätt: Förtäring
Resultat: Negativ

Propan-2-ol:

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

Testtyp: Genmutationstest in vitro på däggdjursceller
Resultat: Negativ

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

Apelsinolja:

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

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

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

Tork Odour Neutralizer Air Freshener Spray

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 14.10.2025
1.1	02.01.2026	11576482-00003	Datum för det första utfärdandet: 12.09.2025

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

Listea cubeba-olja:

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

2-Metyldekan-1-al:

- Genotoxicitet in vitro
- : Testtyp: Bakteriell omvänd mutationsanalys (AMES)
Metod: OECD:s riktlinjer för test 471
Resultat: Negativ
 - Testtyp: Genmutationstest in vitro på däggdjursceller
Metod: OECD:s riktlinjer för test 476
Resultat: Negativ
Anmärkning: Baserat på data från liknande material
 - Testtyp: in vitro test av mikrokärnor

SÄKERHETS DATABLAD

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



Tork Odour Neutralizer Air Freshener Spray

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 14.10.2025
1.1	02.01.2026	11576482-00003	Datum för det första utfärdandet: 12.09.2025

Metod: OECD:s riktlinjer för test 487
Resultat: Negativ
Anmärkning: Baserat på data från liknande material

2-Metyl-2,4-pentandiol:

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

undekanal, 2-metyl-:

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

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

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

Cancerogenitet

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Beståndsdelar:

Propan-2-ol:

Arter : Råtta
Applikationssätt : inandning (ånga)
Exponeringstid : 104 veckor
Metod : OECD:s riktlinjer för test 451
Resultat : Negativ

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

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

Reproduktionstoxicitet

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

SÄKERHETS DATABLAD

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



Tork Odour Neutralizer Air Freshener Spray

Version 1.1 Revisionsdatum: 02.01.2026 SDB-nummer: 11576482-00003 Datum för senaste utfärdandet: 14.10.2025
Datum för det första utfärdandet: 12.09.2025

Beståndsdelar:

Etanol:

Effekter på fortplantningen : Testtyp: Två generationers toxicitetsstudie av reproduktion
Arter: Mus
Applikationssätt: Förtäring
Resultat: Negativ

Propan-2-ol:

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

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

Listea cubeba-olja:

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

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

Tork Odour Neutralizer Air Freshener Spray

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 14.10.2025
1.1	02.01.2026	11576482-00003	Datum för det första utfärdandet: 12.09.2025

2-Metyldekan-1-al:

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

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

2-Metyl-2,4-pentandiol:

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

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

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

undekanal, 2-metyl-:

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

Specifik organtoxicitet - enstaka exponering

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

SÄKERHETS DATABLAD

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



Tork Odour Neutralizer Air Freshener Spray

Version 1.1 Revisionsdatum: 02.01.2026 SDB-nummer: 11576482-00003 Datum för senaste utfärdandet: 14.10.2025
Datum för det första utfärdandet: 12.09.2025

Beståndsdelar:

Propan-2-ol:

Bedömning : Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.

Specifik organtoxicitet - upprepad exponering

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Toxicitet vid upprepad dosering

Beståndsdelar:

Etanol:

Arter : Råtta
NOAEL : 1.730 mg/kg
LOAEL : 3.200 mg/kg
Applikationssätt : Förtäring
Exponeringstid : 90 Dagar

Propan-2-ol:

Arter : Råtta
NOAEL : 12,5 mg/l
Applikationssätt : inandning (ånga)
Exponeringstid : 104 Veckor

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

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

Listea cubeba-olja:

Arter : Råtta
NOAEL : > 300 mg/kg
LOAEL : 1.000 mg/kg
Applikationssätt : Förtäring
Exponeringstid : 29 Dagar
Metod : OECD:s riktlinjer för test 422
Anmärkning : Testet genomfördes enligt anvisning

2-Metyldekan-1-al:

Arter : Råtta
NOAEL : \geq 1000 mg/kg
Applikationssätt : Förtäring
Exponeringstid : 28 - 48 Dagar
Metod : OECD:s riktlinjer för test 422
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 Odour Neutralizer Air Freshener Spray

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 14.10.2025
1.1	02.01.2026	11576482-00003	Datum för det första utfärdandet: 12.09.2025

2-Metyl-2,4-pentandiol:

Arter	:	Råtta
NOAEL	:	>= 450 mg/kg
Applikationssätt	:	Förtäring
Exponeringstid	:	13 Veckor
Metod	:	OECD:s riktlinjer för test 408

undekanal, 2-metyl-:

Arter	:	Råtta, hane
NOAEL	:	>= 1.046 mg/kg
Applikationssätt	:	Förtäring
Exponeringstid	:	90 Dagar
Metod	:	OECD:s riktlinjer för test 408

Aspirationstoxicitet

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Beståndsdelar:

Apelsinolja:

Ämnet eller blandningen är känd för att orsaka aspirationstoxiska faror hos människan eller skall betraktas som om den kan orsaka aspirationstoxiska faror hos människan.

Listea cubeba-olja:

Ämnet eller blandningen är känd för att orsaka aspirationstoxiska faror hos människan eller skall betraktas som om den kan orsaka aspirationstoxiska faror hos människan.

11.2 Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Produkt:

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

Erfarenheter från exponering av människa

Beståndsdelar:

2-Metyl-2,4-pentandiol:

Ögonkontakt	:	Målorgan: Ögon Symptom: Irritation
-------------	---	---------------------------------------

SÄKERHETSDATABLAD

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



Tork Odour Neutralizer Air Freshener Spray

Version 1.1 Revisionsdatum: 02.01.2026 SDB-nummer: 11576482-00003 Datum för senaste utfärdandet: 14.10.2025
Datum för det första utfärdandet: 12.09.2025

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Beståndsdelar:

Etanol:

- Fisktoxicitet : LC50 (Pimephales promelas (amerikansk elritza)): 14.200 mg/l
Exponeringstid: 96 h
- Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur : EC50 (Ceriodaphnia dubia (vattenloppa)): 5.012 mg/l
Exponeringstid: 48 h
- Toxicitet för alger/vattenväxter : ErC50 (Chlorella vulgaris (sötvattensgrönalg)): 275 mg/l
Exponeringstid: 72 h
- EC10 (Chlorella vulgaris (sötvattensgrönalg)): 11,5 mg/l
Exponeringstid: 72 h
- Toxicitet för mikroorganismer : EC50 (Protozoa (urdjur)): 5.800 mg/l
Exponeringstid: 4 h
- Fisktoxicitet (Kronisk toxicitet) : NOEC: \geq 79 mg/l
Exponeringstid: 100 d
Arter: Oryzias latipes (Japansk risfisk)
- Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur (Kronisk toxicitet) : NOEC: 9,6 mg/l
Exponeringstid: 9 d
Arter: Daphnia magna (vattenloppa)

Propan-2-ol:

- Fisktoxicitet : LC50 (Pimephales promelas (amerikansk elritza)): 9.640 mg/l
Exponeringstid: 96 h
- Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur : EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): $>$ 10.000 mg/l
Exponeringstid: 24 h
- Toxicitet för mikroorganismer : EC50 (Pseudomonas putida (Jordbakterie)): $>$ 1.050 mg/l
Exponeringstid: 16 h

Apelsinolja:

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

Tork Odour Neutralizer Air Freshener Spray

Version 1.1 Revisionsdatum: 02.01.2026 SDB-nummer: 11576482-00003 Datum för senaste utfärdandet: 14.10.2025
Datum för det första utfärdandet: 12.09.2025

- Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur : EL50 (Daphnia magna (vattenloppa)): > 1 - 10 mg/l
Exponeringstid: 48 h
Test-ämne: WAF (vattenburen fraktion)
Metod: OECD:s riktlinjer för test 202
Anmärkning: Testet genomfördes enligt anvisning
Baserat på data från liknande material
- Toxicitet för alger/vattenväxter : EL50 (Desmodesmus subspicatus (grönalg)): > 100 mg/l
Exponeringstid: 72 h
Test-ämne: WAF (vattenburen fraktion)
Metod: OECD:s riktlinjer för test 201
Anmärkning: Testet genomfördes enligt anvisning
Baserat på data från liknande material
- NOELR (Desmodesmus subspicatus (grönalg)): > 1 mg/l
Exponeringstid: 72 h
Test-ämne: WAF (vattenburen fraktion)
Metod: OECD:s riktlinjer för test 201
Anmärkning: Testet genomfördes enligt anvisning
Baserat på data från liknande material

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

- Fisktoxicitet : LC50 (Leuciscus idus (guldid)): 6,78 mg/l
Exponeringstid: 96 h
Metod: DIN 38412
- Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur : EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): 6,8 mg/l
Exponeringstid: 48 h
- Toxicitet för alger/vattenväxter : ErC50 (Desmodesmus subspicatus (grönalg)): 103,8 mg/l
Exponeringstid: 72 h
- EC10 (Desmodesmus subspicatus (grönalg)): 3 mg/l
Exponeringstid: 72 h
- Toxicitet för mikroorganismer : EC50 (aktivt slam): 160 mg/l
Exponeringstid: 30 Min.
Metod: OECD:s riktlinjer för test 209

Listea cubeba-olja:

- Fisktoxicitet : LL50 (Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)): 4,2 mg/l
Exponeringstid: 96 h
Test-ämne: WAF (vattenburen fraktion)
Metod: OECD:s riktlinjer för test 203
Anmärkning: Testet genomfördes enligt anvisning
- Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur : EL50 (Daphnia magna (vattenloppa)): 4,2 mg/l
Exponeringstid: 48 h
Test-ämne: WAF (vattenburen fraktion)

SÄKERHETS DATABLAD

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



Tork Odour Neutralizer Air Freshener Spray

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 14.10.2025
1.1	02.01.2026	11576482-00003	Datum för det första utfärdandet: 12.09.2025

Metod: OECD:s riktlinjer för test 202
Anmärkning: Testet genomfördes enligt anvisning

Toxicitet för alger/vattenväxter : EL50 (Raphidocelis subcapitata (grön sötvattensalg)): 25 mg/l
Exponeringstid: 72 h
Test-ämne: WAF (vattenburen fraktion)
Metod: OECD:s riktlinjer för test 201
Anmärkning: Testet genomfördes enligt anvisning

NOELR (Raphidocelis subcapitata (grön sötvattensalg)): 10 mg/l
Exponeringstid: 72 h
Test-ämne: WAF (vattenburen fraktion)
Metod: OECD:s riktlinjer för test 201
Anmärkning: Testet genomfördes enligt anvisning

2-Metyldekan-1-al:

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

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

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

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

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

2-Metyl-2,4-pentandiol:

Fisktoxicitet : LC50 (Gambusia affinis (moskitfisk)): 8.510 mg/l
Exponeringstid: 96 h

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur : EC50 (Ceriodaphnia dubia (vattenloppa)): 2.800 mg/l
Exponeringstid: 48 h

Toxicitet för alger/vattenväxter : ErC50 (Raphidocelis subcapitata (grön sötvattensalg)): > 429 mg/l
Exponeringstid: 72 h
Metod: OECD:s riktlinjer för test 201

EC10 (Raphidocelis subcapitata (grön sötvattensalg)): > 429

SÄKERHETS DATABLAD

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



Tork Odour Neutralizer Air Freshener Spray

Version 1.1 Revisionsdatum: 02.01.2026 SDB-nummer: 11576482-00003 Datum för senaste utfärdandet: 14.10.2025
Datum för det första utfärdandet: 12.09.2025

		mg/l Exponeringstid: 72 h Metod: OECD:s riktlinjer för test 201
Toxicitet för mikroorganismer	:	NOEC (Bakterie): 200 mg/l Exponeringstid: 10 d
Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur (Kronisk toxicitet)	:	NOEC: 25 mg/l Exponeringstid: 21 d Arter: Daphnia magna (vattenloppa) Metod: OECD:s riktlinjer för test 211
undekanal, 2-metyl-:		
Fisktoxicitet	:	LC50 (Oncorhynchus mykiss (regnbågslax)): 0,35 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)): 0,21 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)): 0,18 mg/l Exponeringstid: 72 h Test-ämne: WAF (vattenburen fraktion) Metod: OECD:s riktlinjer för test 201
		NOEC (Raphidocelis subcapitata (grön sötvattensalg)): 0,089 mg/l Exponeringstid: 72 h Test-ämne: WAF (vattenburen fraktion) Metod: OECD:s riktlinjer för test 201
M-faktor (Akut toxicitet i vattenmiljön)	:	1
Toxicitet för mikroorganismer	:	EC10 (aktivt slam): > 1 mg/l Exponeringstid: 3 h Metod: OECD:s riktlinjer för test 209 Anmärkning: Baserat på data från liknande material
Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur (Kronisk toxicitet)	:	NOEC: 33 µg/l Exponeringstid: 21 d Arter: Daphnia magna (vattenloppa) Metod: OECD:s riktlinjer för test 211
M-faktor (Kronisk toxicitet i vattenmiljön)	:	1

SÄKERHETS DATABLAD

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



Tork Odour Neutralizer Air Freshener Spray

Version 1.1 Revisionsdatum: 02.01.2026 SDB-nummer: 11576482-00003 Datum för senaste utfärdandet: 14.10.2025
Datum för det första utfärdandet: 12.09.2025

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Beståndsdelar:

Etanol:

Bionedbrytbarhet : Resultat: Lätt bionedbrytbar.
Bionedbrytning: 84 %
Exponeringstid: 20 d

Propan-2-ol:

Bionedbrytbarhet : Resultat: snabbt nedbrytbar

BOD/COD : BOD: 1,19 (BOD5)
COD: 2,23
BOD/COD: 53 %

Apelsinolja:

Bionedbrytbarhet : Resultat: Lätt bionedbrytbar.
Metod: OECD:s riktlinjer för test 301 B
Anmärkning: Testet genomfördes enligt anvisning
Baserat på data från liknande material

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.

Listea cubeba-olja:

Bionedbrytbarhet : Resultat: Lätt bionedbrytbar.
Bionedbrytning: 100 %
Exponeringstid: 28 d
Metod: OECD:s riktlinjer för test 301 B
Anmärkning: Testet genomfördes likvärdigt med eller liknande förfarandet enligt anvisning

2-Metyldekan-1-al:

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

2-Metyl-2,4-pentandiol:

Bionedbrytbarhet : Resultat: Lätt bionedbrytbar.
Bionedbrytning: 81 %
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 Odour Neutralizer Air Freshener Spray

Version 1.1 Revisionsdatum: 02.01.2026 SDB-nummer: 11576482-00003 Datum för senaste utfärdandet: 14.10.2025
Datum för det första utfärdandet: 12.09.2025

undekanal, 2-metyl-:

Bionedbrytbarhet : Resultat: Lätt bionedbrytbar.
Bionedbrytning: 68 %
Exponeringstid: 22 d
Metod: OECD:s riktlinjer för test 301F

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Beståndsdelar:

Etanol:

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten : log Pow: -0,35

Propan-2-ol:

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten : log Pow: 0,05

Apelsinolja:

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

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

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

Listea cubeba-olja:

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

2-Metyldekan-1-al:

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

2-Metyl-2,4-pentandiol:

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten : log Pow: < 4
Anmärkning: Beräkning

undekanal, 2-metyl-:

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten : log Pow: 4,9
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 Odour Neutralizer Air Freshener Spray

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 14.10.2025
1.1	02.01.2026	11576482-00003	Datum för det första utfärdandet: 12.09.2025

12.4 Rörlighet i jord

Beståndsdelar:

Etanol:

Fördelning bland olika delar i : log Koc: 0,2
miljön

12.5 Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkt:

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

12.6 Hormonstörande egenskaper

Produkt:

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

12.7 Andra skadliga effekter

Ingen tillgänglig data

AVSNITT 13: Avfallshantering

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

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

SÄKERHETS DATABLAD

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



Tork Odour Neutralizer Air Freshener Spray

Version 1.1 Revisionsdatum: 02.01.2026 SDB-nummer: 11576482-00003 Datum för senaste utfärdandet: 14.10.2025
Datum för det första utfärdandet: 12.09.2025

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer eller id-nummer

ADN : UN 1950
ADR : UN 1950
RID : UN 1950
IMDG : UN 1950
IATA : UN 1950

14.2 Officiell transportbenämning

ADN : AEROSOLER
ADR : AEROSOLER
RID : AEROSOLER
IMDG : AEROSOLS
IATA : Aerosols, flammable

14.3 Faroklass(er) för transport

	Klass	Sekundärfaror
ADN	: 2	2.1
ADR	: 2	2.1
RID	: 2	2.1
IMDG	: 2.1	
IATA	: 2.1	

14.4 Förpackningsgrupp

ADN
Förpackningsgrupp : Inte tilldelad genom bestämmelse
Klassificeringskod : 5F
Etiketter : 2.1

ADR
Förpackningsgrupp : Inte tilldelad genom bestämmelse
Klassificeringskod : 5F
Etiketter : 2.1
Tunnel-restrik-tionskod : (D)

RID
Förpackningsgrupp : Inte tilldelad genom bestämmelse
Klassificeringskod : 5F
Farlighetsnummer : 23
Etiketter : 2.1

SÄKERHETSATABLAD

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



Tork Odour Neutralizer Air Freshener Spray

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 14.10.2025
1.1	02.01.2026	11576482-00003	Datum för det första utfärdandet: 12.09.2025

IMDG

Förpackningsgrupp : Inte tilldelad genom bestämmelse
Etiketter : 2.1
EmS Kod : F-D, S-U

IATA (Frakt)

Packinstruktion (fraktflyg) : 203
Packningsinstruktioner (LQ) : Y203
Förpackningsgrupp : Inte tilldelad genom bestämmelse
Etiketter : Flammable Gas

IATA (Passagerare)

Packinstruktion (passagerarflyg) : 203
Packningsinstruktioner (LQ) : Y203
Förpackningsgrupp : Inte tilldelad genom bestämmelse
Etiketter : Flammable Gas

14.5 Miljöfaror

ADN

Miljöfarlig : nej

ADR

Miljöfarlig : nej

RID

Miljöfarlig : nej

IMDG

Vattenförorenande ämne : nej

14.6 Särskilda skyddsåtgärder

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

14.7 Bulktransport till sjöss enligt IMO:s instrument

Anmärkning : Ej tillämpligt för produkten som den levereras.

AVSNITT 15: Gällande föreskrifter

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

REACH - Begränsningar av tillverkning, utsläppande på marknaden och användning av vissa farliga ämnen, blandningar och varor (Bilaga XVII) : Villkor för begränsningar för följande poster bör beaktas:
Nummer på lista 75: Om du har för avsikt att använda dig av denna produkt som tatueringsbläck, vänligen ta kontakt med din återförsäljare.

Ämne(n) eller blandning(ar) listas

SÄKERHETS DATABLAD

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



Tork Odour Neutralizer Air Freshener Spray

Version 1.1 Revisionsdatum: 02.01.2026 SDB-nummer: 11576482-00003 Datum för senaste utfärdandet: 14.10.2025
Datum för det första utfärdandet: 12.09.2025

- REACH - Kandidatförteckningen för tillstånd för ämnen som inger mycket stora betänkligheter (artikel 59) : Inte tillämpligt här enligt deras förekomst i förordningen, oavsett deras användning/ändamål eller villkoren för restriktionen. Se villkoren i motsvarande förordning för att avgöra om en införing är tillämplig på utsläppandet på marknaden eller inte.
- Förordning (EG) nr 2024/590 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.
- | | | Kvantitet 1 | Kvantitet 2 |
|-----|--|-------------|-------------|
| P3a | BRANDFARLIGA AEROSOLER | 150 tn | 500 tn |
| 18 | Kondenserade brandfarliga gaser (inklusive LPG) och naturgas | 50 tn | 200 tn |
- Flyktiga organiska föreningar : Europaparlamentets och rådets direktiv 2010/75/EU av den 24 november 2010 om industriutsläpp och utsläpp från djuruppfödning (samordnade åtgärder för att förebygga och begränsa föreningar)
Innehåll av flyktiga organiska beståndsdelar (VOC): 98,43 %

Andra föreskrifter:

Observera Arbetsmiljöverkets föreskrift för mindreårigas arbetsmiljö.

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

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

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemisk säkerhetsutvärdering har inte utförts.

AVSNITT 16: Annan information

Annan information : De poster, där ändringar har gjorts från tidigare versioner, har

Tork Odour Neutralizer Air Freshener Spray

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 14.10.2025
1.1	02.01.2026	11576482-00003	Datum för det första utfärdandet: 12.09.2025

markerats med två vertikala streck i det här dokumentet.

Fullständig text på H-Angivelser

H225	:	Mycket brandfarlig vätska och ånga.
H226	:	Brandfarlig vätska och ånga.
H304	:	Kan vara dödligt vid förtäring om det kommer ner i luftvägarna.
H315	:	Irriterar huden.
H317	:	Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H319	:	Orsakar allvarlig ögonirritation.
H336	:	Kan göra att man blir dåsig eller omtöcknad.
H361d	:	Misstänks kunna skada det ofödda barnet.
H400	:	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	:	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H411	:	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H319	:	Orsakar allvarlig ögonirritation.

Fullständig text på andra förkortningar

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

ADN - Europeisk överenskommelse om internationell transport av farligt gods på inländska vattenleder; ADR - Överenskommelse om internationell transport av farligt gods på väg; AIIC - 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 nytillkommande 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 - Död-

SÄKERHETS DATABLAD

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



Tork Odour Neutralizer Air Freshener Spray

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: 14.10.2025
1.1	02.01.2026	11576482-00003	Datum för det första utfärdandet: 12.09.2025

lig koncentration för 50 % av en testpopulation; LD50 - Dödlig dos för 50 % av en testpopulation (dödlig mediandos); MARPOL - Internationell överenskommelse om förebyggande av förorening från fartyg; n.o.s. - Utan närmare specifikation; NO(A)EC - Koncentration utan observerad (bi)verkan; NO(A)EL - Nivå utan observerad (bi)verkan; NOELR - Loading Rate utan observerbar effekt (NOELR-värde); NZIoC - Nyzeeländsk förteckning över kemikalier; OECD - Organisation för ekonomisk samverkan och utveckling; OPPTS - Myndighet för kemisk säkerhet och förebyggande av förorening; PBT - Persistent, bioackumulerande och giftigt ämne; PICCS - Filippinsk förteckning över kemikalier och kemiska ämnen; (Q)SAR - (Kvantitativ) relation mellan struktur och aktivitet; REACH - Förordning (EG) nr 1907/2006 från Europaparlamentet och rådet avseende registrering, bedömning, godkännande och begränsning av kemikalier; RID - Förordningar avseende internationella transporter av farligt gods på järnväg; SADT - Temperatur för självaccelererande nedbrytning; SDS - Säkerhetsdatablad; SVHC - ämne som inger mycket stora betänkligheter; TCSI - Taiwanesisksk förteckning över kemikalier; TECL - Thailand Befintlig kemikalieinventering; TRGS - Tekniska regler för farliga ämnen; TSCA - Lag om kontroll av giftiga ämnen (Förenta Staterna); UN - Förenta Nationerna; vPvB - Mycket persistent och starkt bioackumulerande

Ytterligare information

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

Blandningens klassificering:

Aerosol 1	H222, H229
Eye Irrit. 2	H319
Skin Sens. 1	H317
Aquatic Chronic 3	H412

Klassificeringsförfarande:

Baserat på produktdata eller bedömning
Beräkningsmetod
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