

SÄKERHETSATABLAD

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



Tork Constant Air Freshener Odor Neutralizer

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	08.10.2024	11449056-00001	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 Odor Neutralizer

Unik Formuleringsidentifika-
rare (UFI) : G3HD-QFQ8-N61D-PUKV

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

Användning av ämnet eller
blandningen : parfym

Rekommenderade begräns-
ningar av användningen : Inte tillämpligt

1.3 Närmare uppgifter om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företag : Essity Hygiene and Health AB
Broplatsen 3
431 31 Mölndal, Sweden

Telefon : +46 (0)31 746 00 00

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

1.4 Telefonnummer för nödsituationer

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

AVSNITT 2: Farliga egenskaper

2.1 Klassificering av ämnet eller blandningen

Klassificering (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)
Hudsensibilisering, Kategori 1 H317: Kan orsaka allergisk hudreaktion.

2.2 Märkningsuppgifter

Märkning (FÖRORDNING (EG) nr 1272/2008)

SÄKERHETS DATABLAD

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

Tork Constant Air Freshener Odor Neutralizer

Version 1.0 Revisionsdatum: 08.10.2024 SDB-nummer: 11449056-00001 Datum för senaste utfärdandet: -
Datum för det första utfärdandet: 08.10.2024

Faropiktogram :



Signalord : Varning

Faroangivelser : H317 Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Skyddsangivelser : **Förebyggande:**

P261 Undvik att inandas dimma och ångor.
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.

Avfall:

P501 Innehållet/ behållaren lämnas till en godkänd avfallsanläggning.

Farliga beståndsdelar som måste listas på etiketten:

Dimetyloktadienol
3,7-Dimetyl-2,6-oktadienal
(E)-2-Metoxi-4-(prop-1-enyl)fenol

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.

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.	Klassificering	Koncentration (% w/w)
--------------	-------------------	----------------	--------------------------

SÄKERHETS DATABLAD

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



Tork Constant Air Freshener Odor Neutralizer

Version 1.0 Revisionsdatum: 08.10.2024 SDB-nummer: 11449056-00001 Datum för senaste utfärdandet: -
Datum för det första utfärdandet: 08.10.2024

	INDEX-nr Registreringsnummer		
Dimetyloktadienol	78-70-6 201-134-4 603-235-00-2 01-2119474016-42	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1B; H317	$\geq 1 - < 10$
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	$\geq 0,1 - < 1$
(E)-2-Metoxi-4-(prop-1-enyl)fenol	5932-68-3 227-678-2 604-094-00-X 01-2120223682-61	Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 4; H332 Acute Tox. 4; H312 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1A; H317 STOT SE 3; H335 särskilda koncentrat- ionsgränser Skin Sens. 1A; H317 $\geq 0,01$ % Uppskattad akut toxi- citet Akut oral toxicitet: 500 mg/kg Akut inhalationstoxici- tet (damm/dimma): > 1 - 5 mg/l Akut dermal toxicitet: 1.911,6 mg/kg	$< 0,01$

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 tvetsamma 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.

Tork Constant Air Freshener Odor Neutralizer

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	08.10.2024	11449056-00001	Datum för det första utfärdandet: 08.10.2024

- Vid hudkontakt : Vid kontakt, skölj omedelbart huden med rikliga mängder vatten.
Ta av förorenade kläder och skor.
Uppsök läkare.
Tvätta förorenade kläder innan de används på nytt.
Rengör skorna noggrant innan de används på nytt.
- Vid ögonkontakt : Som försiktighetsåtgärd skölj ögonen med vatten.
Sök läkarvård om irritation utvecklas och kvarstår.
- Vid förtäring : Vid nedsväljning, framkalla INTE kräkning.
Sök läkarvård om symptom uppstår.
Rensa munnen grundligt med vatten.

4.2 De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda

- Risker : Kan orsaka allergisk hudreaktion.

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

- Behandling : Behandla symptomatiskt och stödjande.

AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder

5.1 Släckmedel

- Lämpliga släckmedel : Vattendimma
Alkoholbeständigt skum
Koldioxid (CO₂)
Pulver
- Olämpligt släckningsmedel : Vattenstråle med hög volym

5.2 Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra

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

5.3 Råd till brandbekämpningspersonal

- Särskild skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal : Vid brand, använd en tryckluftsapparat som är oberoende av omgivningen som andningsskydd. Använd personlig skyddsutrustning.
- Särskilda släckningsmetoder : Använd släckningsmedel som är lämpliga för lokala förhållan-

Tork Constant Air Freshener Odor Neutralizer

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	08.10.2024	11449056-00001	Datum för det första utfärdandet: 08.10.2024

den 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/dimor 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

SÄKERHETS DATABLAD

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



Tork Constant Air Freshener Odor Neutralizer

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	08.10.2024	11449056-00001	Datum för det första utfärdandet: 08.10.2024

- Tekniska åtgärder : Läs om tekniska åtgärder i avsnittet BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN/PERSONLIGT SKYDD.
- Punktutsug/totalventilation : Om tillräcklig ventilation saknas måste lokal utsugsventilation användas.
- Råd för säker hantering : Undvik att få på huden eller på kläderna.
Undvik att inandas dimma och ångor.
Får ej förtäras.
Undvik kontakt med ögonen.
Skall hanteras enligt branschens regler för god hygien och säkerhet, på basis av bedömningsresultaten för arbetsplats-exponering
Behållaren ska vara väl tillsluten.
Får inte utsättas för värme, heta ytor, gnistor, öppen låga eller andra antändningskällor. Rökning förbjuden.
Vidtag åtgärder mot statisk elektricitet.
Iakttag försiktighet för att undvika spill, avfall och minimera miljöläckage.
- Åtgärder beträffande hygien : Om exponering för kemikalien är sannolik vid typisk användning måste det finnas ögondusch och säkerhetsdusch i närheten av arbetsplatsen. 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 Odor Neutralizer

Version 1.0 Revisionsdatum: 08.10.2024 SDB-nummer: 11449056-00001 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

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

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

Ämnets namn	Användningsområde	Exponeringsväg	Potentiella hälsoeffekter	Värde
Dimetyloktadienol	Arbetstagare	Inandning	Långtids - systemiska effekter	24,58 mg/m ³
	Arbetstagare	Hudkontakt	Långtids - systemiska effekter	3,5 mg/kg bw/dag
	Arbetstagare	Hudkontakt	Långtids - lokala effekter	3 mg/cm ²
	Arbetstagare	Hudkontakt	Akut - lokala effekter	3 mg/cm ²
	Konsumenter	Inandning	Långtids - systemiska effekter	4,33 mg/m ³
	Konsumenter	Hudkontakt	Långtids - systemiska effekter	1,25 mg/kg bw/dag
	Konsumenter	Hudkontakt	Långtids - lokala effekter	1,5 mg/cm ²
	Konsumenter	Hudkontakt	Akut - lokala effekter	1,5 mg/cm ²
	Konsumenter	Förtäring	Långtids - systemiska effekter	2,49 mg/kg bw/dag
	3,7-Dimetyl-2,6-oktadienal	Arbetstagare	Inandning	Långtids - systemiska effekter
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

SÄKERHETS DATABLAD

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



Tork Constant Air Freshener Odor Neutralizer

Version 1.0 Revisionsdatum: 08.10.2024 SDB-nummer: 11449056-00001 Datum för senaste utfärdandet: -
Datum för det första utfärdandet: 08.10.2024

			miska effekter	bw/dag
(E)-2-Metoxi-4-(prop-1-enyl)fenol	Arbetstagare	Inandning	Långtids - systemiska effekter	6 mg/m ³
	Arbetstagare	Hudkontakt	Långtids - systemiska effekter	1,71 mg/kg bw/dag
	Konsumenter	Inandning	Långtids - systemiska effekter	1,5 mg/m ³
	Arbetstagare	Hudkontakt	Långtids - systemiska effekter	0,85 mg/kg bw/dag
	Arbetstagare	Förtäring	Långtids - systemiska effekter	0,85 mg/kg bw/dag

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

Ämnets namn	Miljö (-avsnitt)	Värde
Dimetyloktadienol	Sötvatten	0,2 mg/l
	Sötvattenlevande - sporadisk	2 mg/l
	Havsvatten	0,02 mg/l
	Reningsverk	10 mg/l
	Sötvattenssediment	2,22 mg/kg torr- vikt (d.w.)
	Havssediment	0,222 mg/kg torrvikt (d.w.)
	Jord	0,327 mg/kg torrvikt (d.w.)
3,7-Dimetyl-2,6-oktadienal	Sekundär förgiftning	7,8 mg/kg föda
	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.)	
(E)-2-Metoxi-4-(prop-1-enyl)fenol	Sötvatten	4,7 µg/l
	Sötvattenlevande - sporadisk	0,047 mg/l
	Havsvatten	0,47 µg/l
	Havsvatten - intermittent	4,7 µg/l
	Reningsverk	10 mg/l
	Havssediment	0,005 mg/kg torrvikt (d.w.)
	Sötvattenssediment	0,047 mg/kg torrvikt (d.w.)
Jord	0,007 mg/kg torrvikt (d.w.)	
	Oralt (Sekundär förgiftning)	41,5 mg/kg föda

SÄKERHETS DATABLAD

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



Tork Constant Air Freshener Odor Neutralizer

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	08.10.2024	11449056-00001	Datum för det första utfärdandet: 08.10.2024

8.2 Begränsning av exponeringen

Tekniska åtgärder

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

Personlig skyddsutrustning

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

Handskydd

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

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

Hud- och kroppsskydd : Välj lämpliga skyddskläder baserat på kemiska motståndsdata och en utvärdering av lokal exponeringspotential.
Använd följande personliga skyddsutrustning:
Om bedömningen visar att det föreligger risk för explosiv atmosfär eller uppfammande 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

Lukt : fruktig

SÄKERHETS DATABLAD

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



Tork Constant Air Freshener Odor Neutralizer

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	08.10.2024	11449056-00001	Datum för det första utfärdandet: 08.10.2024

Lukttröskel	:	Ingen tillgänglig data
Smältpunkt/frys punkt	:	Ingen tillgänglig data
Initial kokpunkt och kokpunktsintervall	:	Ingen tillgänglig data
Brandfarlighet (fast form, gas)	:	Inte tillämpligt
Brandfarlighet (vätskor)	:	Ingen tillgänglig data
Övre explosionsgräns / Övre antändningsgräns	:	Ingen tillgänglig data
Nedre explosionsgräns / Nedre antändningsgräns	:	Ingen tillgänglig data
Flampunkt	:	65 °C Metod: slutna 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	:	0,37 hPa (20 °C)

SÄKERHETSATABLAD

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



Tork Constant Air Freshener Odor Neutralizer

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	08.10.2024	11449056-00001	Datum för det första utfärdandet: 08.10.2024

Relativ densitet : Ingen tillgänglig data

Densitet : 0,9832 g/cm³ (20 °C)

Relativ ångdensitet : Ingen tillgänglig data

Partikelkaraktäristika
Partikelstorlek : Inte tillämpligt

9.2 Annan information

Explosiva ämnen / blandningar : Ej explosiv

Oxiderande egenskaper : Ämnet eller blandningen klassificeras inte som oxiderande.

Avdunstningshastighet : Ingen tillgänglig data

AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Inte klassad som en reaktivetsfara.

10.2 Kemisk stabilitet

Stabil vid normala förhållanden.

10.3 Risken för farliga reaktioner

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

10.4 Förhållanden som ska undvikas

Förhållanden som ska undvikas : Värme, flammor och gnistor.

10.5 Oförenliga material

Material som skall undvikas : Oxidationsmedel

10.6 Farliga sönderdelningsprodukter

Inga farliga nedbrytningsprodukter är kända.

SÄKERHETS DATABLAD

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



Tork Constant Air Freshener Odor Neutralizer

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	08.10.2024	11449056-00001	Datum för det första utfärdandet: 08.10.2024

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:

Dimetyloktadienol:

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

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

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

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

(E)-2-Metoxi-4-(prop-1-enyl)fenol:

Akut oral toxicitet : LD50 (Råtta): > 300 - < 2.000 mg/kg
Anmärkning: Baserat på data från liknande material

Akut inhalationstoxicitet : Uppskattad akut toxicitet: > 1 - 5 mg/l
Exponeringstid: 4 h
Testatmosfär: damm/dimma
Metod: Expertbedömning

Akut dermal toxicitet : LD50 (Kanin): 1.911,6 mg/kg

Tork Constant Air Freshener Odor Neutralizer

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	08.10.2024	11449056-00001	Datum för det första utfärdandet: 08.10.2024

Frätande/irriterande på huden

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Beståndsdelar:

Dimetyloktadienol:

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

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

Arter	:	Kanin
Resultat	:	Hudirritation

(E)-2-Metoxi-4-(prop-1-enyl)fenol:

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

Allvarlig ögonskada/ögonirritation

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Beståndsdelar:

Dimetyloktadienol:

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

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

Arter	:	Kanin
Resultat	:	Ögonirriterande, övergående inom 21 dagar

(E)-2-Metoxi-4-(prop-1-enyl)fenol:

Resultat	:	Ögonirriterande, övergående inom 21 dagar
----------	---	---

Luftvägs-/hudsensibilisering

Hudsensibilisering

Kan orsaka allergisk hudreaktion.

Sensibilisering i andningsvägarna

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Beståndsdelar:

Dimetyloktadienol:

Testtyp	:	Analys av lokal lymfkörtel (LLNA)
---------	---	-----------------------------------

SÄKERHETSATABLAD

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



Tork Constant Air Freshener Odor Neutralizer

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	08.10.2024	11449056-00001	Datum för det första utfärdandet: 08.10.2024

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

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

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

Bedömning : Sannolikheten eller belägg för hudsensibilisering hos människor.

(E)-2-Metoxi-4-(prop-1-enyl)fenol:

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 hög sensibiliseringsfrekvens hos människor

Mutagenitet i könsceller

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Beståndsdelar:

Dimetyloktadienol:

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

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

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

SÄKERHETS DATABLAD

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



Tork Constant Air Freshener Odor Neutralizer

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	08.10.2024	11449056-00001	Datum för det första utfärdandet: 08.10.2024

förfarandet enligt anvisning

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

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

(E)-2-Metoxi-4-(prop-1-enyl)fenol:

Genotoxicitet in vitro : Testtyp: Bakteriell omvänd mutationsanalys (AMES)
Resultat: Negativ
Anmärkning: Baserat på data från liknande material

Testtyp: DNA-skador och reparation, oplanerat DNA-syntes i däggdjursceller (in vitro)
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
Resultat: Negativ

SÄKERHETSATABLAD

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



Tork Constant Air Freshener Odor Neutralizer

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	08.10.2024	11449056-00001	Datum för det första utfärdandet: 08.10.2024

Cancerogenitet

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Beståndsdelar:

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.

Beståndsdelar:

Dimetyloktadienol:

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

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

(E)-2-Metoxi-4-(prop-1-enyl)fenol:

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

Specifik organotoxicitet - 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 Constant Air Freshener Odor Neutralizer

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	08.10.2024	11449056-00001	Datum för det första utfärdandet: 08.10.2024

Beståndsdelar:

(E)-2-Metoxi-4-(prop-1-enyl)fenol:

Bedömning : Kan orsaka irritation i luftvägarna.

Specifik organtoxicitet - upprepad exponering

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

Toxicitet vid upprepad dosering

Beståndsdelar:

Dimetyloktadienol:

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

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

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

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

(E)-2-Metoxi-4-(prop-1-enyl)fenol:

Arter : Råtta, hona
NOAEL : 150 mg/kg
Applikationssätt : Förtäring
Exponeringstid : 90 Dagar

Aspirationstoxicitet

Ej klassificerad baserat på den information som finns.

11.2 Information om andra faror

Hormonstörande egenskaper

Produkt:

SÄKERHETS DATABLAD

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



Tork Constant Air Freshener Odor Neutralizer

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	08.10.2024	11449056-00001	Datum för det första utfärdandet: 08.10.2024

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

AVSNITT 12: Ekologisk information

12.1 Toxicitet

Beståndsdelar:

Dimetyloktadienol:

- Fisktoxicitet : LC50 (Oncorhynchus mykiss (regnbågslox)): 27,8 mg/l
Exponeringstid: 96 h
Metod: OECD:s riktlinjer för test 203
Anmärkning: Testet genomfördes enligt anvisning
- Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur : EC50 (Daphnia magna (vattenloppa)): 59 mg/l
Exponeringstid: 48 h
Metod: OECD:s riktlinjer för test 202
Anmärkning: Testet genomfördes enligt anvisning
- Toxicitet för alger/vattenväxter : ErC50 (Desmodesmus subspicatus (grönalg)): 156,7 mg/l
Exponeringstid: 96 h

EC10 (Desmodesmus subspicatus (grönalg)): 54,3 mg/l
Exponeringstid: 96 h
- Toxicitet för mikroorganismer : EC10 (aktivt slam): > 100 mg/l
Exponeringstid: 3 h
Metod: OECD:s riktlinjer för test 209
Anmärkning: Testet genomfördes enligt anvisning

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

SÄKERHETS DATABLAD

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



Tork Constant Air Freshener Odor Neutralizer

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	08.10.2024	11449056-00001	Datum för det första utfärdandet: 08.10.2024

Exponeringstid: 30 Min.
Metod: OECD:s riktlinjer för test 209

(E)-2-Metoxi-4-(prop-1-enyl)fenol:

Toxicitet för Daphnia och andra vattenlevande ryggradslösa djur : EC50 (Daphnia (vattenloppa)): > 1 - 10 mg/l
Exponeringstid: 48 h
Anmärkning: Baserat på data från liknande material

12.2 Persistens och nedbrytbarhet

Beståndsdelar:

Dimetyloktadienol:

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

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.

(E)-2-Metoxi-4-(prop-1-enyl)fenol:

Bionedbrytbarhet : Resultat: Lätt bionedbrytbar.
Bionedbrytning: 79 %
Exponeringstid: 28 d
Metod: OECD:s riktlinjer för test 301F

12.3 Bioackumuleringsförmåga

Beståndsdelar:

Dimetyloktadienol:

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

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

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

(E)-2-Metoxi-4-(prop-1-enyl)fenol:

Fördelningskoefficient: n-oktanol/vatten : log Pow: 2,1
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 Odor Neutralizer

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	08.10.2024	11449056-00001	Datum för det första utfärdandet: 08.10.2024

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.

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 avfallshantering-sanläggning för återanvändning eller bortskaftande.
Tomma förpackningar innehåller rester och kan vara farliga.
Utsätt inte för tryck, skärning, svetsning, hårdlödning, borrar, slipning eller exponera sådana behållare för värme, eld, gnistor eller andra antändningskällor. De kan explodera och orsaka skada och/eller dödsfall.
Om inte annat anges: Avfallshandera som oanvänd produkt.

AVSNITT 14: Transportinformation

14.1 UN-nummer eller id-nummer

ADN : Ej reglerad som farligt gods

SÄKERHETS DATABLAD

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



Tork Constant Air Freshener Odor Neutralizer

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	08.10.2024	11449056-00001	Datum för det första utfärdandet: 08.10.2024

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
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 : Villkor för begränsningar för följande

SÄKERHETS DATABLAD

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



Tork Constant Air Freshener Odor Neutralizer

Version 1.0	Revisionsdatum: 08.10.2024	SDB-nummer: 11449056-00001	Datum för senaste utfärdandet: - Datum för det första utfärdandet: 08.10.2024
----------------	-------------------------------	-------------------------------	---

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

poster bör beaktas:
Nummer på lista 3

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 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): 89,71 %

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)

Tork Constant Air Freshener Odor Neutralizer

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	08.10.2024	11449056-00001	Datum för det första utfärdandet: 08.10.2024

Beståndsdelarna i denna produkt finns listade i följande förteckningar:

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

15.2 Kemikaliesäkerhetsbedömning

En kemisk säkerhetsutvärdering har inte utförts.

AVSNITT 16: Annan information

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

Fullständig text på H-Angivelser

H302	: Skadligt vid förtäring.
H312	: Skadligt vid hudkontakt.
H315	: Irriterar huden.
H317	: Kan orsaka allergisk hudreaktion.
H319	: Orsakar allvarlig ögonirritation.
H332	: Skadligt vid inandning.
H335	: Kan orsaka irritation i luftvägarna.

Fullständig text på andra förkortningar

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

ADN - Europeisk överenskommelse om internationell transport av farligt gods på inländska vattenleder; ADR - Överenskommelse om internationell transport av farligt gods på väg; AIIIC - Australiens förteckning över industrikemikalier; ASTM - Amerikansk organisation för materialtestning; bw - Kroppsvikt; CLP - Förordning om klassificeringsmärkning av förpackningar; förordning (EG) nr 1272/2008; CMR - Carcinogent, mutant eller reproduktiv toxikant; DIN - Det tyska standardiseringsinstitutets standard; DSL - Lista över ämnen använda i hushållet (Kanada); ECHA - Europeiska kemikaliemyndigheten; EC-Number - EG-nummer; ECx - Koncentration som ger x % svar; ELx - Loading Rate som ger x % svar (Elx-värde); EmS - Nödinstruktioner; ENCS - Förekommande och nyttillkommande kemikalier (Japan); ErCx - Koncentration som ger x % tillväxtsvar (ErCx-värde); GHS - Globalt harmoniserat system; GLP - God laboratoriepraxis; IARC - Internationell myndighet för cancerforskning; IATA - Internationell sammanslutning för flygtransporter; IBC - Internationella regler för konstruktion och utrustande av fartyg för bulktransport av farliga kemikalier; IC50 - Halva maximala inhibitoriska koncentrationen; ICAO - Internationell organisation för civil flygtrafik; IECSC - Förteckning över i Kina förekommande kemikalier; IMDG - Internationella föreskrifter för sjötransport av farligt gods; IMO - Internationella sjöfartsorganisationen; ISHL - Lag om säkerhet och hälsa inom industrin (Japan); ISO - Internationella standardiseringsorganisationen; KE CI - Koreansk förteckning över förekommande kemikalier; LC50 - Dödlig koncentration för 50 % av en testpopulation; LD50 - Dödlig dos för 50 % av en testpopulation (dödlig mediandos); MARPOL - Internationell överenskommelse om förebyggande av förorening

SÄKERHETSATABLAD

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



Tork Constant Air Freshener Odor Neutralizer

Version	Revisionsdatum:	SDB-nummer:	Datum för senaste utfärdandet: -
1.0	08.10.2024	11449056-00001	Datum för det första utfärdandet: 08.10.2024

från fartyg; n.o.s. - Utan närmare specifikation; NO(A)EC - Koncentration utan observerad (bi)verkan; NO(A)EL - Nivå utan observerad (bi)verkan; NOELR - Loading Rate utan observerbar effekt (NOELR-värde); NZIoC - Nyzeeländsk förteckning över kemikalier; OECD - Organisation för ekonomisk samverkan och utveckling; OPPTS - Myndighet för kemisk säkerhet och förebyggande av förorening; PBT - Persistent, bioackumulerande och giftigt ämne; PICCS - Filippinsk förteckning över kemikalier och kemiska ämnen; (Q)SAR - (Kvantitativ) relation mellan struktur och aktivitet; REACH - Förordning (EG) nr 1907/2006 från Europaparlamentet och rådet avseende registrering, bedömning, godkännande och begränsning av kemikalier; RID - Förordningar avseende internationella transporter av farligt gods på järnväg; SADT - Temperatur för självaccelererande nedbrytning; SDS - Säkerhetsdatablad; SVHC - ämne som inger mycket stora betänkligheter; TCSI - 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:

Skin Sens. 1

H317

Klassificeringsförfarande:

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