

SIKKERHETSDATABLAD

i henhold til regulering (EF) nr. 1907/2006, som endret ved
kommisjonsforordning (EU) 2020/878



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork Luffrisiker Konstant Blomster

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	08.10.2024	11447831-00001	Dato for første utgave: 08.10.2024

AVSNITT 1: Identifikasjon av stoffet/stoffblandingen og av selskapet/foretaket

1.1 Produktidentifikator

Varenavn : Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork Luffrisiker Konstant Blomster

Entydig Formelidentifikasjon (UFI) : F1HD-7F0V-A61W-1H0T

1.2 Relevante identifiserte bruksområder for stoffet eller stoffblandingen og bruk som frarådes

Bruk av stoffet/stoffblandingen : parfyme

Anbefalte begrensninger på bruken : Ikke anvendbar

1.3 Opplysninger om leverandøren av sikkerhetsdatabladet

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

Telefon : +46 (0)31 746 00 00

E-postadressen til personen som er ansvarlig for SDS-en : info@essity.com

1.4 Nødtelefonnummer

Giftinformasjonen: +47 22 59 13 00.

Giftinformasjonen: (+47) 22 59 13 00

AVSNITT 2: Fareidentifikasjon

2.1 Klassifisering av stoffet eller stoffblandingen

Klassifisering (FORORDNING (EF) nr. 1272/2008)

Hudirritasjon, Kategori 2 H315: Irriterer huden.

Hudsensibilisering, Kategori 1 H317: Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

2.2 Merkingselementer

Merking (FORORDNING (EF) nr. 1272/2008)

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til regulering (EF) nr. 1907/2006, som endret ved kommisjonsforordning (EU) 2020/878

Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork Luffrisiker Konstant Blomster

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	08.10.2024	11447831-00001	Dato for første utgave: 08.10.2024

Farepiktogrammer :



Varselord :

Advarsel

Faresetninger :

H315 Irriterer huden.
H317 Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

Sikkerhetssetninger :

Forebygging:

P264 Vask hud grundig etter bruk.
P272 Tilsølte arbeidsklær må ikke fjernes fra arbeidsplassen.
P280 Benytt vernehansker.

Reaksjon:

P333 + P313 Ved hudirritasjon eller utslett: Søk legehjelp.
P362 + P364 Tilsølte klær må fjernes og vaskes før bruk.

Risikobestemmende komponent(er) ved etikettering:

Cineol

3,7-Dimetyl 2,6-oktadienal

Reaksjonsmasse av benzenpropanal, 4-etyl- α,α -dimetyl- og 3-(2-etylfenyl)-2,2-dimetylpropanal

Reaksjonsmasse av 3,5-dimetylcykloheks-3-en-1-karbaldehyd og 2,4-dimetylcykloheks-3-en-1-karbaldehyd

2,6-Dimetylhept-5-enal

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

4-Allyl-2-metoksyfenol

Reaksjonsmasse av rel- $\{(1R,2S)\}$ -1-metyl-2- $\{(2R)\}$ -5-metylheks-4-en-2-yl]syklopropyl]metanol og rel- $\{(1S,2R)\}$ -1-metyl-2- $\{(2R)\}$ -5-metylheks-4-en-2-yl]syklopropyl]metanol

Dodekanal

Undek-10-enal

(E)-1-(2,6,6-Trimetyl-1,3-sykloheksadien-1-yl)-2-buten-1-en

2.3 Andre farer

Stoffet/stoffblandingen inneholder ingen komponenter på 0,1% eller mer, som er betraktet som persistente, bioakkumulative og toksiske (PBT), eller meget persistente og meget bioakkumulative (vPvB).

Økologiske opplysninger: Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH artikkel 57(f) eller Kommisjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere.

Toksikologiske opplysninger: Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH artikkel 57(f) eller Kommisjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere.

Damper kan danne eksplosive blandinger med luft.

SIKKERHETSDATABLAD

i henhold til regulering (EF) nr. 1907/2006, som endret ved
kommisjonsforordning (EU) 2020/878



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork Luffrisiker Konstant Blomster

Utgave 1.0 Revisjonsdato: 08.10.2024 SDS nummer: 11447831-00001 Dato for siste utgave: -
Dato for første utgave: 08.10.2024

AVSNITT 3: Sammensetning/opplysninger om bestanddeler

3.2 Stoffblandinger

Komponenter

Kjemisk navn	CAS-nr. EF-nr. Indeks-Nr. Registreringsnum- mer	Klassifisering	Konsentrasjon (% w/w)
Bensyl acetat	140-11-4 205-399-7 01-2119638272-42	Aquatic Chronic 3; H412	$\geq 20 - < 25$
2,2-Dimetyl 7-okten-2-ol	18479-58-8 242-362-4 01-2119457274-37	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336	$\geq 1 - < 10$
3,7-Dimetylokt-6-en-3-ol	18479-51-1 242-359-8 01-2120738993-40	Skin Irrit. 2; H315	$\geq 1 - < 10$
Cineol	470-82-6 207-431-5 01-2119967772-24	Flam. Liq. 3; H226 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	$\geq 1 - < 10$
Etylenantat	106-30-9 203-382-9 01-2120104876-54	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 3; H412 M-faktor (Akutt giftighet i vann): 1	$\geq 0,25 - < 1$
Reaksjonsmasse av benzenpropanal, 4-etyl- α , α -dimetyl- og 3-(2-etylfenyl)-2,2-dimetylpropanal	Ikke tildelt 01-2120758796-34	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2; H411 M-faktor (Akutt giftighet i vann): 1	$\geq 0,25 - < 1$
Reaksjonsmasse av 3,5-dimetylcykloheks-3-en-1-karbaldehyd	Ikke tildelt	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B;	$\geq 0,25 - < 1$

SIKKERHETSDATBLAD

i henhold til regulering (EF) nr. 1907/2006, som endret ved kommisjonsforordning (EU) 2020/878



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork Luffrisiker Konstant Blomster

Utgave 1.0 Revisjonsdato: 08.10.2024 SDS nummer: 11447831-00001 Dato for siste utgave: -
Dato for første utgave: 08.10.2024

og 2,4-dimetylcykloheks-3-en-l-karbaldehyd		H317 Aquatic Chronic 2; H411	
2,6-Dimetylhept-5-enal	106-72-9 203-427-2 01-2120270305-62	Skin Sens. 1B; H317	$\geq 0,1 - < 1$
l-p-Mentha-1(6),8-dien-2-on	6485-40-1 229-352-5 606-148-00-8 01-2119962458-25	Skin Sens. 1B; H317	$\geq 0,1 - < 1$
Reaksjonsmasse av rel-((1R,2S)-1-metyl-2-[(2R)-5-metylheks-4-en-2-yl]syklopropyl)metanol og rel-((1S,2R)-1-metyl-2-[(2R)-5-metylheks-4-en-2-yl]syklopropyl)metanol	1655500-83-6 01-2120094067-52	Acute Tox. 4; H312 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Chronic 2; H411 Akutt giftighetsbe- regning Akutt giftighet på hud: 1.100 mg/kg	$\geq 0,1 - < 0,25$
4-Allyl-2-metoksyfenol	97-53-0 202-589-1 01-2119971802-33	Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1B; H317	$\geq 0,1 - < 1$
Undek-10-enal	112-45-8 203-973-1 01-2119980959-11	Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Chronic 3; H412	$\geq 0,1 - < 0,25$
Dodekanal	112-54-9 203-983-6 01-2119969441-33	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317	$\geq 0,1 - < 1$
(E)-1-(2,6,6-Trimetyl-1,3-sykloheksadien-1-yl)-2-buten-1-en	23726-93-4 245-844-2 01-2120105798-49	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Chronic 2; H411	$\geq 0,025 - < 0,1$

For forklaring på forkortelser, se seksjon 16.

AVSNITT 4: Førstehjelpstiltak

4.1 Beskrivelse av førstehjelpstiltak

Generell anbefaling : Ved uhell eller illebefinnende er omgående legebehandling nødvendig.

SIKKERHETSDATABLAD

i henhold til regulering (EF) nr. 1907/2006, som endret ved kommisjonsforordning (EU) 2020/878



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork Luffrisiker Konstant Blomster

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	08.10.2024	11447831-00001	Dato for første utgave: 08.10.2024

- Når symptomer vedvarer eller ved alle tilstiltfeller, søk råd fra lege.
- Beskyttelse av førstehjelps-personell : Førstehjelps-personal bør ta hensyn til egen beskyttelse, og benytte det anbefalte personlige verneutstyr hvor det eksisterer fare for eksponering (se seksjon 8).
- Ved innånding : Hvis inhalert., fjern den forulykkede til frisk luft. Ta kontakt med lege hvis symptomer forekommer.
- Ved hudkontakt : I tilfelle hudkontakt, skyll umiddelbart med rikelige mengder med vann i minst 15 minutter mens forurenset tøy og sko fjernes. Sørg for legetilsyn. Vask forurenset tøy før fornyet bruk. Rens skoene grundig før gjenbruk.
- Ved øyekontakt : Skyll øynene med vann for sikkerhets skyld. Ta kontakt med lege hvis irritasjon utvikles og vedvarer.
- Ved svelging : Hvis produktet svelges, IKKE få vedkommende til å kaste opp. Ta kontakt med lege hvis symptomer forekommer. Skyll munnen grundig med vann.

4.2 De viktigste symptomene og virkningene, både akutte og forsinkede

- Risikoer : Irriterer huden.
Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

4.3 Angivelse av om umiddelbar legehjelp og spesialbehandling er nødvendig

- Behandling : Behandle symptomatisk og gi støttebehandling.

AVSNITT 5: Brannslukkingstiltak

5.1 Slokkingsmidler

- Egnede slokkingsmidler : Vanntåke
Alkoholresistent skum
Karbondioksid (CO₂)
Tørrkemikalier
- Uegnede slokkingsmidler : Vannstråle med høyt volum

5.2 Særlige farer knyttet til stoffet eller stoffblandingen

- Spesielle farer ved brannslukking : Bruk ikke konsentrert vannstråle da den kan splitte og spre ilden.
Flammetilbakeslag er mulig over betydelig avstand.
Damper kan danne eksplosive blandinger med luft.
Eksponering overfor forbrenningsprodukter kan være en risiko for helsen.

Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork Luffrisiker Konstant Blomster

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	08.10.2024	11447831-00001	Dato for første utgave: 08.10.2024

Farlige brennbare produkter : Karbonoksider

5.3 Råd til brannmannskaper

Særlig verneutstyr for brann- : I tilfelle av brann: bruk trykkluftmaske. Bruk eget verneutstyr.
slokkingsmannskaper

Spesifikke slukkemetoder : Bruk brannslukningsmiddel som er hensiktsmessig for de
lokale forholdene og miljø omgivelsene.
Vannspray kan brukes for å avkjøle uåpnede beholdere.
Fjern uskadde containere fra brannområdet, hvis det er sikkert
å gjøre det.
Evakuer området.

AVSNITT 6: Tiltak ved utilsiktede utslipp

6.1 Personlige forsiktighetsregler, personlig verneutstyr og nødrutiner

Personlige forholdsregler : Alle tennkilder fjernes.
Bruk eget verneutstyr.
Følg råd om sikker håndtering (se seksjon 7) og anbefalinger
vedrørende personlig verneutstyr (se seksjon 8).

6.2 Forsiktighetsregler med hensyn til miljø

Forsiktighetsregler med hen- : Unngå utslipp til miljøet.
syn til miljø Forhindre ytterligere lekkasje eller søl dersom det er forsvar-
lig.
Forhindre spredning over et stort område (f.eks. ved oppdem-
ning eller oljebarrierer).
Tilbakeholding og kasting av forurenset vaskevann.
Lokale myndigheter bør underrettes dersom betydelige spill
ikke kan demmes opp.

6.3 Metoder og materialer for oppsamling og rensing

Metoder til opprydding og : Verktøy som ikke danner gnister bør anvendes.
rengjøring La det suge opp i et inert absorberende materiale.
Dempe (slå ned) gasser/damp/dis med vannstråle.
For større utslipp skal det graves grøfter eller foretas andre
egnede tiltak for å stanse materialet i å spre seg. Hvis material
i grøfter kan pumpes opp, skal det oppsamlede materialet
oppbevares i en egnet beholder.
Samle opp gjenværende materiale fra utslippet med egnet
absorberende middel.
Lokalt eller nasjonalt regelverk kan gjelde for utslipp og av-
hending av dette materialet, i tillegg til materialer og gjenstan-
der som brukes ved opprydding av utslipp. Du må finne ut
hvilke regelverk som er gjeldende.
Avsnitt 13 og 15 av dette HMS-databladet gir informasjon om
visse lokale eller nasjonale krav.

Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork Luffrisiker Konstant Blomster

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	08.10.2024	11447831-00001	Dato for første utgave: 08.10.2024

6.4 Henvisning til andre avsnitt

Se seksjoner: 7, 8, 11, 12 og 13.

AVSNITT 7: Håndtering og lagring

7.1 Forsiktighetsregler for sikker håndtering

- Hensiktsmessige tekniske kontrolltiltak : Se engineering tiltak i EKSPONERINGSKONTROLL/PERSONBESKYTTELSE seksjonen.
- Lokal/total ventilasjon : Hvis tilstrekkelig ventilasjon ikke er tilgjengelig, bruk med lokal avtrekksventilasjon.
- Råd om trygg håndtering : Ikke få stoffet på hud eller klær.
Unngå innånding av tåke eller damp.
Ikke svelg.
Unngå kontakt med øynene.
Vask hud grundig etter bruk.
Håndteres i samsvar med god industriell hygiene og sikkerhetspraksis, basert på resultatene av eksponeringsvurderingen på arbeidsplassen
Hold beholderen tett lukket.
Holdes vekk fra varme, varme overflater, gnister, åpen ild og andre antenningskilder. Røyking forbudt.
Ta forholdsregler mot utladning av statisk elektrisitet.
Pass på å unngå søling, avfall og minimer utslipp til omgivelsene.
- Hygienetiltak : Hvis eksponering for kjemikalie er sannsynlig under vanlig bruk, sørg for å få øyeskylling-systemer og sikkerhetsdusjer nær arbeidsplassen. Det må ikke spises, drikkes eller røykes under bruk. Tilsølte arbeidsklær må ikke fjernes fra arbeidsplassen. Vask forurenset tøy før fornyet bruk.

7.2 Vilkår for sikker lagring, herunder eventuelle uforenligheter

- Krav til lagringsområder og containere : Opbevar i beholdere som er skikkelig merket. Hold tett lukket. Oppbevar på et kjølig, godt ventilert sted. Oppbevares i henhold til spesielle nasjonale bestemmelser. Hold borte fra varme og antennelseskilder.
- Råd angående samlagring : Lagre ikke med følgende produkt-typer:
Sterke oksidasjonsmidler.
Eksplorative midler
Gasser
- Anbefalt oppbevaringstemperatur : 10 - 30 °C

SIKKERHETSDATABLAD

i henhold til regulering (EF) nr. 1907/2006, som endret ved kommisjonsforordning (EU) 2020/878



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork Luffrisiker Konstant Blomster

Utgave 1.0 Revisjonsdato: 08.10.2024 SDS nummer: 11447831-00001 Dato for siste utgave: -
Dato for første utgave: 08.10.2024

7.3 Særlig(e) sluttanvendelse(r)

Særlig(e) bruksområde(r) : Ingen data tilgjengelig

AVSNITT 8: Eksponeringskontroll / personlig verneutstyr

8.1 Kontrollparametere

Eksponeringsgrenser i arbeid

Inneholder ingen stoffer med arbeidsplassrelaterte administrative normer.

Avledede ingen virkning nivå (DNEL) i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

Stoffnavn	Anvendelse	Eksponerings-veier	Potensielle helse-virkninger	Verdi
Bensyl acetat	Arbeidstakere	Innånding	Langtids - systemiske virkninger	21,9 mg/m ³
	Arbeidstakere	Innånding	Akutt - systemiske virkninger	43,8 mg/m ³
	Arbeidstakere	Hudkontakt	Langtids - systemiske virkninger	6,25 mg/kg kv/dag
	Arbeidstakere	Hudkontakt	Akutt - systemiske virkninger	12,5 mg/kg kv/dag
	Forbrukere	Innånding	Langtids - systemiske virkninger	5,5 mg/m ³
	Forbrukere	Innånding	Akutt - systemiske virkninger	11 mg/m ³
	Forbrukere	Hudkontakt	Langtids - systemiske virkninger	3,125 mg/kg kv/dag
	Forbrukere	Hudkontakt	Akutt - systemiske virkninger	6,25 mg/kg kv/dag
	Forbrukere	Svelging	Langtids - systemiske virkninger	3,125 mg/kg kv/dag
	Forbrukere	Svelging	Akutt - systemiske virkninger	6,25 mg/kg kv/dag
2,2-Dimetyl 7-okten-2-ol	Arbeidstakere	Innånding	Langtids - systemiske virkninger	24,7 mg/m ³
	Arbeidstakere	Hudkontakt	Langtids - systemiske virkninger	7 mg/kg kv/dag
	Forbrukere	Innånding	Langtids - systemiske virkninger	4,35 mg/m ³
	Forbrukere	Hudkontakt	Langtids - systemiske virkninger	2,5 mg/kg kv/dag
	Forbrukere	Svelging	Langtids - systemiske virkninger	2,5 mg/kg kv/dag
	Forbrukere	Svelging	Akutt - systemiske virkninger	6,25 mg/kg kv/dag
Cineol	Arbeidstakere	Innånding	Langtids - systemiske virkninger	7,05 mg/m ³
	Arbeidstakere	Hudkontakt	Langtids - systemiske virkninger	2 mg/kg kv/dag
	Forbrukere	Innånding	Langtids - systemiske virkninger	1,74 mg/m ³

SIKKERHETSDATABLAD

i henhold til regulering (EF) nr. 1907/2006, som endret ved kommisjonsforordning (EU) 2020/878



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork Luffrisiker Konstant Blomster

Utgave 1.0 Revisjonsdato: 08.10.2024 SDS nummer: 11447831-00001 Dato for siste utgave: -
Dato for første utgave: 08.10.2024

			ke virkninger	
	Forbrukere	Hudkontakt	Langtids - systemiske virkninger	1 mg/kg kv/dag
	Forbrukere	Svelging	Langtids - systemiske virkninger	600 mg/kg kv/dag
3,7-Dimetyl 2,6-oktadienal	Arbeidstakere	Innånding	Langtids - systemiske virkninger	9 mg/m ³
	Arbeidstakere	Hudkontakt	Langtids - systemiske virkninger	1,7 mg/kg kv/dag
	Arbeidstakere	Hudkontakt	Langtrids - lokale virkninger	0,140 mg/cm ²
	Forbrukere	Innånding	Langtids - systemiske virkninger	2,7 mg/m ³
	Forbrukere	Hudkontakt	Langtids - systemiske virkninger	1 mg/kg kv/dag
	Forbrukere	Hudkontakt	Langtrids - lokale virkninger	0,140 mg/cm ²
	Forbrukere	Svelging	Langtids - systemiske virkninger	0,6 mg/kg kv/dag
Reaksjonsmasse av benzenpropanal, 4-etyl- α , α -dimetyl- og 3-(2-etylfenyl)-2,2-dimetylpropanal	Arbeidstakere	Innånding	Langtids - systemiske virkninger	14,7 mg/m ³
	Arbeidstakere	Hudkontakt	Langtids - systemiske virkninger	4,2 mg/kg kv/dag
	Arbeidstakere	Hudkontakt	Langtrids - lokale virkninger	5,295 mg/cm ²
	Forbrukere	Innånding	Langtids - systemiske virkninger	4,3 mg/m ³
	Forbrukere	Hudkontakt	Langtids - systemiske virkninger	2,5 mg/kg kv/dag
	Forbrukere	Hudkontakt	Langtrids - lokale virkninger	2,648 mg/cm ²
	Forbrukere	Svelging	Langtids - systemiske virkninger	2,5 mg/kg kv/dag
2,6-Dimetylhept-5-enal	Arbeidstakere	Innånding	Langtids - systemiske virkninger	7,05 mg/m ³
	Arbeidstakere	Innånding	Akutt - systemiske virkninger	21,16 mg/m ³
	Arbeidstakere	Innånding	Langtrids - lokale virkninger	17,63 mg/m ³
	Arbeidstakere	Innånding	Akutt - lokale virkninger	52,89 mg/m ³
	Arbeidstakere	Hudkontakt	Langtids - systemiske virkninger	2 mg/kg kv/dag
	Arbeidstakere	Hudkontakt	Akutt - systemiske virkninger	170 mg/kg kv/dag
	Arbeidstakere	Hudkontakt	Langtrids - lokale virkninger	141,67 mg/cm ²
	Arbeidstakere	Hudkontakt	Akutt - lokale virk-	425 mg/cm ²

SIKKERHETSDATABLAD

i henhold til regulering (EF) nr. 1907/2006, som endret ved kommisjonsforordning (EU) 2020/878



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork Luffrisiker Konstant Blomster

Utgave 1.0 Revisjonsdato: 08.10.2024 SDS nummer: 11447831-00001 Dato for siste utgave: -
Dato for første utgave: 08.10.2024

			ninger	
	Forbrukere	Innånding	Langtids - systemiske virkninger	1,74 mg/m ³
	Forbrukere	Innånding	Akutt - systemiske virkninger	5,22 mg/m ³
	Forbrukere	Innånding	Langtrids - lokale virkninger	4,35 mg/m ³
	Forbrukere	Innånding	Akutt - lokale virkninger	13,04 mg/m ³
	Forbrukere	Hudkontakt	Langtids - systemiske virkninger	1 mg/kg kv/dag
	Forbrukere	Hudkontakt	Akutt - systemiske virkninger	85 mg/kg kv/dag
	Forbrukere	Hudkontakt	Langtrids - lokale virkninger	70,83 mg/cm ²
	Forbrukere	Hudkontakt	Akutt - lokale virkninger	212,5 mg/cm ²
	Forbrukere	Svelging	Langtids - systemiske virkninger	1 mg/kg kv/dag
	Forbrukere	Svelging	Akutt - systemiske virkninger	85 mg/kg kv/dag
I-p-Mentha-1(6),8-dien-2-on	Arbeidstakere	Innånding	Langtids - systemiske virkninger	0,685 mg/m ³
	Arbeidstakere	Hudkontakt	Langtids - systemiske virkninger	0,194 mg/kg kv/dag
	Forbrukere	Innånding	Langtids - systemiske virkninger	0,121 mg/m ³
	Forbrukere	Hudkontakt	Langtids - systemiske virkninger	0,0694 mg/kg kv/dag
	Forbrukere	Svelging	Langtids - systemiske virkninger	0,0694 mg/kg kv/dag
Reaksjonsmasse av rel-((1R,2S)-1-metyl-2-[(2R)-5-metylheks-4-en-2-yl]syklopropyl)metanol og rel-((1S,2R)-1-metyl-2-[(2R)-5-metylheks-4-en-2-yl]syklopropyl)metanol	Arbeidstakere	Innånding	Langtids - systemiske virkninger	10,5 mg/m ³
	Arbeidstakere	Hudkontakt	Langtids - systemiske virkninger	1,38 mg/kg kv/dag
	Forbrukere	Innånding	Langtids - systemiske virkninger	1,85 mg/m ³
	Forbrukere	Hudkontakt	Langtids - systemiske virkninger	0,493 mg/kg kv/dag
	Forbrukere	Svelging	Langtids - systemiske virkninger	0,493 mg/kg kv/dag
4-Allyl-2-metoksyfenol	Arbeidstakere	Innånding	Langtids - systemiske virkninger	21 mg/m ³
	Arbeidstakere	Hudkontakt	Langtids - systemiske virkninger	6 mg/kg

SIKKERHETSDATABLAD

i henhold til regulering (EF) nr. 1907/2006, som endret ved kommisjonsforordning (EU) 2020/878

Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork Luffrisiker Konstant Blomster

Utgave 1.0 Revisjonsdato: 08.10.2024 SDS nummer: 11447831-00001 Dato for siste utgave: -
Dato for første utgave: 08.10.2024

			ke virkninger	kv/dag
	Forbrukere	Innånding	Langtids - systemiske virkninger	5,22 mg/m ³
	Forbrukere	Hudkontakt	Langtids - systemiske virkninger	3 mg/kg kv/dag
	Forbrukere	Svelging	Langtids - systemiske virkninger	3 mg/kg kv/dag
Undek-10-enal	Arbeidstakere	Innånding	Langtids - systemiske virkninger	16,4 mg/m ³
	Arbeidstakere	Hud	Langtids - systemiske virkninger	4,67 mg/kg kv/dag
	Forbrukere	Innånding	Langtids - systemiske virkninger	2,47 mg/m ³
	Forbrukere	Hud	Langtids - systemiske virkninger	1,67 mg/kg kv/dag
	Forbrukere	Oral	Langtids - systemiske virkninger	1,67 mg/kg kv/dag
Dodekanal	Arbeidstakere	Innånding	Langtids - systemiske virkninger	49,7 mg/m ³
	Arbeidstakere	Hudkontakt	Langtids - systemiske virkninger	14,1 mg/kg kv/dag
	Arbeidstakere	Hudkontakt	Langtrids - lokale virkninger	0,00057 mg/cm ²
	Forbrukere	Innånding	Langtids - systemiske virkninger	12,3 mg/m ³
	Forbrukere	Hudkontakt	Langtids - systemiske virkninger	7 mg/kg kv/dag
	Forbrukere	Hudkontakt	Langtrids - lokale virkninger	0,00028 mg/cm ²
	Forbrukere	Svelging	Langtids - systemiske virkninger	7 mg/kg kv/dag
(E)-1-(2,6,6-Trimetyl-1,3-sykloheksadien-1-yl)-2-buten-1-en	Arbeidstakere	Innånding	Langtids - systemiske virkninger	2,71 mg/m ³
	Arbeidstakere	Hudkontakt	Langtids - systemiske virkninger	0,77 mg/kg kv/dag
	Forbrukere	Innånding	Langtids - systemiske virkninger	0,67 mg/m ³
	Forbrukere	Hudkontakt	Langtids - systemiske virkninger	0,38 mg/kg kv/dag
	Forbrukere	Svelging	Langtids - systemiske virkninger	0,38 mg/kg kv/dag

Forutsagt ingen virkning konsentrasjon (PNEC) i henhold til Forordning (EF) nr. 1907/2006

Stoffnavn	Miljøfelt	Verdi
Bensyl acetat	Ferskvann	0,004 mg/l
	Sjøvann	0,0004 mg/l
	Uregelmessig bruk/frigjøring	0,04 mg/l
	Kloakkrensaneanlegg	8,55 mg/l
	Ferskvannbunnfall	0,114 mg/kg
	Sjøbunnfall	0,0114 mg/kg

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til regulering (EF) nr. 1907/2006, som endret ved
kommisjonsforordning (EU) 2020/878



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork Luffrisiker Konstant Blomster

Utgave 1.0 Revisjonsdato: 08.10.2024 SDS nummer: 11447831-00001 Dato for siste utgave: -
Dato for første utgave: 08.10.2024

	Jord	0,0205 mg/kg
2,2-Dimetyl 7-okten-2-ol	Ferskvann	0,0278 mg/l
	Ferskvann – periodisk	0,278 mg/l
	Sjøvann	0,00278 mg/l
	Kloakkrenseseanlegg	10 mg/l
	Ferskvannbunnfall	0,594 mg/kg tørr vekt (d.w.)
	Sjøbunnfall	0,059 mg/kg tørr vekt (d.w.)
	Jord	0,103 mg/kg tørr vekt (d.w.)
	Oral (Sekundærforgiftning)	111 mg/kg mat
Cineol	Ferskvann	0,057 mg/l
	Sjøvann	0,0057 mg/l
	Uregelmessig bruk/frigjøring	0,57 mg/l
	Kloakkrenseseanlegg	10 mg/l
	Ferskvannbunnfall	1,425 mg/kg
	Sjøbunnfall	0,1425 mg/kg
	Jord	0,25 mg/kg
	Oral (Sekundærforgiftning)	133 mg/kg mat
3,7-Dimetyl 2,6-oktadienal	Ferskvann	0,007 mg/l
	Ferskvann – periodisk	0,068 mg/l
	Sjøvann	0,001 mg/l
	Kloakkrenseseanlegg	1,6 mg/l
	Ferskvannbunnfall	0,125 mg/kg tørr vekt (d.w.)
	Sjøbunnfall	0,013 mg/kg tørr vekt (d.w.)
	Jord	0,021 mg/kg tørr vekt (d.w.)
Etylenantat	Ferskvann	0,00044 mg/l
	Ferskvann – periodisk	0,0044 mg/l
	Sjøvann	0,000044 mg/l
	Kloakkrenseseanlegg	10 mg/l
	Ferskvannbunnfall	0,029 mg/kg tørr vekt (d.w.)
	Sjøbunnfall	0,003 mg/kg tørr vekt (d.w.)
	Jord	0,006 mg/kg tørr vekt (d.w.)
Reaksjonsmasse av benzenpropanal, 4-etyl- α , α -dimetyl- og 3-(2-etylfenyl)-2,2-dimetylpropanal	Ferskvann	0,006 mg/l
	Sjøvann	0,001 mg/l
	Kloakkrenseseanlegg	1 mg/l
	Ferskvannbunnfall	0,635 mg/kg tørr vekt (d.w.)
	Sjøbunnfall	0,064 mg/kg tørr vekt (d.w.)
	Jord	0,124 mg/kg tørr

SIKKERHETSDATABLAD

i henhold til regulering (EF) nr. 1907/2006, som endret ved
kommisjonsforordning (EU) 2020/878



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork Luffrisiker Konstant Blomster

Utgave 1.0 Revisjonsdato: 08.10.2024 SDS nummer: 11447831-00001 Dato for siste utgave: -
Dato for første utgave: 08.10.2024

		vekt (d.w.)
2,6-Dimetylhept-5-enal	Ferskvann	0,002 mg/l
	Ferskvann – periodisk	0,023 mg/l
	Sjøvann	230 ng/l
	Sjøvann - periodisk	0,023 mg/l
	Kloakkrenseseanlegg	10 mg/l
	Ferskvannbunnfall	0,045 mg/kg tørr vekt (d.w.)
	Sjøbunnfall	0,004 mg/kg tørr vekt (d.w.)
	Jord	0,021 mg/kg tørr vekt (d.w.)
	Oral (Sekundærforgiftning)	10 mg/kg
I-p-Mentha-1(6),8-dien-2-on	Ferskvann	6,1 µg/l
	Ferskvann – periodisk	61 µg/l
	Sjøvann	0,61 µg/l
	Kloakkrenseseanlegg	10 mg/l
	Ferskvannbunnfall	0,192 mg/kg tørr vekt (d.w.)
	Sjøbunnfall	0,0192 mg/kg tørr vekt (d.w.)
	Jord	0,0348 mg/kg tørr vekt (d.w.)
Reaksjonsmasse av rel-((1R,2S)-1-metyl-2-[(2R)-5-metylheks-4-en-2-yl]syklopropyl)metanol og rel-((1S,2R)-1-metyl-2-[(2R)-5-metylheks-4-en-2-yl]syklopropyl)metanol	Ferskvann	3,2 µg/l
	Ferskvann – periodisk	32 µg/l
	Sjøvann	0,32 µg/l
	Sjøvann - periodisk	3,2 µg/l
	Kloakkrenseseanlegg	1 mg/l
	Ferskvannbunnfall	0,453 mg/kg tørr vekt (d.w.)
	Sjøbunnfall	0,045 mg/kg tørr vekt (d.w.)
	Jord	0,089 mg/kg tørr vekt (d.w.)
	Oral (Sekundærforgiftning)	19,73 mg/kg mat
4-Allyl-2-metoksyfenol	Ferskvann	0,00113 mg/l
	Sjøvann	0,000113 mg/l
	Ferskvannbunnfall	0,081 mg/kg
	Sjøbunnfall	0,0081 mg/kg
	Jord	0,0155 mg/kg
Undek-10-enal	Ferskvann	20,1 µg/l
	Sjøvann	2,01 µg/l
	Kloakkrenseseanlegg	0,625 mg/l
	Ferskvannbunnfall	94,5 mg/kg tørr vekt (d.w.)

SIKKERHETSDATBLAD

i henhold til regulering (EF) nr. 1907/2006, som endret ved kommisjonsforordning (EU) 2020/878

Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork Luffrisiker Konstant Blomster

Utgave 1.0 Revisjonsdato: 08.10.2024 SDS nummer: 11447831-00001 Dato for siste utgave: -
Dato for første utgave: 08.10.2024

	Sjøbunnfall	9,45 mg/kg tørr vekt (d.w.)
	Jord	18,9 mg/kg tørr vekt (d.w.)
Dodekanal	Ferskvann	0,0004 mg/l
	Ferskvann – periodisk	0,035 mg/l
	Kloakkrenseseanlegg	10 mg/l
	Ferskvannbunnfall	1,41 mg/kg tørr vekt (d.w.)
	Sjøbunnfall	0,141 mg/kg tørr vekt (d.w.)
	Jord	0,278 mg/kg tørr vekt (d.w.)
	Oral (Sekundærforgiftning)	313 mg/kg mat
(E)-1-(2,6,6-Trimetyl-1,3-sykloheksadien-1-yl)-2-buten-1-en	Ferskvann	1,09 µg/l
	Ferskvann – periodisk	10,9 µg/l
	Sjøvann	0,11 µg/l
	Kloakkrenseseanlegg	3,2 mg/l
	Ferskvannbunnfall	0,087 mg/kg tørr vekt (d.w.)
	Sjøbunnfall	0,00867 mg/kg tørr vekt (d.w.)
	Jord	0,017 mg/kg tørr vekt (d.w.)
	Oral (Sekundærforgiftning)	6,67 mg/kg mat

8.2 Eksponeringskontroll

Tekniske tiltak

Sørg for egnet ventilasjon, spesielt i lukkede rom.
Minimér eksponeringskonsentrasjon på arbeidsplassen.

Personlig verneutstyr

Vern av øyne/ ansikt : Bruk følgende personlig verneutstyr:
Vernebriller
Utstyrtet skal være i samsvar med NS EN 166

Håndvern

Materiale : Kjemisk bestandige hansker
Gjennomtrengningstid : > 10 min
Direktiv : Utstyrtet skal være i samsvar med NS EN 374

Bemerkning : Velg hansker som beskytter mot kjemikalier med egenskaper som egner seg for konsentrasjonen og mengden av farlige stoffer på den spesifikke arbeidsplassen. Det anbefales å konsultere hanskeprodusenten for å avklare om de ovennevnte hanskene er kjemikaliebestandige nok. Vask hendene før arbeidspauser og etter arbeidstidens slutt.

SIKKERHETSDATABLAD

i henhold til regulering (EF) nr. 1907/2006, som endret ved kommisjonsforordning (EU) 2020/878

Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork Luffrisiker Konstant Blomster

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	08.10.2024	11447831-00001	Dato for første utgave: 08.10.2024

- Hud- og kroppsværn : Velg passende verneklær basert på data for den kjemiske motstand og en bedømmelse av det lokale eksponeringspotensiale.
Bruk følgende personlig verneutstyr:
Hvis vurdering viser at det er fare for eksplosiv atmosfære eller lynbrann, bruk flammehemmende antistatisk beskyttende klær.
Hudkontakt kan unngås ved å bruke vanntette beskyttende bekledning (hansker, forklær, støvler osv.).
- Åndedrettsvern : Hvis tilstrekkelig lokal avtrekksventilasjon ikke er tilgjengelig eller eksponeringsvurdering viser eksponeringer utenfor anbefalte retningslinjer, bruk åndedrettsvern.
Utstyrtet skal være i samsvar med NS EN 14387
- Filtertype : Organisk damp-type (A)
-

AVSNITT 9: Fysiske og kjemiske egenskaper

9.1 Opplysninger om grunnleggende fysiske og kjemiske egenskaper

- Fysisk tilstand : væske
- Farge : rød, mørkerød
- Lukt : fruktaktig, blomstret
- Luktterskel : Ingen data tilgjengelig
- Smelte-/frysepunkt : Ingen data tilgjengelig
- Startkokepunkt : Ingen data tilgjengelig
- Antennelighet (fast stoff, gass) : Ikke anvendbar
- Brennbarhet (væsker) : Ingen data tilgjengelig
- Øvre eksplosjonsgrense / Øvre brennbarhetsgrense : Ingen data tilgjengelig
- Nedre eksplosjonsgrense / Nedre brennbarhetsgrense : Ingen data tilgjengelig

SIKKERHETSDATABLAD

i henhold til regulering (EF) nr. 1907/2006, som endret ved
kommisjonsforordning (EU) 2020/878



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork Luffrisiker Konstant Blomster

Utgave 1.0	Revisjonsdato: 08.10.2024	SDS nummer: 11447831-00001	Dato for siste utgave: - Dato for første utgave: 08.10.2024
---------------	------------------------------	-------------------------------	--

Flammepunkt	:	70 °C Metode: lukket skål
Selvantennelsestemperatur	:	Ingen data tilgjengelig
Dekomponeringstemperatur	:	Ingen data tilgjengelig
pH-verdi	:	stoff/blanding er ikke løselig (i vann)
Viskositet Viskositet, kinematisk	:	Ingen data tilgjengelig
Løselighet(er) Vannløselighet	:	praktisk talt uoppløselig
Fordelingskoeffisient: n- oktanol/vann	:	Ikke anvendbar
Damptrykk	:	0,3169 hPa (20 °C)
Relativ tetthet	:	Ingen data tilgjengelig
Relativ tetthet	:	0,9892 g/cm ³ (20 °C)
Relativ damptetthet	:	Ingen data tilgjengelig
Partikkelkarakteristikk Partikkelstørrelse	:	Ikke anvendbar

9.2 Andre opplysninger

Sprengstoffer	:	Ikke eksplosivt
Oksidasjonsegenskaper	:	Stoffet eller blandingen klassifiseres ikke som oksyderende.
Fordampingshastighet	:	Ingen data tilgjengelig

SIKKERHETSDATABLAD

i henhold til regulering (EF) nr. 1907/2006, som endret ved
kommisjonsforordning (EU) 2020/878



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork Luffrisiker Konstant Blomster

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	08.10.2024	11447831-00001	Dato for første utgave: 08.10.2024

AVSNITT 10: Stabilitet og reaktivitet

10.1 Reaktivitet

Ikke klassifisert som en reaktivetsrisiko.

10.2 Kjemisk stabilitet

Stabil under normale forhold.

10.3 Risiko for farlige reaksjoner

Farlige reaksjoner : Lettantennelig væske.
Damper kan danne eksplosive blandinger med luft.
Kan reagere med sterke oksideringsagenter.

10.4 Forhold som skal unngås

Forhold som skal unngås : Varme, flammer og gnister.

10.5 Uforenlige materialer

Stoffer som skal unngås : Oksideringsmidler

10.6 Farlige nedbrytingsprodukter

Ingen farlige nedbrytningsprodukter er kjente.

AVSNITT 11: Toksikologiske opplysninger

11.1 Opplysninger om fareklasser som definert i forordning (EF) nr. 1272/2008

Informasjon angående sann- : Innånding
synlige utsettelsesruter : Hudkontakt
Svelging
Øyekontakt

Akutt giftighet

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

Komponenter:

Bensyl acetat:

Akutt oral giftighet : LD50 (Rotte): 2.490 mg/kg

Akutt toksisitet ved innånding : LC50 (Rotte): > 0,766 mg/l
Eksponeringsstid: 4 t
Prøveatmosfære: damp
Vurdering: Stoffet eller blandingen har ingen akutt giftighet gjennom munnen

Akutt giftighet på hud : LD50 (Kanin): > 5.000 mg/kg

SIKKERHETSDATBLAD

i henhold til regulering (EF) nr. 1907/2006, som endret ved
kommisjonsforordning (EU) 2020/878



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork Luffrisiker Konstant Blomster

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	08.10.2024	11447831-00001	Dato for første utgave: 08.10.2024

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

Akutt oral giftighet : LD50 (Rotte): 3.020 mg/kg

Akutt giftighet på hud : LD50 (Kanin): > 5.000 mg/kg

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

Akutt oral giftighet : LD50 (Rotte): > 2.000 mg/kg
Metode: OECD Test-retningslinje 423

Akutt giftighet på hud : LD50 (Kanin): > 2.000 mg/kg

Cineol:

Akutt oral giftighet : LD50 (Rotte, hunkjønn): 4.300 mg/kg
Metode: OECD Test-retningslinje 401
Bemerkning: Basert på data fra lignende materialer

Akutt giftighet på hud : LD50 (Rotte): > 2.000 mg/kg
Metode: OECD Test-retningslinje 402
Vurdering: Stoffet eller blandingen har ingen akutt giftighet
gjennom huden
Bemerkning: Basert på data fra lignende materialer

3,7-Dimetyl 2,6-oktadienal:

Akutt oral giftighet : LD50 (Rotte, hunkjønn): 4.895 mg/kg

Akutt toksisitet ved innånding : LC50 (Rotte): > 0,68 mg/l
Eksponeeringstid: 7 t
Prøveatmosfære: damp

Akutt giftighet på hud : LD50 (Kanin): 2.250 mg/kg

Etylenantat:

Akutt oral giftighet : LD50 (Rotte): > 5.000 mg/kg

Akutt giftighet på hud : LD50 (Kanin): > 5.000 mg/kg

Reaksjonsmasse av benzenpropanal, 4-etyl- α , α -dimetyl- og 3-(2-etylfenyl)-2,2-dimetylpropanal:

Akutt oral giftighet : LD50 (Rotte, hankjønn): > 5.000 mg/kg

Akutt giftighet på hud : LD50 (Kanin): > 5.000 mg/kg

Reaksjonsmasse av 3,5-dimetylcykloheks-3-en-1-karbaldehyd og 2,4-dimetylcykloheks-3-en-1-karbaldehyd:

Akutt oral giftighet : LD50 (Rotte): > 2.000 - 5.000 mg/kg
Bemerkning: Basert på data fra lignende materialer

SIKKERHETSDATBLAD

i henhold til regulering (EF) nr. 1907/2006, som endret ved
kommisjonsforordning (EU) 2020/878



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork Luffrisiker Konstant Blomster

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	08.10.2024	11447831-00001	Dato for første utgave: 08.10.2024

Akutt giftighet på hud : LD50 (Rotte): > 5.000 mg/kg
Bemerkning: Basert på data fra lignende materialer

2,6-Dimetylhept-5-enal:

Akutt oral giftighet : LD50 (Rotte): > 5.000 mg/kg

Akutt giftighet på hud : LD50 (Kanin): > 5.000 mg/kg

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

Akutt oral giftighet : LD50 (Rotte, hunkjønn): 4.900 mg/kg
Metode: OECD Test-retningslinje 401

Akutt toksisitet ved innånding : LC50 (Rotte): > 5 mg/l
Eksponeeringstid: 4 t
Prøveatmosfære: støv/yr
Metode: OECD Test-retningslinje 403
Bemerkning: Basert på data fra lignende materialer

Akutt giftighet på hud : LD50 (Kanin): > 2.000 mg/kg
Bemerkning: Basert på data fra lignende materialer

Reaksjonsmasse av rel-((1R,2S)-1-metyl-2-[(2R)-5-metylheks-4-en-2-yl]syklopropyl)metanol og
rel-((1S,2R)-1-metyl-2-[(2R)-5-metylheks-4-en-2-yl]syklopropyl)metanol:

Akutt oral giftighet : LD50 (Rotte, hunkjønn): > 2.000 mg/kg
Metode: OECD Test-retningslinje 420
Vurdering: Stoffet eller blandingen har ingen akutt giftighet
gjennom munnen

Akutt giftighet på hud : LD50 (Rotte, hunkjønn): > 1.000 - 2.000 mg/kg
Metode: OECD Test-retningslinje 402

4-Allyl-2-metoksyfenol:

Akutt oral giftighet : LD50 (Rotte): > 2.000 mg/kg

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

Akutt toksisitet ved innånding : LC50 (Rotte): > 2,6 mg/l
Eksponeeringstid: 4 t
Prøveatmosfære: støv/yr

Undek-10-enal:

Akutt oral giftighet : LD50 (Rotte): > 5.000 mg/kg
Metode: OECD Test-retningslinje 423

Akutt giftighet på hud : LD50 (Rotte): > 2.000 mg/kg
Metode: OECD Test-retningslinje 402
Vurdering: Stoffet eller blandingen har ingen akutt giftighet
gjennom huden

SIKKERHETSDATABLAD

i henhold til regulering (EF) nr. 1907/2006, som endret ved
kommisjonsforordning (EU) 2020/878



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork Luffrisiker Konstant Blomster

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	08.10.2024	11447831-00001	Dato for første utgave: 08.10.2024

Dodekanal:

Akutt oral giftighet : LD50 (Rotte): 23.100 mg/kg

Akutt giftighet på hud : LD50 (Kanin): > 2.000 mg/kg
Vurdering: Stoffet eller blandingen har ingen akutt giftighet gjennom huden

(E)-1-(2,6,6-Trimetyl-1,3-sykloheksadien-1-yl)-2-buten-1-en:

Akutt oral giftighet : LD50 (Rotte): > 2.000 mg/kg
Metode: Direktiv 67/548/EØF, V, B.1.
Vurdering: Stoffet eller blandingen har ingen akutt giftighet gjennom munnen

Akutt giftighet på hud : LD50 (Rotte): > 2.000 - 5.000 mg/kg
Bemerkning: Basert på data fra lignende materialer

Hudetsing / Hudirritasjon

Irriterer huden.

Komponenter:

Bensyl acetat:

Arter : Kanin
Metode : Direktiv 67/548/EØF, V. B.4.
Resultat : Ingen hudirritasjon

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

Arter : rekonstruert human-epidermis (RhE)
Metode : OECD Test-retningslinje 439

Arter : rekonstruert human-epidermis (RhE)
Metode : OECD Test-retningslinje 431

Resultat : Hudirritasjon

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

Arter : Kanin
Metode : OECD Test-retningslinje 404
Resultat : Hudirritasjon

Cineol:

Arter : rekonstruert human-epidermis (RhE)
Metode : OECD Test-retningslinje 439

Resultat : Ingen hudirritasjon

SIKKERHETSDATBLAD

i henhold til regulering (EF) nr. 1907/2006, som endret ved
kommisjonsforordning (EU) 2020/878



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork Luffrisiker Konstant Blomster

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	08.10.2024	11447831-00001	Dato for første utgave: 08.10.2024

3,7-Dimetyl 2,6-oktadienal:

Arter : Kanin
Resultat : Hudirritasjon

Etylenantat:

Arter : rekonstruert human-epidermis (RhE)
Metode : OECD Test-retningslinje 439

Resultat : Ingen hudirritasjon

Reaksjonsmasse av benzenpropanal, 4-etyl- α,α -dimetyl- og 3-(2-etylfenyl)-2,2-dimetylpropanal:

Arter : rekonstruert human-epidermis (RhE)
Metode : OECD Test-retningslinje 439

Resultat : Hudirritasjon

Reaksjonsmasse av 3,5-dimetylcykloheks-3-en-1-karbaldehyd og 2,4-dimetylcykloheks-3-en-1-karbaldehyd:

Arter : Kanin
Metode : OECD Test-retningslinje 404
Resultat : Hudirritasjon
Bemerkning : Basert på data fra lignende materialer

2,6-Dimetylhept-5-enal:

Arter : Kanin
Resultat : Ingen hudirritasjon

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

Arter : Kanin
Metode : OECD Test-retningslinje 404
Resultat : Ingen hudirritasjon
Bemerkning : Basert på data fra lignende materialer

Reaksjonsmasse av rel-((1R,2S)-1-metyl-2-[(2R)-5-metylheks-4-en-2-yl]syklopropyl)metanol og rel-((1S,2R)-1-metyl-2-[(2R)-5-metylheks-4-en-2-yl]syklopropyl)metanol:

Arter : rekonstruert human-epidermis (RhE)
Metode : OECD Test-retningslinje 431

Arter : rekonstruert human-epidermis (RhE)
Metode : OECD Test-retningslinje 439

Resultat : Hudirritasjon

4-Allyl-2-metoksyfenol:

Arter : Kanin

SIKKERHETSDATBLAD

i henhold til regulering (EF) nr. 1907/2006, som endret ved
kommisjonsforordning (EU) 2020/878



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork Luffrisiker Konstant Blomster

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	08.10.2024	11447831-00001	Dato for første utgave: 08.10.2024

Resultat : Lett hudirritasjon

Undek-10-enal:

Arter : Kanin
Metode : OECD Test-retningslinje 404
Resultat : Lett hudirritasjon

Dodekanal:

Arter : Kanin
Resultat : Hudirritasjon
Bemerkning : Basert på data fra lignende materialer

(E)-1-(2,6,6-Trimetyl-1,3-sykloheksadien-1-yl)-2-buten-1-en:

Arter : rekonstruert human-epidermis (RhE)
Metode : OECD Test-retningslinje 439

Resultat : Hudirritasjon

Alvorlig øyeskade/øyeirritasjon

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

Komponenter:

Bensyl acetat:

Arter : Kanin
Metode : Direktiv 67/548/EØF, V. B.5.
Resultat : Ingen øyeirritasjon

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

Arter : Kanin
Resultat : Irriterende for øyne, opphører innen 21 dager

Cineol:

Arter : kveg-hornhinne
Metode : OECD Test-retningslinje 437

Resultat : Ingen øyeirritasjon

3,7-Dimetyl 2,6-oktadienal:

Arter : Kanin
Resultat : Irriterende for øyne, opphører innen 21 dager

Etylenantat:

Arter : Kanin
Metode : OECD Test-retningslinje 405
Resultat : Ingen øyeirritasjon

SIKKERHETSDATBLAD

i henhold til regulering (EF) nr. 1907/2006, som endret ved
kommisjonsforordning (EU) 2020/878



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork Luffrisiker Konstant Blomster

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	08.10.2024	11447831-00001	Dato for første utgave: 08.10.2024

Reaksjonsmasse av benzenpropanal, 4-etyl- α,α -dimetyl- og 3-(2-etylfenyl)-2,2-dimetylpropanal:

Arter : kyllingøye
Metode : OECD Test-retningslinje 438
Resultat : Ingen øyeirritasjon

Reaksjonsmasse av 3,5-dimetylcykloheks-3-en-1-karbaldehyd og 2,4-dimetylcykloheks-3-en-1-karbaldehyd:

Arter : Kanin
Metode : Draize prøve
Resultat : Ingen øyeirritasjon
Bemerkning : Basert på data fra lignende materialer

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

Arter : Kanin
Metode : OECD Test-retningslinje 405
Resultat : Ingen øyeirritasjon

Reaksjonsmasse av rel-((1R,2S)-1-metyl-2-[(2R)-5-metylheks-4-en-2-yl]syklopropyl)metanol og rel-((1S,2R)-1-metyl-2-[(2R)-5-metylheks-4-en-2-yl]syklopropyl)metanol:

Arter : kveg-hornhinne
Metode : OECD Test-retningslinje 437

Arter : Kultur i vev
Metode : OECD Test-retningslinje 491

Resultat : Irriterende for øyne, opphører innen 21 dager

4-Allyl-2-metoksyfenol:

Arter : Kanin
Metode : Draize prøve
Resultat : Irriterende for øyne, opphører innen 21 dager

Undek-10-enal:

Arter : Kanin
Metode : OECD Test-retningslinje 405
Resultat : Ingen øyeirritasjon

(E)-1-(2,6,6-Trimetyl-1,3-sykloheksadien-1-yl)-2-buten-1-en:

Arter : Kanin
Resultat : Ingen øyeirritasjon
Bemerkning : Basert på data fra lignende materialer

SIKKERHETSDATABLAD

i henhold til regulering (EF) nr. 1907/2006, som endret ved
kommisjonsforordning (EU) 2020/878



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork Lufffrisker Konstant Blomster

Utgave 1.0 Revisjonsdato: 08.10.2024 SDS nummer: 11447831-00001 Dato for siste utgave: -
Dato for første utgave: 08.10.2024

Sensibilisering ved innånding eller hudkontakt

Hudsensibilisering

Kan utløse en allergisk hudreaksjon.

Åndedrett sensibilisering

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

Komponenter:

Bensyl acetat:

Prøvetype : Magnusson-Kligman-Test
Eksponeringsveier : Hudkontakt
Arter : Marsvin
Resultat : negativ

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

Prøvetype : Maksimeringstest
Eksponeringsveier : Hudkontakt
Arter : Marsvin
Metode : OECD Test-retningslinje 406
Resultat : negativ

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

Prøvetype : Lokal lymfeknuteanalyse (LLKA)
Eksponeringsveier : Hudkontakt
Arter : Mus
Metode : OECD Test-retningslinje 429
Resultat : negativ

Cineol:

Prøvetype : Lokal lymfeknuteanalyse (LLKA)
Eksponeringsveier : Hudkontakt
Arter : Mus
Metode : OECD Test-retningslinje 429
Resultat : positiv

Vurdering : Sannsynlighet eller bevis på lav til moderat hudsensibiliseringsstyrke hos mennesker.

3,7-Dimetyl 2,6-oktadienal:

Prøvetype : Gjentatt flikk-insult test med mennesker (engelsk: HRIPT)
Eksponeringsveier : Hudkontakt
Resultat : positiv

Vurdering : Sannsynlighet eller bevis på hudsensibilisering hos mennesker.

Etylenantat:

Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork Luffrisiker Konstant Blomster

Utgave 1.0 Revisjonsdato: 08.10.2024 SDS nummer: 11447831-00001 Dato for siste utgave: -
Dato for første utgave: 08.10.2024

Prøvetype : Direkte peptidreaktivitetsanalyse (DPRA)
Metode : OECD Test-retningslinje 442C
Resultat : negativ
Bemerkning : Basert på data fra lignende materialer

Prøvetype : KeratinoSens analyse
Metode : OECD Test-retningslinje 442D
Resultat : negativ
Bemerkning : Basert på data fra lignende materialer

Prøvetype : Dendritisk celleaktiveringstest
Metode : OECD Test-retningslinje 442E
Resultat : positiv
Bemerkning : Basert på data fra lignende materialer

Vurdering : Fører ikke til hud sensibilisering.

Reaksjonsmasse av benzenpropanal, 4-etyl- α,α -dimetyl- og 3-(2-etylfenyl)-2,2-dimetylpropanal:

Prøvetype : Lokal lymfeknuteanalyse (LLKA)
Eksponeringsveier : Hudkontakt
Arter : Mus
Resultat : positiv
Bemerkning : Basert på data fra lignende materialer

Vurdering : Sannsynlighet eller bevis på lav til moderat hudsensibiliseringsstyrke hos mennesker.

Reaksjonsmasse av 3,5-dimetylcykloheks-3-en-1-karbaldehyd og 2,4-dimetylcykloheks-3-en-1-karbaldehyd:

Prøvetype : Maksimeringstest
Eksponeringsveier : Hudkontakt
Arter : Marsvin
Metode : OECD Test-retningslinje 406
Resultat : positiv
Bemerkning : Basert på data fra lignende materialer

Vurdering : Sannsynlighet eller bevis på lav til moderat hudsensibiliseringsstyrke hos mennesker.

2,6-Dimetylhept-5-enal:

Prøvetype : Lokal lymfeknuteanalyse (LLKA)
Eksponeringsveier : Hudkontakt
Arter : Mus
Metode : OECD Test-retningslinje 429
Resultat : positiv

Vurdering : Sannsynlighet eller bevis på lav til moderat hudsensibiliseringsstyrke hos mennesker.

Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork Luffrisiker Konstant Blomster

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	08.10.2024	11447831-00001	Dato for første utgave: 08.10.2024

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

Prøvetype	:	Lokal lymfeknuteanalyse (LLKA)
Eksponeringsveier	:	Hudkontakt
Arter	:	Mus
Metode	:	OECD Test-retningslinje 429
Resultat	:	positiv

Vurdering : Sannsynlighet eller bevis på lav til moderat hudsensibiliseringsstyrke hos mennesker.

Reaksjonsmasse av rel- $\{(1R,2S)-1\text{-metyl-2-}[(2R)-5\text{-metylheks-4-en-2-yl]syklopropyl\}$ metanol og rel- $\{(1S,2R)-1\text{-metyl-2-}[(2R)-5\text{-metylheks-4-en-2-yl]syklopropyl\}$ metanol:

Prøvetype	:	Lokal lymfeknuteanalyse (LLKA)
Eksponeringsveier	:	Hudkontakt
Arter	:	Mus
Metode	:	OECD Test-retningslinje 429
Resultat	:	positiv

Vurdering : Sannsynlighet eller bevis på lav til moderat hudsensibiliseringsstyrke hos mennesker.

4-Allyl-2-metoksyfenol:

Prøvetype	:	Lokal lymfeknuteanalyse (LLKA)
Eksponeringsveier	:	Hudkontakt
Arter	:	Mus
Metode	:	OECD Test-retningslinje 429
Resultat	:	positiv

Vurdering : Sannsynlighet eller bevis på lav til moderat hudsensibiliseringsstyrke hos mennesker.

Undek-10-enal:

Prøvetype	:	Lokal lymfeknuteanalyse (LLKA)
Eksponeringsveier	:	Hudkontakt
Arter	:	Mus
Metode	:	OECD Test-retningslinje 429
Resultat	:	positiv

Vurdering : Sannsynlighet eller bevis på lav til moderat hudsensibiliseringsstyrke hos mennesker.

Dodekanal:

Prøvetype	:	Lokal lymfeknuteanalyse (LLKA)
Eksponeringsveier	:	Hudkontakt
Arter	:	Mus
Metode	:	OECD Test-retningslinje 429
Resultat	:	positiv

SIKKERHETSDATABLAD

i henhold til regulering (EF) nr. 1907/2006, som endret ved
kommisjonsforordning (EU) 2020/878



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork Luffrisiker Konstant Blomster

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	08.10.2024	11447831-00001	Dato for første utgave: 08.10.2024

Bemerkning : Basert på data fra lignende materialer

Vurdering : Sannsynlighet eller bevis på lav til moderat hudsensibiliseringsstyrke hos mennesker.

(E)-1-(2,6,6-Trimetyl-1,3-sykloheksadien-1-yl)-2-buten-1-en:

Prøvetype : Lokal lymfeknuteanalyse (LLKA)
Eksponeringsveier : Hudkontakt
Arter : Mus
Resultat : positiv

Vurdering : Sannsynlighet eller bevis på høy hudsensibiliseringsstyrke hos mennesker.

Arvestoffskadelig virkning på kjønnceller

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

Komponenter:

Bensyl acetat:

Genotoksisitet in vitro : Prøvetype: Kromosomavvikels esprøve in vitro
Resultat: negativ

Genotoksisitet i levende tilstand (in vivo) : Prøvetype: uprogrammert DNA synteseanalyse
Arter: Rotte
Anvendelsesrute: Svelging
Resultat: negativ

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

Genotoksisitet in vitro : Prøvetype: Kontrollprøve for bakteriell revers mutasjon (AMES)
Metode: OECD Test-retningslinje 471
Resultat: negativ

Prøvetype: In vitro brystcelle gen mutasjonstest
Metode: OECD Test-retningslinje 476
Resultat: negativ

Prøvetype: Kromosomavvikels esprøve in vitro
Metode: OECD Test-retningslinje 473
Resultat: negativ

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

Genotoksisitet in vitro : Prøvetype: Kontrollprøve for bakteriell revers mutasjon (AMES)
Resultat: negativ

Cineol:

SIKKERHETSDATBLAD

i henhold til regulering (EF) nr. 1907/2006, som endret ved
kommisjonsforordning (EU) 2020/878



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork Luffrisiker Konstant Blomster

Utgave 1.0	Revisjonsdato: 08.10.2024	SDS nummer: 11447831-00001	Dato for siste utgave: - Dato for første utgave: 08.10.2024
---------------	------------------------------	-------------------------------	--

Genotoksisitet in vitro : Prøvetype: Kontrollprøve for bakteriell revers mutasjon (AMES)
Resultat: negativ

Prøvetype: Kromosomawikels esprøve in vitro
Resultat: negativ

Genotoksisitet i levende tilstand (in vivo) : Prøvetype: Erytrocytt mikronukleus test i pattedyr (in vivo cytogenetisk analyse)

Arter: Rotte
Anvendelsesrute: Svelging
Metode: OECD Test-retningslinje 474
Resultat: negativ

Bemerkning: Basert på data fra lignende materialer

3,7-Dimetyl 2,6-oktadienal:

Genotoksisitet in vitro : Prøvetype: Kontrollprøve for bakteriell revers mutasjon (AMES)
Resultat: negativ

Prøvetype: In vitro brystcelle gen mutasjonstest
Metode: OECD Test-retningslinje 476
Resultat: negativ

Prøvetype: Kromosomawikels esprøve in vitro
Resultat: negativ

Prøvetype: In vitro søster kromatid utvekslingsanalyse i pattedyrceller
Resultat: positiv

Genotoksisitet i levende tilstand (in vivo) : Prøvetype: Erytrocytt mikronukleus test i pattedyr (in vivo cytogenetisk analyse)

Arter: Mus
Anvendelsesrute: Svelging
Resultat: negativ

Etylenantat:

Genotoksisitet in vitro : Prøvetype: Kontrollprøve for bakteriell revers mutasjon (AMES)
Metode: OECD Test-retningslinje 471
Resultat: negativ

Prøvetype: In vitro brystcelle gen mutasjonstest
Metode: OECD Test-retningslinje 476
Resultat: negativ

Bemerkning: Basert på data fra lignende materialer

Prøvetype: Kromosomawikels esprøve in vitro
Resultat: negativ

Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork Luffrisiker Konstant Blomster

Utgave 1.0	Revisjonsdato: 08.10.2024	SDS nummer: 11447831-00001	Dato for siste utgave: - Dato for første utgave: 08.10.2024
---------------	------------------------------	-------------------------------	--

Bemerkning: Basert på data fra lignende materialer

Reaksjonsmasse av benzenpropanal, 4-etyl- α,α -dimetyl- og 3-(2-etylfenyl)-2,2-dimetylpropanal:

Genotoksisitet in vitro : Prøvetype: Kontrollprøve for bakteriell revers mutasjon (AMES)
Resultat: negativ

Prøvetype: In vitro brystcelle gen mutasjonstest
Metode: OECD Test-retningslinje 490
Resultat: negativ

Prøvetype: in vitro mikronucleus test
Metode: OECD Test-retningslinje 487
Resultat: negativ

Reaksjonsmasse av 3,5-dimetylcykloheks-3-en-1-karbaldehyd og 2,4-dimetylcykloheks-3-en-1-karbaldehyd:

Genotoksisitet in vitro : Prøvetype: Kontrollprøve for bakteriell revers mutasjon (AMES)
Metode: OECD Test-retningslinje 471
Resultat: negativ
Bemerkning: Basert på data fra lignende materialer

Genotoksisitet i levende tilstand (in vivo) : Prøvetype: Erytrosytt mikronukleus test i pattedyr (in vivo cytogenetisk analyse)
Arter: Mus
Anvendelsesrute: Intraperitoneal injeksjon
Metode: OECD Test-retningslinje 474
Resultat: negativ
Bemerkning: Basert på data fra lignende materialer

2,6-Dimetylhept-5-enal:

Genotoksisitet in vitro : Prøvetype: Kontrollprøve for bakteriell revers mutasjon (AMES)
Metode: OECD Test-retningslinje 471
Resultat: negativ

Prøvetype: DNA skade og utbedring, ikke-planlagt DNA syntese i celler fra pattedyr (in vitro)
Resultat: negativ

Genotoksisitet i levende tilstand (in vivo) : Prøvetype: Erytrosytt mikronukleus test i pattedyr (in vivo cytogenetisk analyse)
Arter: Mus
Anvendelsesrute: Intraperitoneal injeksjon
Metode: OECD Test-retningslinje 474

Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork Luffrisiker Konstant Blomster

Utgave 1.0	Revisjonsdato: 08.10.2024	SDS nummer: 11447831-00001	Dato for siste utgave: - Dato for første utgave: 08.10.2024
---------------	------------------------------	-------------------------------	--

Resultat: negativ

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

Genotoksisitet in vitro : Prøvetype: Kontrollprøve for bakteriell revers mutasjon (AMES)
Metode: OECD Test-retningslinje 471
Resultat: negativ

Prøvetype: In vitro brystcelle gen mutasjonstest
Metode: OECD Test-retningslinje 476
Resultat: negativ

Prøvetype: Kromosomavvikels esprøve in vitro
Metode: OECD Test-retningslinje 473
Resultat: positiv
Bemerkning: Basert på data fra lignende materialer

Prøvetype: In vitro søster kromatid utvekslingsanalyse i patte-
dyrceller
Metode: OECD Test-retningslinje 479
Resultat: positiv
Bemerkning: Basert på data fra lignende materialer

Genotoksisitet i levende til- : Prøvetype: Ikke-tidfestet DNA syntese (UDS) test med patte-
stand (in vivo) dyr-leverceller in vivo
Arter: Rotte
Anvendelsesrute: Svelging
Metode: OECD Test-retningslinje 486
Resultat: negativ
Bemerkning: Basert på data fra lignende materialer

Reaksjonsmasse av rel- $\{(1R,2S)-1\text{-metyl-2-}[(2R)\text{-5-metylheks-4-en-2-yl]syklopropyl\}$ metanol og
rel- $\{(1S,2R)-1\text{-metyl-2-}[(2R)\text{-5-metylheks-4-en-2-yl]syklopropyl\}$ metanol:

Genotoksisitet in vitro : Prøvetype: Kontrollprøve for bakteriell revers mutasjon (AMES)
Metode: OECD Test-retningslinje 471
Resultat: negativ

Prøvetype: In vitro brystcelle gen mutasjonstest
Metode: OECD Test-retningslinje 476
Resultat: negativ

Prøvetype: Kromosomavvikels esprøve in vitro
Metode: OECD Test-retningslinje 473
Resultat: negativ

4-Allyl-2-metoksyfenol:

Genotoksisitet in vitro : Prøvetype: In vitro søster kromatid utvekslingsanalyse i patte-
dyrceller

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til regulering (EF) nr. 1907/2006, som endret ved
kommisjonsforordning (EU) 2020/878



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork Luffrisiker Konstant Blomster

Utgave 1.0	Revisjonsdato: 08.10.2024	SDS nummer: 11447831-00001	Dato for siste utgave: - Dato for første utgave: 08.10.2024
---------------	------------------------------	-------------------------------	--

Resultat: positiv

Prøvetype: Kontrollprøve for bakteriell revers mutasjon (AMES)

Resultat: negativ

Prøvetype: DNA skade og utbedring, ikke-planlagt DNA syntese i celler fra pattedyr (in vitro)

Resultat: negativ

Genotoksisitet i levende tilstand (in vivo) : Prøvetype: Erytrocytt mikronukleus test i pattedyr (in vivo cytogenetisk analyse)

Arter: Mus

Anvendelsesrute: Intraperitoneal injeksjon

Resultat: negativ

Prøvetype: Ikke-tidfestet DNA syntese (UDS) test med pattedyr-leverceller in vivo

Arter: Rotte

Anvendelsesrute: Svelging

Resultat: negativ

Arvestoffskadelig virkning på kjønnsceller- Vurdering : Bevisets tyngde støtter ikke klassifisering som et bakteriecellemutagen.

Undek-10-enal:

Genotoksisitet in vitro : Prøvetype: Kontrollprøve for bakteriell revers mutasjon (AMES)

Metode: OECD Test-retningslinje 471

Resultat: negativ

Prøvetype: In vitro brystcelle gen mutasjonstest

Metode: OECD Test-retningslinje 476

Resultat: negativ

Prøvetype: Kromosomavvikels esprøve in vitro

Resultat: negativ

Genotoksisitet i levende tilstand (in vivo) : Prøvetype: Erytrocytt mikronukleus test i pattedyr (in vivo cytogenetisk analyse)

Arter: Mus

Anvendelsesrute: Svelging

Metode: OECD Test-retningslinje 474

Resultat: negativ

Dodekanal:

Genotoksisitet in vitro : Prøvetype: Kontrollprøve for bakteriell revers mutasjon (AMES)

Metode: OECD Test-retningslinje 471

Resultat: negativ

SIKKERHETSDATABLAD

i henhold til regulering (EF) nr. 1907/2006, som endret ved
kommisjonsforordning (EU) 2020/878



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork Lufffrisker Konstant Blomster

Utgave 1.0	Revisjonsdato: 08.10.2024	SDS nummer: 11447831-00001	Dato for siste utgave: - Dato for første utgave: 08.10.2024
---------------	------------------------------	-------------------------------	--

Bemerkning: Basert på data fra lignende materialer

Prøvetype: In vitro brystcelle gen mutasjonstest
Resultat: negativ

Bemerkning: Basert på data fra lignende materialer

Prøvetype: in vitro mikronucleus test
Metode: OECD Test-retningslinje 487
Resultat: negativ

Bemerkning: Basert på data fra lignende materialer

(E)-1-(2,6,6-Trimetyl-1,3-sykloheksadien-1-yl)-2-buten-1-en:

Genotoksisitet in vitro : Prøvetype: Kontrollprøve for bakteriell revers mutasjon (AMES)
Metode: OECD Test-retningslinje 471
Resultat: negativ

Prøvetype: In vitro brystcelle gen mutasjonstest
Metode: OECD Test-retningslinje 476
Resultat: negativ

Genotoksisitet i levende tilstand (in vivo) : Prøvetype: Erytrocytt mikronukleus test i pattedyr (in vivo cytogenetisk analyse)
Arter: Mus
Anvendelsesrute: Intraperitoneal injeksjon
Metode: OECD Test-retningslinje 474
Resultat: negativ
Bemerkning: Basert på data fra lignende materialer

Kreftframkallende egenskap

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

Komponenter:

Bensyl acetat:

Arter : Mus
Anvendelsesrute : Svelging
Eksponeringstid : 103 uker
Bemerkning : negativ

3,7-Dimetyl 2,6-oktadienal:

Arter : Mus
Anvendelsesrute : Svelging
Eksponeringstid : 104 - 105 uker
Resultat : negativ

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

Arter : Mus
Anvendelsesrute : Svelging

SIKKERHETSDATBLAD

i henhold til regulering (EF) nr. 1907/2006, som endret ved
kommisjonsforordning (EU) 2020/878



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork Luffrisiker Konstant Blomster

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	08.10.2024	11447831-00001	Dato for første utgave: 08.10.2024

Eksponeringstid : 103 uker
Resultat : negativ
Bemerkning : Basert på data fra lignende materialer

4-Allyl-2-metoksyfenol:

Arter : Mus
Anvendelsesrute : Svelging
Eksponeringstid : 2 År
Resultat : negativ

Reproduksjonstoksitet

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

Komponenter:

Bensyl acetat:

Virkninger på utviklingen av fosteret : Prøvetype: Embryoføtal utvikling
Arter: Rotte
Anvendelsesrute: Svelging
Resultat: negativ

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

Virkninger på utviklingen av fosteret : Prøvetype: Embryoføtal utvikling
Arter: Rotte
Anvendelsesrute: Svelging
Resultat: negativ
Bemerkning: Basert på data fra lignende materialer

Cineol:

Virkninger på fruktbarhet : Prøvetype: Reproduksjons-/utviklingsmessig toksisitets si-
lingstest
Arter: Rotte
Anvendelsesrute: Svelging
Metode: OECD Test-retningslinje 421
Resultat: negativ

3,7-Dimetyl 2,6-oktadienal:

Virkninger på fruktbarhet : Prøvetype: Én-generasjon reproduksjon toksisitetsstudie
Arter: Rotte
Anvendelsesrute: Svelging
Metode: OECD Test-retningslinje 443
Resultat: negativ

Virkninger på utviklingen av fosteret : Prøvetype: Én-generasjon reproduksjon toksisitetsstudie
Arter: Rotte
Anvendelsesrute: Svelging
Metode: OECD Test-retningslinje 443
Resultat: negativ

Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork Luffrisiker Konstant Blomster

Utgave 1.0	Revisjonsdato: 08.10.2024	SDS nummer: 11447831-00001	Dato for siste utgave: - Dato for første utgave: 08.10.2024
---------------	------------------------------	-------------------------------	--

Etylenantat:

Virkninger på fruktbarhet : Prøvetype: Kombinert gjentatt-dosis toksisitet-studie med screening-testen for reproduksjon-/utviklingstoksisitet
Arter: Rotte
Anvendelsesrute: Svelging
Metode: OECD Test-retningslinje 422
Resultat: negativ
Bemerkning: Basert på data fra lignende materialer

Virkninger på utviklingen av fosteret : Prøvetype: Kombinert gjentatt-dosis toksisitet-studie med screening-testen for reproduksjon-/utviklingstoksisitet
Arter: Rotte
Anvendelsesrute: Svelging
Metode: OECD Test-retningslinje 422
Resultat: negativ
Bemerkning: Basert på data fra lignende materialer

Reaksjonsmasse av benzenpropanal, 4-etyl- α,α -dimetyl- og 3-(2-etylfenyl)-2,2-dimetylpropanal:

Virkninger på fruktbarhet : Prøvetype: Kombinert gjentatt-dosis toksisitet-studie med screening-testen for reproduksjon-/utviklingstoksisitet
Arter: Rotte
Anvendelsesrute: Svelging
Metode: OECD Test-retningslinje 422
Resultat: negativ

Virkninger på utviklingen av fosteret : Prøvetype: Kombinert gjentatt-dosis toksisitet-studie med screening-testen for reproduksjon-/utviklingstoksisitet
Arter: Rotte
Anvendelsesrute: Svelging
Metode: OECD Test-retningslinje 422
Resultat: negativ

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

Virkninger på fruktbarhet : Prøvetype: Kombinert gjentatt-dosis toksisitet-studie med screening-testen for reproduksjon-/utviklingstoksisitet
Arter: Rotte
Anvendelsesrute: Svelging
Resultat: negativ

Virkninger på utviklingen av fosteret : Prøvetype: Embryoføtal utvikling
Arter: Rotte
Anvendelsesrute: Svelging
Metode: OECD Test-retningslinje 414
Resultat: negativ

Reaksjonsmasse av rel- $\{(1R,2S)\}$ -1-metyl-2- $\{(2R)\}$ -5-metylheks-4-en-2-yl]syklopropyl]metanol og rel- $\{(1S,2R)\}$ -1-metyl-2- $\{(2R)\}$ -5-metylheks-4-en-2-yl]syklopropyl]metanol:

SIKKERHETSDATBLAD

i henhold til regulering (EF) nr. 1907/2006, som endret ved
kommisjonsforordning (EU) 2020/878



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork Luffrisiker Konstant Blomster

Utgave 1.0	Revisjonsdato: 08.10.2024	SDS nummer: 11447831-00001	Dato for siste utgave: - Dato for første utgave: 08.10.2024
---------------	------------------------------	-------------------------------	--

Virksomheter på fruktbarhet : Prøvetype: Reproduksjons-/utviklingsmessig toksisitets si-
lingstest
Arter: Rotte
Anvendelsesrute: Svelging
Metode: OECD Test-retningslinje 421
Resultat: negativ

Virksomheter på utviklingen av fosteret : Prøvetype: Reproduksjons-/utviklingsmessig toksisitets si-
lingstest
Arter: Rotte
Anvendelsesrute: Svelging
Metode: OECD Test-retningslinje 421
Resultat: negativ

4-Allyl-2-metoksyfenol:

Virksomheter på fruktbarhet : Prøvetype: To-generasjons reproduksjons-toksisitets studie
Arter: Rotte
Anvendelsesrute: Svelging
Resultat: negativ

Virksomheter på utviklingen av fosteret : Prøvetype: Embryoføtal utvikling
Arter: Rotte
Anvendelsesrute: Svelging
Resultat: negativ
Bemerkning: Basert på data fra lignende materialer

Undek-10-enal:

Virksomheter på fruktbarhet : Prøvetype: Kombinert gjentatt-dosis toksisitet-studie med
screening-testen for reproduksjon-/utviklingstoksisitet
Arter: Rotte
Anvendelsesrute: Svelging
Metode: OECD Test-retningslinje 422
Resultat: negativ
Bemerkning: Basert på data fra lignende materialer

Virksomheter på utviklingen av fosteret : Prøvetype: Embryoføtal utvikling
Arter: Rotte
Anvendelsesrute: Svelging
Metode: OECD Test-retningslinje 414
Resultat: negativ

Dodekanal:

Virksomheter på fruktbarhet : Prøvetype: Kombinert gjentatt-dosis toksisitet-studie med
screening-testen for reproduksjon-/utviklingstoksisitet
Arter: Rotte
Anvendelsesrute: Svelging
Metode: OECD Test-retningslinje 422
Resultat: negativ
Bemerkning: Basert på data fra lignende materialer

SIKKERHETSDATABLAD

i henhold til regulering (EF) nr. 1907/2006, som endret ved
kommisjonsforordning (EU) 2020/878



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork Luffrisiker Konstant Blomster

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	08.10.2024	11447831-00001	Dato for første utgave: 08.10.2024

Virkninger på utviklingen av fosteret : Prøvetype: Embryoføtal utvikling
Arter: Rotte
Anvendelsesrute: Svelging
Metode: OECD Test-retningslinje 414
Resultat: negativ
Bemerkning: Basert på data fra lignende materialer

(E)-1-(2,6,6-Trimetyl-1,3-sykloheksadien-1-yl)-2-buten-1-en:

Virkninger på utviklingen av fosteret : Prøvetype: Embryoføtal utvikling
Arter: Rotte
Anvendelsesrute: Svelging
Metode: OECD Test-retningslinje 414
Resultat: negativ
Bemerkning: Basert på data fra lignende materialer

Spesifikk målorgan systemisk giftighet (Enkelteksponering)

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

Komponenter:

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

Vurdering : Kan forårsake døsigheit eller svimmelhet.

Spesifikk målorgan systemisk giftighet (gjentatt eksponering)

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

Giftighet ved gjentatt dose

Komponenter:

Bensyl acetat:

Arter : Rotte
NOAEL : 500 mg/kg
Anvendelsesrute : Svelging
Eksponeringstid : 14 Dager

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

Arter : Rotte
LOAEL : > 100 mg/kg
Anvendelsesrute : Svelging
Eksponeringstid : 90 Dager
Metode : OECD Test-retningslinje 408
Bemerkning : Basert på data fra lignende materialer

Cineol:

Arter : Rotte
NOAEL : 600 mg/kg
Anvendelsesrute : Svelging

SIKKERHETSDATABLAD

i henhold til regulering (EF) nr. 1907/2006, som endret ved
kommisjonsforordning (EU) 2020/878



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork Luffrisiker Konstant Blomster

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	08.10.2024	11447831-00001	Dato for første utgave: 08.10.2024

Eksponeringstid : 28 Dager
Metode : OECD Test-retningslinje 407

3,7-Dimetyl 2,6-oktadienal:

Arter : Rotte, hunkjønn
LOAEL : 335 mg/kg
Anvendelsesrute : Svelging
Eksponeringstid : 14 Uker

Etylenantat:

Arter : Rotte, hunkjønn
LOAEL : > 300 mg/kg
Anvendelsesrute : Svelging
Eksponeringstid : 64 Dager
Bemerkning : Basert på data fra lignende materialer

Reaksjonsmasse av benzenpropanal, 4-etyl- α,α -dimetyl- og 3-(2-etylfenyl)-2,2-dimetylpropanal:

Arter : Rotte
NOAEL : \geq 300 mg/kg
Anvendelsesrute : Svelging
Eksponeringstid : 42 - 56 Dager
Metode : OECD Test-retningslinje 422

Reaksjonsmasse av 3,5-dimetylcykloheks-3-en-1-karbaldehyd og 2,4-dimetylcykloheks-3-en-1-karbaldehyd:

Arter : Rotte
NOAEL : > 100 mg/kg
Anvendelsesrute : Svelging
Eksponeringstid : 90 Dager
Bemerkning : Basert på data fra lignende materialer

2,6-Dimetylhept-5-enal:

Arter : Rotte
NOAEL : > 300 mg/kg
Anvendelsesrute : Svelging
Eksponeringstid : 29 Dager

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

Arter : Mus
NOAEL : > 100 mg/kg
Anvendelsesrute : Svelging
Eksponeringstid : 13 Uker
Bemerkning : Basert på data fra lignende materialer

SIKKERHETSDATBLAD

i henhold til regulering (EF) nr. 1907/2006, som endret ved
kommisjonsforordning (EU) 2020/878



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork Luffrisiker Konstant Blomster

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	08.10.2024	11447831-00001	Dato for første utgave: 08.10.2024

Reaksjonsmasse av rel-((1R,2S)-1-metyl-2-((2R)-5-metylheks-4-en-2-yl]syklopropyl)metanol og rel-((1S,2R)-1-metyl-2-((2R)-5-metylheks-4-en-2-yl]syklopropyl)metanol:

Arter	:	Rotte, hankjønn
NOAEL	:	296 mg/kg
LOAEL	:	1.011 mg/kg
Anvendelsesrute	:	Svelging
Eksponeringstid	:	28 Dager
Metode	:	OECD Test-retningslinje 407

4-Allyl-2-metoksyfenol:

Arter	:	Mus
NOAEL	:	450 mg/kg
LOAEL	:	900 mg/kg
Anvendelsesrute	:	Svelging
Eksponeringstid	:	2 a

Undek-10-enal:

Arter	:	Rotte
NOAEL	:	138,6 mg/kg
LOAEL	:	382,3 mg/kg
Anvendelsesrute	:	Svelging
Eksponeringstid	:	90 Dager
Metode	:	OECD Test-retningslinje 408

Dodekanal:

Arter	:	Rotte
NOAEL	:	1.409,7 mg/kg
Anvendelsesrute	:	Svelging
Eksponeringstid	:	90 Dager
Metode	:	OECD Test-retningslinje 408

Aspirasjonsfare

Ikke klassifisert i henhold til tilgjengelig informasjon.

11.2 Opplysninger om andre farer

Hormonforstyrrende egenskaper

Produkt:

Vurdering : Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH artikkel 57(f) eller Kommisjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere.

Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork Luffrisiker Konstant Blomster

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	08.10.2024	11447831-00001	Dato for første utgave: 08.10.2024

AVSNITT 12: Økologiske opplysninger

12.1 Giftighet

Komponenter:

Bensyl acetat:

- Giftighet for fisk : LC50 (Oryzias latipes (Orangerød tannkarpe)): 4 mg/l
Eksponeeringstid: 96 t
- Toksisitet til dafnia og andre virvelløse dyr som lever i vann : EC50 (Daphnia magna (magna-vannloppe)): 17 mg/l
Eksponeeringstid: 48 t
Metode: OECD Test-retningslinje 202
- Toksisitet for alger/vannplanter : EC50 (Desmodesmus subspicatus (grønn alge)): 110 mg/l
Eksponeeringstid: 72 t
Metode: OECD Test-retningslinje 201
- NOEC (Desmodesmus subspicatus (grønn alge)): 52 mg/l
Eksponeeringstid: 72 t
Metode: OECD Test-retningslinje 201
- Toksisitet til mikroorganismer : EC50 : 855 mg/l
Eksponeeringstid: 3 t
- Giftighet for fisk (Kronisk giftighet) : NOEC: 0,92 mg/l
Eksponeeringstid: 28 d
Arter: Oryzias latipes (Orangerød tannkarpe)

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

- Giftighet for fisk : LC50 : > 10 - 100 mg/l
Eksponeeringstid: 96 t
Metode: OECD Test-retningslinje 203
Bemerkning: Basert på data fra lignende materialer
- Toksisitet til dafnia og andre virvelløse dyr som lever i vann : EC50 (Daphnia magna (magna-vannloppe)): 38 mg/l
Eksponeeringstid: 48 t
Metode: OECD Test-retningslinje 202
- Toksisitet for alger/vannplanter : ErC50 (Desmodesmus subspicatus (grønn alge)): 80 mg/l
Eksponeeringstid: 72 t
Metode: OECD Test-retningslinje 201
- NOEC (Desmodesmus subspicatus (grønn alge)): 25 mg/l
Eksponeeringstid: 72 t
Metode: OECD Test-retningslinje 201
- Toksisitet til mikroorganismer : EC50 (aktivslam): > 100 mg/l
Eksponeeringstid: 3 t
Metode: OECD Test-retningslinje 209

SIKKERHETSDATBLAD

i henhold til regulering (EF) nr. 1907/2006, som endret ved
kommisjonsforordning (EU) 2020/878



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork Luffrisiker Konstant Blomster

Utgave 1.0	Revisjonsdato: 08.10.2024	SDS nummer: 11447831-00001	Dato for siste utgave: - Dato for første utgave: 08.10.2024
---------------	------------------------------	-------------------------------	--

Bemerkning: Basert på data fra lignende materialer

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

- Giftighet for fisk : LC50 (Cyprinus carpio (karpe)): 42 mg/l
Eksponeeringstid: 96 t
Metode: OECD Test-retningslinje 203
- Toksisitet til dafnia og andre virvelløse dyr som lever i vann : EC50 (Daphnia magna (magna-vannloppe)): 32 mg/l
Eksponeeringstid: 48 t
Metode: OECD Test-retningslinje 202
- Toksisitet for alger/vannplanter : NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (grønn alge)): 4,6 mg/l
Eksponeeringstid: 72 t
Metode: OECD Test-retningslinje 201
- ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (grønn alge)): 78 mg/l
Eksponeeringstid: 72 t
Metode: OECD Test-retningslinje 201

Cineol:

- Giftighet for fisk : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret)): 57 mg/l
Eksponeeringstid: 96 t
Metode: OECD Test-retningslinje 203
- Toksisitet til dafnia og andre virvelløse dyr som lever i vann : EC50 (Daphnia magna (magna-vannloppe)): > 100 mg/l
Eksponeeringstid: 48 t
Metode: OECD Test-retningslinje 202
- Toksisitet for alger/vannplanter : EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (grønn alge)): > 74 mg/l
Eksponeeringstid: 96 t
Metode: OECD Test-retningslinje 201
- NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (grønn alge)): 37 mg/l
Eksponeeringstid: 96 t
Metode: OECD Test-retningslinje 201
- Toksisitet til mikroorganismer : EC50 : > 100 mg/l
Eksponeeringstid: 3 t
Metode: OECD Test-retningslinje 209

3,7-Dimetyl 2,6-oktadienal:

- Giftighet for fisk : LC50 (Leuciscus idus (Gylden sauekopp)): 6,78 mg/l
Eksponeeringstid: 96 t
Metode: DIN 38412
- Toksisitet til dafnia og andre virvelløse dyr som lever i vann : EC50 (Daphnia magna (magna-vannloppe)): 6,8 mg/l
Eksponeeringstid: 48 t

SIKKERHETS DATABLAD

i henhold til regulering (EF) nr. 1907/2006, som endret ved
kommisjonsforordning (EU) 2020/878



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork Luffrisiker Konstant Blomster

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	08.10.2024	11447831-00001	Dato for første utgave: 08.10.2024

vann

Toksisitet for alger/vannplanter : ErC50 (Desmodesmus subspicatus (grønn alge)): 103,8 mg/l
Eksponeeringstid: 72 t

EC10 (Desmodesmus subspicatus (grønn alge)): 3 mg/l
Eksponeeringstid: 72 t

Toksisitet til mikroorganismer : EC50 (aktivslam): 160 mg/l
Eksponeeringstid: 30 min
Metode: OECD Test-retningslinje 209

Etylenantat:

Giftighet for fisk : LC50 (Danio rerio (zebrafisk)): > 1,01 mg/l
Eksponeeringstid: 96 t
Metode: OECD Test-retningslinje 203

Toksisitet til dafnia og andre virvelløse dyr som lever i vann : EC50 (Daphnia magna (magna-vannloppe)): > 26,3 mg/l
Eksponeeringstid: 48 t

Toksisitet for alger/vannplanter : ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (grønn alge)): 0,44 mg/l
Eksponeeringstid: 72 t
Metode: OECD Test-retningslinje 201

EC10 (Pseudokirchneriella subcapitata (grønn alge)): 0,182 mg/l
Eksponeeringstid: 72 t
Metode: OECD Test-retningslinje 201

M-faktor (Akutt giftighet i vann) : 1

Reaksjonsmasse av benzenpropanal, 4-etyl- α,α -dimetyl- og 3-(2-etylfenyl)-2,2-dimetylpropanal:

Giftighet for fisk : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret)): > 0,7 mg/l
Eksponeeringstid: 96 t
Metode: OECD Test-retningslinje 203

Toksisitet til dafnia og andre virvelløse dyr som lever i vann : EC50 (Daphnia magna (magna-vannloppe)): 0,87 mg/l
Eksponeeringstid: 48 t
Metode: OECD Test-retningslinje 202

Toksisitet for alger/vannplanter : ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (grønn alge)): > 1,2 mg/l
Eksponeeringstid: 72 t
Metode: OECD Test-retningslinje 201

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (grønn alge)): 1,2

SIKKERHETSDATBLAD

i henhold til regulering (EF) nr. 1907/2006, som endret ved
kommisjonsforordning (EU) 2020/878



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork Luffrisiker Konstant Blomster

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	08.10.2024	11447831-00001	Dato for første utgave: 08.10.2024

mg/l
Eksponeeringstid: 72 t
Metode: OECD Test-retningslinje 201

M-faktor (Akutt giftighet i vann) : 1

Toksisitet til mikroorganismer : EC10 (aktivslam): > 10 - 100 mg/l
Eksponeeringstid: 3 t
Metode: OECD Test-retningslinje 209

Toksisitet til dafnia og andre virvelløse dyr som lever i vann (Kronisk giftighet) : NOEC: > 0,1 - 1 mg/l
Eksponeeringstid: 21 d
Arter: Daphnia magna (magna-vannloppe)
Metode: OECD Test-retningslinje 211
Bemerkning: Basert på data fra lignende materialer

Reaksjonsmasse av 3,5-dimetylcykloheks-3-en-1-karbaldehyd og 2,4-dimetylcykloheks-3-en-1-karbaldehyd:

Giftighet for fisk : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret)): > 1 - 10 mg/l
Eksponeeringstid: 96 t
Metode: OECD Test-retningslinje 203
Bemerkning: Basert på data fra lignende materialer

Toksisitet til dafnia og andre virvelløse dyr som lever i vann : EC50 (Daphnia magna (magna-vannloppe)): > 10 - 100 mg/l
Eksponeeringstid: 48 t
Metode: Direktiv 67/548/EØF, Bilag V, C.2.
Bemerkning: Basert på data fra lignende materialer

Toksisitet for alger/vannplanter : ErC50 (Desmodesmus subspicatus (grønn alge)): > 10 - 100 mg/l
Eksponeeringstid: 72 t
Metode: OECD Test-retningslinje 201
Bemerkning: Basert på data fra lignende materialer

NOEC (Desmodesmus subspicatus (grønn alge)): > 1 mg/l
Eksponeeringstid: 72 t
Metode: OECD Test-retningslinje 201
Bemerkning: Basert på data fra lignende materialer

2,6-Dimetylhept-5-enal:

Giftighet for fisk : LC50 (Leuciscus idus (Gylden sauekopp)): > 1 - 10 mg/l
Eksponeeringstid: 96 t
Bemerkning: Basert på data fra lignende materialer

Toksisitet til dafnia og andre virvelløse dyr som lever i vann : EL50 (Daphnia magna (magna-vannloppe)): 2,4 mg/l
Eksponeeringstid: 48 t
Testemne: Vann-tilpasset fraksjon
Metode: OECD Test-retningslinje 202

SIKKERHETSDATBLAD

i henhold til regulering (EF) nr. 1907/2006, som endret ved
kommisjonsforordning (EU) 2020/878



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork Luffrisiker Konstant Blomster

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	08.10.2024	11447831-00001	Dato for første utgave: 08.10.2024

Toksisitet for alger/vannplanter : EC50 (Desmodesmus subspicatus (grønn alge)): > 10 - 100 mg/l
Eksponeeringstid: 72 t
Bemerkning: Basert på data fra lignende materialer

EC10 (Desmodesmus subspicatus (grønn alge)): > 1 - 10 mg/l
Eksponeeringstid: 72 t
Bemerkning: Basert på data fra lignende materialer

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

Giftighet for fisk : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret)): 6,1 mg/l
Eksponeeringstid: 96 t
Testemne: Vann-tilpasset fraksjon
Metode: OECD Test-retningslinje 203

Toksisitet til dafnia og andre virvelløse dyr som lever i vann : EC50 (Daphnia magna (magna-vannloppe)): 38 mg/l
Eksponeeringstid: 48 t
Metode: OECD Test-retningslinje 202

Toksisitet for alger/vannplanter : ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (grønn alge)): 19 mg/l
Eksponeeringstid: 72 t
Metode: OECD Test-retningslinje 201

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (grønn alge)): 4,3 mg/l
Eksponeeringstid: 72 t
Metode: OECD Test-retningslinje 201

Reaksjonsmasse av rel-((1R,2S)-1-metyl-2-[(2R)-5-metylheks-4-en-2-yl]syklopropyl)metanol og rel-((1S,2R)-1-metyl-2-[(2R)-5-metylheks-4-en-2-yl]syklopropyl)metanol:

Giftighet for fisk : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret)): 3,2 mg/l
Eksponeeringstid: 96 t
Testemne: Vann-tilpasset fraksjon
Metode: OECD Test-retningslinje 203

Toksisitet til dafnia og andre virvelløse dyr som lever i vann : EC50 (Daphnia magna (magna-vannloppe)): 3,4 mg/l
Eksponeeringstid: 48 t
Testemne: Vann-tilpasset fraksjon
Metode: OECD Test-retningslinje 202

Toksisitet for alger/vannplanter : ErC50 (Raphidocelis subcapitata (grønn ferskvannsalge)): 8,6 mg/l
Eksponeeringstid: 72 t
Testemne: Vann-tilpasset fraksjon
Metode: OECD Test-retningslinje 201

EC10 (Raphidocelis subcapitata (grønn ferskvannsalge)): 2,4 mg/l
Eksponeeringstid: 72 t
Testemne: Vann-tilpasset fraksjon

SIKKERHETSDATBLAD

i henhold til regulering (EF) nr. 1907/2006, som endret ved
kommisjonsforordning (EU) 2020/878



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork Luffrisiker Konstant Blomster

Utgave 1.0 Revisjonsdato: 08.10.2024 SDS nummer: 11447831-00001 Dato for siste utgave: -
Dato for første utgave: 08.10.2024

Metode: OECD Test-retningslinje 201

Toksisitet til mikroorganismer : EC50 (aktivslam): > 100 mg/l
Eksponeeringstid: 3 t
Metode: OECD Test-retningslinje 209

4-Allyl-2-metoksyfenol:

Giftighet for fisk : LC50 (Brachydanio rerio (sebrafisk)): 13 mg/l
Eksponeeringstid: 96 t
Metode: OECD Test-retningslinje 203

Toksisitet til dafnia og andre : EC50 (Daphnia magna (magna-vannloppe)): 1,05 mg/l
virvelløse dyr som lever i
vann Eksponeeringstid: 48 t
Metode: OECD Test-retningslinje 202

Toksisitet for al- : EC50 (Desmodesmus subspicatus (grønn alge)): 24 mg/l
ger/vannplanter Eksponeeringstid: 72 t
Metode: OECD Test-retningslinje 201

EC10 (Desmodesmus subspicatus (grønn alge)): 23 mg/l
Eksponeeringstid: 72 t
Metode: OECD Test-retningslinje 201

Undek-10-enal:

Giftighet for fisk : LC50 (Danio rerio (zebrafisk)): > 1,77 - 2,66 mg/l
Eksponeeringstid: 96 t
Testemne: Vann-tilpasset fraksjon
Metode: OECD Test-retningslinje 203

Toksisitet til dafnia og andre : EC50 (Daphnia magna (magna-vannloppe)): 5,2 mg/l
virvelløse dyr som lever i
vann Eksponeeringstid: 48 t
Metode: OECD Test-retningslinje 202

Toksisitet for al- : ErC50 (Raphidocelis subcapitata (grønn ferskvannsalge)): 1,1
ger/vannplanter mg/l
Eksponeeringstid: 72 t
Metode: OECD Test-retningslinje 201

EC10 (Raphidocelis subcapitata (grønn ferskvannsalge)): 0,18
mg/l
Eksponeeringstid: 72 t
Metode: OECD Test-retningslinje 201

Toksisitet til mikroorganismer : EC50 (aktivslam): 60 mg/l
Eksponeeringstid: 3 t
Metode: OECD Test-retningslinje 209

Giftighet for fisk (Kronisk : NOEC: 1,64 mg/l
giftighet) Eksponeeringstid: 30 d
Arter: Danio rerio (zebrafisk)

SIKKERHETSDATBLAD

i henhold til regulering (EF) nr. 1907/2006, som endret ved
kommisjonsforordning (EU) 2020/878



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork Luffrisiker Konstant Blomster

Utgave 1.0 Revisjonsdato: 08.10.2024 SDS nummer: 11447831-00001 Dato for siste utgave: -
Dato for første utgave: 08.10.2024

Metode: OECD Test-retningslinje 210

Toksisitet til dafnia og andre virvelløse dyr som lever i vann (Kronisk giftighet) : NOEC: 1 mg/l
Eksponeeringstid: 21 d
Arter: Daphnia magna (magna-vannloppe)
Metode: OECD Test-retningslinje 211

Dodekanal:

Giftighet for fisk : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regnbueørret)): 2,6 mg/l
Eksponeeringstid: 96 t
Metode: OECD Test-retningslinje 203
Bemerkning: Ingen toksisitet ved oppløsningsgrensen

Toksisitet til dafnia og andre virvelløse dyr som lever i vann : EC50 (Daphnia magna (magna-vannloppe)): > 0,27 mg/l
Eksponeeringstid: 48 t
Testemne: Vann-tilpasset fraksjon
Metode: OECD Test-retningslinje 202

Toksisitet for alger/vannplanter : ErC50 (Raphidocelis subcapitata (grønn ferskvannsalge)): > 0,048 mg/l
Eksponeeringstid: 72 t
Testemne: Vann-tilpasset fraksjon
Metode: OECD Test-retningslinje 201

EC10 (Raphidocelis subcapitata (grønn ferskvannsalge)): > 0,048 mg/l
Eksponeeringstid: 72 t
Testemne: Vann-tilpasset fraksjon
Metode: OECD Test-retningslinje 201

Toksisitet til mikroorganismer : NOEC (Pseudomonas putida (pseudomonas putida-bakterie)): >= 16 mg/l
Eksponeeringstid: 16 t
Metode: DIN 38 412 Part 8

(E)-1-(2,6,6-Trimetyl-1,3-sykloheksadien-1-yl)-2-buten-1-en:

Giftighet for fisk : LC50 (Danio rerio (zebrafisk)): 1,09 mg/l
Eksponeeringstid: 96 t

Toksisitet til mikroorganismer : EC10 (aktivslam): 93,9 mg/l
Eksponeeringstid: 3 t
Metode: OECD Test-retningslinje 209

12.2 Persistens og nedbrytbarhet

Komponenter:

Bensyl acetat:

Biologisk nedbrytbarhet : Resultat: Lett biologisk nedbrytbar.
Biologisk nedbrytning: 100 %

SIKKERHETSDATBLAD

i henhold til regulering (EF) nr. 1907/2006, som endret ved
kommisjonsforordning (EU) 2020/878



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork Luffrisiker Konstant Blomster

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	08.10.2024	11447831-00001	Dato for første utgave: 08.10.2024

Eksponeeringstid: 28 d

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

Biologisk nedbrytbarhet : Resultat: Lett biologisk nedbrytbar.
Biologisk nedbrytning: 72 %
Eksponeeringstid: 28 d
Metode: OECD Test-retningslinje 301B

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

Biologisk nedbrytbarhet : Resultat: Lett biologisk nedbrytbar.
Biologisk nedbrytning: 64 %
Eksponeeringstid: 28 d
Metode: OECD Test-retningslinje 301D

Cineol:

Biologisk nedbrytbarhet : Resultat: Lett biologisk nedbrytbar.
Biologisk nedbrytning: 82 %
Eksponeeringstid: 28 d
Metode: OECD Test-retningslinje 301F

3,7-Dimetyl 2,6-oktadienal:

Biologisk nedbrytbarhet : Resultat: Lett biologisk nedbrytbar.
Biologisk nedbrytning: > 90 %
Eksponeeringstid: 28 d
Metode: Direktiv 67/548/EØF, Bilag V, C.4.D.

Etylenantat:

Biologisk nedbrytbarhet : Resultat: Lett biologisk nedbrytbar.
Biologisk nedbrytning: 73 %
Eksponeeringstid: 28 d
Metode: OECD Test-retningslinje 301F

Reaksjonsmasse av benzenpropanal, 4-etyl- α,α -dimetyl- og 3-(2-etylfenyl)-2,2-dimetylpropanal:

Biologisk nedbrytbarhet : Resultat: Ikke klart bionedbrytbar.
Biologisk nedbrytning: 2 %
Eksponeeringstid: 28 d
Metode: OECD Test-retningslinje 301D

Reaksjonsmasse av 3,5-dimetylcykloheks-3-en-1-karbaldehyd og 2,4-dimetylcykloheks-3-en-1-karbaldehyd:

Biologisk nedbrytbarhet : Resultat: Ikke klart bionedbrytbar.
Biologisk nedbrytning: 3 %
Eksponeeringstid: 28 d
Metode: OECD Test-retningslinje 301F

SIKKERHETSDATBLAD

i henhold til regulering (EF) nr. 1907/2006, som endret ved
kommisjonsforordning (EU) 2020/878



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork Luffrisiker Konstant Blomster

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	08.10.2024	11447831-00001	Dato for første utgave: 08.10.2024

2,6-Dimetylhept-5-enal:

Biologisk nedbrytbarhet : Resultat: Lett biologisk nedbrytbar.
Biologisk nedbrytning: 75 %
Eksponeringstid: 28 d
Metode: OECD Test-retningslinje 301F

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

Biologisk nedbrytbarhet : Resultat: Lett biologisk nedbrytbar.
Biologisk nedbrytning: 90 %
Eksponeringstid: 28 d
Metode: OECD Test-retningslinje 301F

Reaksjonsmasse av rel-((1R,2S)-1-metyl-2-[(2R)-5-metylheks-4-en-2-yl]syklopropyl)metanol og
rel-((1S,2R)-1-metyl-2-[(2R)-5-metylheks-4-en-2-yl]syklopropyl)metanol:

Biologisk nedbrytbarhet : Resultat: Ikke klart bionedbrytbar.
Biologisk nedbrytning: 22 %
Eksponeringstid: 28 d
Metode: OECD Test-retningslinje 301F

4-Allyl-2-metoksyfenol:

Biologisk nedbrytbarhet : Resultat: Lett biologisk nedbrytbar.
Biologisk nedbrytning: 82 %
Eksponeringstid: 28 d
Metode: Regulering (EF) nr. 440/2008, vedlegg, C.4-E

Undek-10-enal:

Biologisk nedbrytbarhet : Resultat: Lett biologisk nedbrytbar.
Biologisk nedbrytning: 82 %
Eksponeringstid: 28 d
Metode: OECD Test-retningslinje 301F

Dodekanal:

Biologisk nedbrytbarhet : Resultat: Lett biologisk nedbrytbar.
Biologisk nedbrytning: 73 %
Eksponeringstid: 28 d
Metode: OECD Test-retningslinje 301F

(E)-1-(2,6,6-Trimetyl-1,3-sykloheksadien-1-yl)-2-buten-1-en:

Biologisk nedbrytbarhet : Resultat: Ikke klart bionedbrytbar.
Biologisk nedbrytning: 65 %
Eksponeringstid: 28 d
Metode: OECD Test-retningslinje 301F

SIKKERHETSDATBLAD

i henhold til regulering (EF) nr. 1907/2006, som endret ved
kommisjonsforordning (EU) 2020/878



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork Luffrisiker Konstant Blomster

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	08.10.2024	11447831-00001	Dato for første utgave: 08.10.2024

12.3 Bioakkumuleringsevne

Komponenter:

Bensyl acetat:

Fordelingskoeffisient: n-
oktanol/vann : log Pow: 1,96

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

Fordelingskoeffisient: n-
oktanol/vann : log Pow: 3,25
Metode: OECD Test-retningslinje 117

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

Fordelingskoeffisient: n-
oktanol/vann : log Pow: 2,9

Cineol:

Fordelingskoeffisient: n-
oktanol/vann : log Pow: 3,4

3,7-Dimetyl 2,6-oktadienal:

Fordelingskoeffisient: n-
oktanol/vann : log Pow: 2,76

Etylenantat:

Fordelingskoeffisient: n-
oktanol/vann : log Pow: 3,98
Metode: OECD Test-retningslinje 117

Reaksjonsmasse av benzenpropanal, 4-etyl- α,α -dimetyl- og 3-(2-etylphenyl)-2,2-dimetylpropanal:

Bioakkumulering : Arter: Cyprinus carpio (karpe)
Biokonsentrasjonsfaktor (BCF): < 132

Fordelingskoeffisient: n-
oktanol/vann : log Pow: 4,1

Reaksjonsmasse av 3,5-dimetylcykloheks-3-en-1-karbaldehyd og 2,4-dimetylcykloheks-3-en-1-karbaldehyd:

Fordelingskoeffisient: n-
oktanol/vann : log Pow: 2,85
Bemerkning: Sirkulasjon

2,6-Dimetylhept-5-enal:

Fordelingskoeffisient: n-
oktanol/vann : log Pow: 3,4
Metode: OECD Test-retningslinje 117

SIKKERHETSDATBLAD

i henhold til regulering (EF) nr. 1907/2006, som endret ved
kommisjonsforordning (EU) 2020/878



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork Luffrisiker Konstant Blomster

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	08.10.2024	11447831-00001	Dato for første utgave: 08.10.2024

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

Fordelingskoeffisient: n-
oktanol/vann : log Pow: 2,71 - 2,74

Reaksjonsmasse av rel-((1R,2S)-1-metyl-2-[(2R)-5-metylheks-4-en-2-yl]syklopropyl)metanol og
rel-((1S,2R)-1-metyl-2-[(2R)-5-metylheks-4-en-2-yl]syklopropyl)metanol:

Bioakkumulering : Arter: Cyprinus carpio (karpe)
Biokonsentrasjonsfaktor (BCF): 33
Metode: OECD Test-retningslinje 305

Fordelingskoeffisient: n-
oktanol/vann : log Pow: 3,5
Metode: OECD Test-retningslinje 117

4-Allyl-2-metoksyfenol:

Fordelingskoeffisient: n-
oktanol/vann : log Pow: 1,83

Undek-10-enal:

Fordelingskoeffisient: n-
oktanol/vann : log Pow: 4,672
Metode: OECD Test-retningslinje 117

Dodekanal:

Fordelingskoeffisient: n-
oktanol/vann : log Pow: 4,9
Metode: OECD Test-retningslinje 117

(E)-1-(2,6,6-Trimetyl-1,3-sykloheksadien-1-yl)-2-buten-1-en:

Bioakkumulering : Arter: Cyprinus carpio (karpe)
Biokonsentrasjonsfaktor (BCF): 14 - 56

Fordelingskoeffisient: n-
oktanol/vann : log Pow: 3,4
Metode: OECD Test-retningslinje 123

12.4 Mobilitet i jord

Ingen data tilgjengelig

12.5 Resultater av PBT- og vPvB-vurdering

Produkt:

Vurdering : Stoffet/stoffblandingen inneholder ingen komponenter på
0,1% eller mer, som er betraktet som persistente, bioakkumu-
lative og toksiske (PBT), eller meget persistente og meget
bioakkumulative (vPvB).

12.6 Hormonforstyrrende egenskaper

Produkt:

Vurdering : Stoffet/blandingen inneholder ikke komponenter som anses å

SIKKERHETSDATABLAD

i henhold til regulering (EF) nr. 1907/2006, som endret ved
kommisjonsforordning (EU) 2020/878



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork Luffrisiker Konstant Blomster

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	08.10.2024	11447831-00001	Dato for første utgave: 08.10.2024

ha hormonforstyrrende egenskaper i henhold til REACH artikkel 57(f) eller Kommisjonsdelegert forordning (EU) 2017/2100 eller Kommisjonsforordning (EU) 2018/605 på nivåer på 0,1% eller høyere.

12.7 Andre skadevirkninger

Ingen data tilgjengelig

AVSNITT 13: Sluttbehandling

13.1 Avfallsbehandlingsmetoder

- Produkt : Elimineres i overensstemmelse med lokalt lowerk. I henhold til europeisk avfallskatalog, er avfallskoder ikke produktspesifikke men anvendelsesspesifikke. Avfallskoder bør fastsettes av brukeren, fortrinnsvis etter drøfting med avfallsfjerningsmyndighetene. Ikke kast spillprodukter i avløpssystemet.
- Forurenset emballasje : Tomme beholdere skal bringes til lokal resirkulering, gjenvinning eller avfallsdestruksjon. Tomme beholdere inneholder rester og kan være farlige. Må ikke settes under trykk, kuttes opp, sveises, loddes, drilles, slipes eller utsette slike beholdere for varme, flamme, gnister eller andre tennkilder. De kan eksplodere for føre til skader og/eller dødsfall. Dersom ikke annet er angitt: Deponeres som et ubrukt produkt.

AVSNITT 14: Transportopplysninger

14.1 FN-nummer eller ID-nummer

- ADN : Ikke regulert som en farlig vare
- ADR : Ikke regulert som en farlig vare
- RID : Ikke regulert som en farlig vare
- IMDG : Ikke regulert som en farlig vare
- IATA : Ikke regulert som en farlig vare

14.2 FN-forsendelsesnavn

- ADN : Ikke regulert som en farlig vare
- ADR : Ikke regulert som en farlig vare
- RID : Ikke regulert som en farlig vare
- IMDG : Ikke regulert som en farlig vare

SIKKERHETSDATBLAD

i henhold til regulering (EF) nr. 1907/2006, som endret ved
kommisjonsforordning (EU) 2020/878



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork Luffrisiker Konstant Blomster

Utgave 1.0 Revisjonsdato: 08.10.2024 SDS nummer: 11447831-00001 Dato for siste utgave: -
Dato for første utgave: 08.10.2024

IATA : Ikke regulert som en farlig vare

14.3 Transportfareklasse(r)

ADN : Ikke regulert som en farlig vare

ADR : Ikke regulert som en farlig vare

RID : Ikke regulert som en farlig vare

IMDG : Ikke regulert som en farlig vare

IATA : Ikke regulert som en farlig vare

14.4 Emballasjegruppe

ADN : Ikke regulert som en farlig vare

ADR : Ikke regulert som en farlig vare

RID : Ikke regulert som en farlig vare

IMDG : Ikke regulert som en farlig vare

IATA (Last) : Ikke regulert som en farlig vare

IATA (Passasjer) : Ikke regulert som en farlig vare

14.5 Miljøfarer

Ikke regulert som en farlig vare

14.6 Særlige forsiktighetsregler ved bruk

Ikke anvendbar

14.7 Sjøtransport i bulk i henhold til IMO-instrumenter

Bemerkning : Ugyldig for produktet i den leverte utgave.

AVSNITT 15: Opplysninger om regelverk

15.1 Særlige bestemmelser/særskilt lovgivning om sikkerhet, helse og miljø for stoffet eller stoffblandingen

REACH - Restriksjoner for produksjonen, markedsføringen og bruken av visse farlige substanser, prepareringer og artikler (vedheng XVII) : Begrensninger for følgende innføringer bør vurderes:
Nummer på listen 3

Nummer på listen 75: Hvis du har tenkt å bruke dette produktet som tatoveringsblekk, vennligst kontakt din leverandør.

Stoff(er) eller blanding(er) er listet opp her i henhold til deres utseende i forordningen, uavhengig av bruk/formål eller betingelsene for

SIKKERHETSDATBLAD

i henhold til regulering (EF) nr. 1907/2006, som endret ved kommisjonsforordning (EU) 2020/878



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork Luffrisiker Konstant Blomster

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	08.10.2024	11447831-00001	Dato for første utgave: 08.10.2024

- begrensningen. Vennligst se vilkårene i tilsvarende forordning for å avgjøre om en oppføring er relevant for markedsføring eller ikke.
- REACH - Kandidatliste over stoffer med svært høy bekymring for autorisasjon (Artikkel 59). : Ikke anvendbar
- REACH - Liste av substanser som skal autoriseres (vedheng XIV) : Ikke anvendbar
- Europaparlaments- og rådsforordning (EF) av 16. september 2009 om stoffer som bryter ned ozonlaget : Ikke anvendbar
- Regulering (EF) 2019/1021 vedrørende persistente organiske forurensninger : Ikke anvendbar
- Regulering (EU) nr. 649/2012 fra det Europeiske Parlament og Rådet angående eksport og import av farlige kjemikalier : Ikke anvendbar
- Seveso III: Direktiv 2012/18/EU fra det Europeiske Parlament og fra Rådet vedrørende kontroll av fare fra store ulykker som involverer farlige substanser.
Ikke anvendbar
- Flyktige organiske sammensetninger : Direktiv 2010/75/EU fra 24. November 2010 vedrørende industrielle emisjoner (integret forhindring og kontroll av forurensninger)
Flyktige organiske sammensetninger (VOC) innhold: 83,14 %

Andre forskrifter/direktiver:

Merk deg forskrift om organisering, ledelse og medvirkning, kapittel 12 om arbeid av barn og ungdom.

15.2 Vurdering av kjemikaliesikkerhet

En bedømmelse av kjemisk sikkerhet er ikke gjennomført.

AVSNITT 16: Andre opplysninger

Andre opplysninger : Elementer hvor endringer er gjort i den tidligere versjon er fremhevet med to vertikale linjer i hoveddelen av dette dokumentet.

Fullstendig tekst til H-setninger

- H226 : Brannfarlig væske og damp.
H312 : Farlig ved hudkontakt.
H315 : Irriterer huden.
H317 : Kan utløse en allergisk hudreaksjon.
H319 : Gir alvorlig øyeirritasjon.

Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork Luffrisiker Konstant Blomster

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	08.10.2024	11447831-00001	Dato for første utgave: 08.10.2024

H336 : Kan forårsake døsighet eller svimmelhet.
H400 : Meget giftig for liv i vann.
H411 : Giftig, med langtidsvirkning, for liv i vann.
H412 : Skadelig, med langtidsvirkning, for liv i vann.

Full tekst av andre forkortelser

Acute Tox. : Akutt giftighet
Aquatic Acute : Kortsiktig (akutt) fare for vannmiljøet
Aquatic Chronic : Langsiktig (kronisk) fare for vannmiljøet
Eye Irrit. : Øyeirritasjon
Flam. Liq. : Brennbare væsker
Skin Irrit. : Hudirritasjon
Skin Sens. : Hudsensibilisering
STOT SE : Spesifikk målorgan systemisk giftighet - enkel utsettelse

ADN - Europeisk avtale angående internasjonal transport av farlig gods over vannveier i innlandet; ADR - Avtale angående internasjonal transport av farlig gods på veier; AIIC - Australsk inventar industrielle kjemikalier; ASTM - Amerikanst forening for testing av materialer; bw - Kroppsvekt; CLP - Klassifisering regulering for merking av emballasje; regulering (EF) nr 1272/2008; CMR - Karsinogen, mutagen eller reproduktive toksikant; DIN - Standard for det tyske institutt for standardisering; DSL - Innenlandsk substansliste (Canada); ECHA - Europeisk kjemikalieforening; EC-Number - Europeisk Fellesskap nummer; ECx - Konsentrasjon assosiert med x % respons; ELx - Lastingsats assosiert med x % respons; EmS - Nødplan; ENCS - Eksisterende og nye kjemiske substanser (Japan); ErCx - Konsentrasjon assosiert med x % vekstrate respons; GHS - Globalt harmonisert system; GLP - God arbeidspraksis; IARC - Internasjonalt byrå for forskning på kreft; IATA - Internasjonal lufttransport forening; IBC - Internasjonal kode for konstruksjon og utstyr til skip som transporterer farlige kjemikalier i bulk; IC50 - Halv maksimal inhibitor konsentrasjon; ICAO - Internasjonal sivil luftfartsorganisasjon; IECSC - Beholdning av eksisterende kjemiske substanser i Kina; IMDG - Internasjonal maritim farlig gods; IMO - Internasjonal maritimorganisasjon; ISHL - Industriell sikkerhets- og helselov (Japan); ISO - Internasjonal organisasjon for standardisering; KECI - Korea eksisterende kjemikalieinventar; LC50 - Dødelig konsentrasjon for 50 % av en testpopulasjon; LD50 - Dødelig dose for 50 % av en testpopulasjon (median dødelig dose); MARPOL - Internasjonal konvensjon for å forhindre forurensninger fra skip; n.o.s. - Ikke spesifisert på annen måte; NO(A)EC - Ingen observert (skadelig) effekt konsentrasjon; NO(A)EL - Ingen observert (skadelig) effektnivå; NOELR - Ingen observert effekt lastrate; NZIoC - New Zealand beholdning av kjemikalier; OECD - Organisasjon for økonomisk samarbeid og utvikling; OPPTS - Kontor for kjemisk sikkerhet og forhindring av forurensning; PBT - vedvarende, bioakkumulativ og toksisk substans; PICCS - Fillipinene beholdning av kjemikalier og kjemiske substanser; (Q)SAR - (Kvantitativ) struktur aktivitetsforhold; REACH - Regulering (EF) nr 1907/2006 til det Europeiske Parlament og rådet angående registrering, evaluering, autorisering og restriksjoner til kjemikalier; RID - Reguleringer angående internasjonal transport av farlig gods på skinner; SADT - Selvakselererende dekomposisjonstemperatur; SDS - Sikkerhetsdatablad; SVHC - emne som gir svært høye betenkeligheter; TCSI - Taiwan beholdning av kjemikalier; TECI - Thailand Eksisterende kjemikalie liste; TSCA - Toksiske substanser kontrolllov (USA); UN - Forente nasjoner; UNRTDG - Forente nasjoners anbefalinger om transport av farlig gods; vPvB - Svært vedvarende og svært bioakkumulerende

Utfyllende opplysninger

Kildene til de viktigste data brukt ved utarbeidningen av sikkerhetsdatabladet : Interne tekniske data, data fra råmaterial SDSer, OECD eChem Portal resultater fra søk og Europiske Kjemikalie Agentur, <http://echa.europa.eu/>

SIKKERHETSDATABLAD

i henhold til regulering (EF) nr. 1907/2006, som endret ved
kommisjonsforordning (EU) 2020/878



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork Luffrisiker Konstant Blomster

Utgave	Revisjonsdato:	SDS nummer:	Dato for siste utgave: -
1.0	08.10.2024	11447831-00001	Dato for første utgave: 08.10.2024

Klassifisering av blandingen:

Skin Irrit. 2	H315
Skin Sens. 1	H317

Klassifiseringsprosedyre:

Beregningsmetode
Beregningsmetode

Informasjonen gitt i dette sikkerhetsdatabladet er korrekt og i samsvar med de opplysningene og den viten og kunnskapen som vi hadde ved den dato da dette dataarket ble publisert. Opplysningene gjelder kun som veiledning angående sikker håndtering, bruk, behandling, oppbevaring, transport, avfallsbehandling og utslipp, og skal ikke betraktes som noen type garanti eller kvalitetsspesifikasjon. Gitte opplysninger gjelder kun for det spesifiserte materialet angitt øverst i dette sikkerhetsdatabladet (SDS) og gjelder ikke nødvendigvis når dette materialet brukes i kombinasjon med andre materialer eller i en prosess, dersom denne ikke er spesifisert i teksten. Brukere av materialet bør se gjennom informasjonen og anbefalingene i konteksten til tiltenkt håndtering, bruk, behandling og oppbevaring, inkludert en vurdering av egnetheten til materialet i sikkerhetsdatabladet (SDS) i brukerens sluttprodukt, hvis mulig.

NO / NO