

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal
Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork Deodorante a rilascio continuo <fragranza> Brezza marina

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 08.10.2024
1.1	02.06.2025	11448256-00002	Data della prima edizione: 08.10.2024

SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork Deodorante a
rilascio continuo <fragranza> Brezza marina

Identificatore Unico Di For- : J6HD-7FDN-X61W-C65X
mula (UFI)

1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

Utilizzazione della sostan- : profumi
za/della miscela

Restrizioni d'uso raccoman- : Non applicabile
date

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Manufacturer (according to REGULATION (EU) 2023/988 article 3 (8))
Essity Hygiene and Health AB
Mölndals Bro 2, 431 31, Mölndal, Sweden
+46 (0)31 746 00 00
Centro Antiveleni c/o Ospedale Niguarda Cà Granda
Piazza Ospedale Maggiore, 3 - Milano
Telefono: +39 02 66101029 - Fax: +39 02 64442768.
info@essity.com

Distributor
Essity Italy SpA
Via XXV Aprile, 2, 55011, Altopascio (LU), ITALY
+39 0331 443811
tork.info@torkglobal.com

Indirizzo email della persona : info@essity.com
responsabile del SDS

1.4 Numero telefonico di emergenza

Centro Antiveleni c/o Ospedale Niguarda Cà Granda
Piazza Ospedale Maggiore, 3 - Milano
Telefono: +39 02 66101029 - Fax: +39 02 64442768.
Centro Antiveleni di Milano 02 66101029 (CAV Ospedale Niguarda Cà Granda - Milano)
Centro Antiveleni di Pavia 0382 24444 (CAV IRCCS Fondazione Maugeri - Pavia)
Centro Antiveleni di Bergamo 800 883300 (CAV Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII)
Centro Antiveleni di Firenze 055 7947819 (CAV Ospedale Careggi - Firenze)
Centro Antiveleni di Roma 06 3054343 (CAV Policlinico Gemelli - Roma)
Centro Antiveleni di Roma 06 49978000 (CAV Policlinico Umberto I - Roma)

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal
Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione

Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork Deodorante a rilascio continuo <fragranza> Brezza marina

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 08.10.2024
1.1	02.06.2025	11448256-00002	Data della prima edizione: 08.10.2024

Centro Antiveleni di Roma 06 68593726 (CAV "Osp. Pediatrico Bambino Gesù" Dip. Emergenza e Accettazione DEA - Roma)
Centro Antiveleni di Foggia 800 183459 (CAV Azienda Ospedaliera Univ. Foggia - Foggia)
Centro Antiveleni di Napoli 081 5453333 (CAV Azienda Ospedaliera "A. Cardarelli" - Napoli)
Centro Antiveleni di Verona 800 011858 (CAV Azienda Ospedaliera Integrata Verona - Verona)

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

Sensibilizzazione cutanea, Categoria 1	H317: Può provocare una reazione allergica cutanea.
Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico, Categoria 3	H412: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

Pittogrammi di pericolo :



Avvertenza : Attenzione

Indicazioni di pericolo : H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.
H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Consigli di prudenza : **Prevenzione:**
P272 Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro.
P273 Non disperdere nell'ambiente.
P280 Indossare guanti.
Reazione:
P333 + P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico.
P362 + P364 Togliere tutti gli indumenti contaminati e lavarli prima di indossarli nuovamente.
Smaltimento:
P501 Smaltire il prodotto/ recipiente in un impianto d'e-

Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork

Deodorante a rilascio continuo <fraganza>

Brezza marina

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 08.10.2024
1.1	02.06.2025	11448256-00002	Data della prima edizione: 08.10.2024

liminazione di rifiuti autorizzato.

Componenti pericolosi da segnalare in etichetta:

Lavanda, Lavandula hybrida, estratto
Acetato di p-terz-butilcicloesile
Undec-10-enale
4-Allil-2-metossifenolo
Massa di reazione di 3,5-dimetilcicloes-3-ene-1-carbaldeide e 2,4-dimetilcicloes-3-ene-1-carbaldeide
3,7-Dimetilotta-2,6-dienale
2-Metildecane-1-ale
Undecenale
Cineolo
(E)-1-(2,6,6-Trimetil-2-cicloesen-1-il)-2-buten-1-one
Massa di reazione di 1-(3,3-dimetilcicloes-1-en-1-il)pent-4-en-1-one e 1-(5,5-dimetilcicloes-1-en-1-il)pent-4-en-1-one

2.3 Altri pericoli

Questa sostanza/miscela non contiene componenti considerati sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a concentrazioni di 0.1% o superiori.

informazioni ecologiche: La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

informazioni tossicologiche: La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

I vapori possono formare una miscela esplosiva con l'aria.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscele

Componenti

Nome Chimico	N. CAS N. CE N. INDICE Numero di registrazione	Classificazione	Concentrazione (% w/w)
benzoato di metile	93-58-3 202-259-7 01-2119969268-21	Acute Tox. 4; H302 Stima della tossicità acuta Tossicità acuta per	>= 1 - < 10

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal
Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork Deodorante a rilascio continuo <fraganza> Brezza marina

Versione 1.1 Data di revisione: 02.06.2025 Numero SDS: 11448256-00002 Data ultima edizione: 08.10.2024
Data della prima edizione: 08.10.2024

		via orale: 1.625 mg/kg	
2,6-Dimetilott-7-en-2-olo	18479-58-8 242-362-4 01-2119457274-37	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336	$\geq 1 - < 10$
(Cicloesilossi)acetato di allile	68901-15-5 272-657-3 01-2120770514-54	Acute Tox. 4; H302 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 Fattore-M (Tossicità acuta per l'ambiente acquatico): 1 Fattore-M (Tossicità cronica per l'ambiente acquatico): 1 Stima della tossicità acuta Tossicità acuta per via orale: 620 mg/kg	$\geq 1 - < 2,5$
Ionone,-metil	1335-46-2 215-635-0 01-2119471851-35	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 2; H411	$\geq 1 - < 2,5$
Lavanda, Lavandula hybrida, estratto	93455-96-0 294-470-6 01-2120736147-55	Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Chronic 3; H412	$\geq 1 - < 2,5$
Acetato di p-terz-butilcicloesile	32210-23-4 250-954-9 01-2119976286-24	Skin Sens. 1B; H317	$\geq 1 - < 10$
Undec-10-enale	112-45-8 203-973-1 01-2119980959-11	Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Chronic 3; H412	$\geq 0,25 - < 1$
Massa di reazione di 3,5-dimetilcicloes-3-ene-1-carbaldeide e 2,4-dimetilcicloes-3-ene-1-carbaldeide	Non assegnato 605-043-00-4	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Chronic 2; H411	$\geq 0,25 - < 1$
4-Allil-2-metossifenolo	97-53-0 202-589-1 01-2119971802-33	Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1B; H317	$\geq 0,1 - < 1$
3,7-Dimetilotta-2,6-dienale	5392-40-5 226-394-6 605-019-00-3 01-2119462829-23	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317	$\geq 0,1 - < 1$
2-Metildecane-1-ale	19009-56-4	Skin Irrit. 2; H315	$\geq 0,25 - < 1$

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal
Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork Deodorante a rilascio continuo <fragranza> Brezza marina

Versione 1.1 Data di revisione: 02.06.2025 Numero SDS: 11448256-00002 Data ultima edizione: 08.10.2024
Data della prima edizione: 08.10.2024

	242-745-6	Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Chronic 2; H411	
Undecenale	Non assegnato 01-2120065933-50	Acute Tox. 4; H332 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Chronic 2; H411 Stima della tossicità acuta Tossicità acuta per inalazione (polve- re/nebbia): 1,5 mg/l	>= 0,1 - < 0,25
(E)-1-(2,6,6-Trimetil-2-cicloesen-1-il)-2-buten-1-one	24720-09-0 246-430-4 01-2120105799-47	Acute Tox. 4; H302 Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 Fattore-M (Tossicità acuta per l'ambiente acquatico): 1 Fattore-M (Tossicità cronica per l'ambien- te acquatico): 1 Stima della tossicità acuta Tossicità acuta per via orale: 1.500 mg/kg	>= 0,1 - < 0,25
Cineolo	470-82-6 207-431-5 01-2119967772-24	Flam. Liq. 3; H226 Skin Sens. 1B; H317	>= 0,1 - < 1
Massa di reazione di 1-(3,3-dimetilcicloes-1-en-1-il)pent-4-en-1-one e 1-(5,5-dimetilcicloes-1-en-1-il)pent-4-en-1-one	Non assegnato 01-2120739840-52	Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Chronic 2; H411	>= 0,1 - < 0,25

Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal
Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork Deodorante a rilascio continuo <fragranza> Brezza marina

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione:
1.1	02.06.2025	11448256-00002	08.10.2024
			Data della prima edizione: 08.10.2024

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

- | | | |
|-----------------------------------|---|--|
| Informazione generale | : | In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico.
Se i sintomi dovessero perdurare o se vi dovessero essere dubbi, consultare un medico. |
| Protezione dei soccorritori | : | Coloro che intervengono in primo soccorso devono porre attenzione alla propria protezione ed utilizzare dispositivi di protezione individuale raccomandato se sussiste un potenziale rischio di esposizione (vedere sezione 8). |
| Se inalato | : | Se inalato, portare all'aria aperta.
Consultare un medico se si presentano sintomi. |
| In caso di contatto con la pelle | : | In caso di contatto, sciacquare immediatamente la pelle con molta acqua.
Togliere gli indumenti contaminati e le scarpe.
Chiamare un medico.
Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.
Pulire accuratamente le scarpe prima di riutilizzarle. |
| In caso di contatto con gli occhi | : | Come precauzione sciacquare gli occhi con acqua.
Consultare un medico se l'irritazione aumenta e persiste. |
| Se ingerito | : | Se ingerito, NON provocare il vomito.
Consultare un medico se si presentano sintomi.
Sciacquare bene la bocca con acqua. |

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

- | | | |
|--------|---|---|
| Rischi | : | Può provocare una reazione allergica cutanea. |
|--------|---|---|

4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

- | | | |
|-------------|---|---|
| Trattamento | : | Trattare i sintomi e offrire sostegno alla persona. |
|-------------|---|---|

SEZIONE 5: misure di lotta antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

- | | | |
|--------------------------------|---|--|
| Mezzi di estinzione idonei | : | Acqua nebulizzata
Agente schiumogeno
Anidride carbonica (CO2)
Polvere chimica |
| Mezzi di estinzione non idonei | : | Getto d'acqua abbondante |

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal
Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork Deodorante a rilascio continuo <fragranza> Brezza marina

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 08.10.2024
1.1	02.06.2025	11448256-00002	Data della prima edizione: 08.10.2024

nei

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli specifici contro l'in- : Non usare un getto d'acqua in quanto potrebbe disperdere o
cendio : propagare il fuoco.
Ritorno di fiamma possibile da considerevole distanza.
I vapori possono formare miscele esplosive con l'aria.
L'esposizione ai prodotti della combustione potrebbe essere
pericoloso per la salute.

Prodotti di combustione peri- : Ossidi di carbonio
colosi

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Dispositivi di protezione spe- : In caso di incendio, indossare apparecchio respiratorio con
ciali per gli addetti all'estin- : apporto d'aria indipendente. Usare i dispositivi di protezione
zione degli incendi : individuali.

Metodi di estinzione specifici : Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione
locale e con l'ambiente circostante.
Spruzzi d'acqua possono essere usati per raffreddare conteni-
tori chiusi.
Rimuovere i contenitori integri dall'area dell'incendio se ciò
può essere fatto in sicurezza.
Evacuare la zona.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Precauzioni individuali : Eliminare tutte le sorgenti di combustione.
Usare i dispositivi di protezione individuali.
Rispettare le raccomandazioni per una manipolazione sicura
(vedere sezione 7) e per l'uso dell'attrezzatura protettiva per-
sonale (vedere sezione 8).

6.2 Precauzioni ambientali

Precauzioni ambientali : Non disperdere nell'ambiente.
Evitare sversamenti o perdite supplementari, se questo può
essere fatto senza pericolo.
Impedire di cospargere su una vasta zona (ad esempio trami-
te barriere d'olio o zone di contenimento).
Raccolta ed eliminazione di acqua contaminata.
Le autorità locali devono essere informate se le perdite non
possono essere circoscritte.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal
Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork Deodorante a rilascio continuo <fragranza> Brezza marina

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 08.10.2024
1.1	02.06.2025	11448256-00002	Data della prima edizione: 08.10.2024

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Metodi di bonifica : Si dovrebbe utilizzare utensileria antiscintilla.
Asciugare con materiale assorbente inerte.
Eliminare gas/vapori/nebbie con getti d'acqua.
Per sversamenti importanti, predisporre argini o altre misure di contenimento adeguate, per impedire la dispersione del materiale. Se il materiale arginato può essere pompato, conservare il materiale recuperato in contenitori adatti allo scopo.
Pulire i residui di perdite con un prodotto assorbente idoneo.
La diffusione e lo smaltimento di questo materiale, nonché dei materiali e degli oggetti utilizzati nella pulizia della diffusione, possono essere previsti da regolamenti locali o nazionali.
L'utilizzatore è tenuto a individuare i regolamenti pertinenti.
Le sezioni 13 e 15 del presente SDS contengono informazioni concernente requisiti locali o nazionali specifici.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Vedere sezioni: 7, 8, 11, 12 e 13.

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Misure tecnici : Vedere le misure d'ingegneria nella sezione CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE.

Ventilazione Locale/Totale : Se non è disponibile una ventilazione sufficiente, utilizzare con ventilazione di scarico locale.

Avvertenze per un impiego sicuro : Evitare il contatto con la pelle o gli indumenti.
Evitare di respirare la nebbia o i vapori.
Non ingerire.
Evitare il contatto con gli occhi.
Maneggiare secondo le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza, sulla base dei risultati della valutazione dell'esposizione sul posto di lavoro
Tenere il recipiente ben chiuso.
Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare.
Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche.
Porre attenzione ai riversamenti e rifiuti, minimizzare il rischio dell'inquinamento ambientale.

Misure di igiene : Se l'esposizione a sostanze chimiche è probabile durante l'uso tipico, mettere a disposizione sistemi di lavaggio oculare e docce di sicurezza vicino al luogo di lavoro. Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. Gli indumenti da lavoro contaminati non devono essere portati fuori dal luogo di lavoro. Lavare gli indumenti contaminati prima di riutilizzarli.

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal
Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork Deodorante a rilascio continuo <fraganza> Brezza marina

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 08.10.2024
1.1	02.06.2025	11448256-00002	Data della prima edizione: 08.10.2024

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti del magazzino e dei contenitori : Tenere in contenitori appropriatamente etichettati. Tenere ben chiuso. Tenere in un luogo fresco e ben ventilato. Conservare rispettando le particolari direttive nazionali. Tenere lontano da fonti di calore e altre cause d'incendio.

Indicazioni per il magazzino insieme ad altri prodotti : Non conservare con i seguenti tipi di prodotti:
Agenti ossidanti forti
Esplosivi
Gas

Temperatura di stoccaggio consigliata : 10 - 30 °C

7.3 Usi finali particolari

Usi particolari : Nessun dato disponibile

SEZIONE 8: controlli dell'esposizione/della protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Limiti di esposizione professionale

Componenti	N. CAS	Tipo di valore (Tipo di esposizione)	Parametri di controllo	Base
3,7-Dimetilotta-2,6-dienale	5392-40-5	TWA (Frazione inalabile e vapore)	5 ppm	ACGIH

Livello derivato senza effetto (DNEL) secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Denominazione della sostanza	Uso finale	Via di esposizione	Potenziati conseguenze sulla salute	Valore
benzoato di metile	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	39,3 mg/m ³
	Lavoratori	Contatto con la pelle	Effetti sistemici a lungo termine	11 mg/kg p.c./giorno
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	9,68 mg/m ³
	Consumatori	Contatto con la pelle	Effetti sistemici a lungo termine	5,57 mg/kg p.c./giorno
	Consumatori	Ingestione	Effetti sistemici a lungo termine	5,57 mg/kg p.c./giorno
2,6-Dimetilott-7-en-2-olo	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	24,7 mg/m ³
	Lavoratori	Contatto con la pelle	Effetti sistemici a lungo termine	7 mg/kg p.c./giorno

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal
Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork Deodorante a rilascio continuo <fraganza> Brezza marina

Versione 1.1 Data di revisione: 02.06.2025 Numero SDS: 11448256-00002 Data ultima edizione: 08.10.2024
Data della prima edizione: 08.10.2024

	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	4,35 mg/m ³
	Consumatori	Contatto con la pelle	Effetti sistemici a lungo termine	2,5 mg/kg p.c./giorno
	Consumatori	Ingestione	Effetti sistemici a lungo termine	2,5 mg/kg p.c./giorno
Ionone,-metil	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	29,4 mg/m ³
	Lavoratori	Contatto con la pelle	Effetti sistemici a lungo termine	8,33 mg/kg p.c./giorno
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	8,7 mg/m ³
	Consumatori	Contatto con la pelle	Effetti sistemici a lungo termine	5 mg/kg p.c./giorno
	Consumatori	Ingestione	Effetti sistemici a lungo termine	2,5 mg/kg p.c./giorno
Lavanda, Lavandula hybrida, estratto	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	0,877 mg/m ³
	Lavoratori	Contatto con la pelle	Effetti sistemici a lungo termine	0,249 mg/kg p.c./giorno
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	0,132 mg/m ³
	Consumatori	Contatto con la pelle	Effetti sistemici a lungo termine	0,0889 mg/kg p.c./giorno
	Consumatori	Ingestione	Effetti sistemici a lungo termine	0,0889 mg/kg p.c./giorno
Undec-10-enale	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	16,4 mg/m ³
	Lavoratori	Dermico	Effetti sistemici a lungo termine	4,67 mg/kg p.c./giorno
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	2,47 mg/m ³
	Consumatori	Dermico	Effetti sistemici a lungo termine	1,67 mg/kg p.c./giorno
	Consumatori	Orale	Effetti sistemici a lungo termine	1,67 mg/kg p.c./giorno
4-Allil-2-metossifenolo	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	21 mg/m ³
	Lavoratori	Contatto con la pelle	Effetti sistemici a lungo termine	6 mg/kg p.c./giorno
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	5,22 mg/m ³
	Consumatori	Contatto con la pelle	Effetti sistemici a lungo termine	3 mg/kg p.c./giorno
	Consumatori	Ingestione	Effetti sistemici a lungo termine	3 mg/kg p.c./giorno
3,7-Dimetilotta-2,6-dienale	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	9 mg/m ³
	Lavoratori	Contatto con la	Effetti sistemici a	1,7 mg/kg

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal
Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork Deodorante a rilascio continuo <fraganza> Brezza marina

Versione 1.1 Data di revisione: 02.06.2025 Numero SDS: 11448256-00002 Data ultima edizione: 08.10.2024
Data della prima edizione: 08.10.2024

		pelle	lungo termine	p.c./giorno
	Lavoratori	Contatto con la pelle	Effetti locali a lungo termine	0,140 mg/cm ²
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	2,7 mg/m ³
	Consumatori	Contatto con la pelle	Effetti sistemici a lungo termine	1 mg/kg p.c./giorno
	Consumatori	Contatto con la pelle	Effetti locali a lungo termine	0,140 mg/cm ²
	Consumatori	Ingestione	Effetti sistemici a lungo termine	0,6 mg/kg p.c./giorno
Undecenale	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	3,82 mg/m ³
	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici acuti	3,82 mg/m ³
	Lavoratori	Contatto con la pelle	Effetti sistemici a lungo termine	1,08 mg/kg p.c./giorno
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	0,942 mg/m ³
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici acuti	0,942 mg/m ³
	Consumatori	Contatto con la pelle	Effetti sistemici a lungo termine	0,542 mg/kg p.c./giorno
	Consumatori	Ingestione	Effetti sistemici a lungo termine	0,542 mg/kg p.c./giorno
(E)-1-(2,6,6-Trimetil-2-cicloesen-1-il)-2-buten-1-one	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	2,74 mg/m ³
	Lavoratori	Contatto con la pelle	Effetti sistemici a lungo termine	0,78 mg/kg p.c./giorno
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	0,67 mg/m ³
	Consumatori	Contatto con la pelle	Effetti sistemici a lungo termine	0,39 mg/kg p.c./giorno
	Consumatori	Ingestione	Effetti sistemici a lungo termine	0,39 mg/kg p.c./giorno
Cineolo	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	7,05 mg/m ³
	Lavoratori	Contatto con la pelle	Effetti sistemici a lungo termine	2 mg/kg p.c./giorno
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	1,74 mg/m ³
	Consumatori	Contatto con la pelle	Effetti sistemici a lungo termine	1 mg/kg p.c./giorno
	Consumatori	Ingestione	Effetti sistemici a lungo termine	600 mg/kg p.c./giorno
Massa di reazione di 1-(3,3-dimetilcicloes-1-en-1-il)pent-4-en-1-one e 1-(5,5-dimetilcicloes-1-en-1-	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	6,2 mg/m ³

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal
Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione

Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork Deodorante a rilascio continuo <fraganza> Brezza marina

Versione 1.1 Data di revisione: 02.06.2025 Numero SDS: 11448256-00002 Data ultima edizione: 08.10.2024
Data della prima edizione: 08.10.2024

il)pent-4 -en-1-one				
	Lavoratori	Contatto con la pelle	Effetti sistemici a lungo termine	1,75 mg/kg p.c./giorno
	Lavoratori	Contatto con la pelle	Effetti locali a lungo termine	0,232 mg/cm ²
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	1,83 mg/m ³
	Consumatori	Contatto con la pelle	Effetti sistemici a lungo termine	1,05 mg/kg p.c./giorno
	Consumatori	Contatto con la pelle	Effetti locali a lungo termine	0,116 mg/cm ²
	Consumatori	Ingestione	Effetti sistemici a lungo termine	1,05 mg/kg p.c./giorno

Concentrazione prevedibile priva di effetti (PNEC) secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Denominazione della sostanza	Compartimento ambientale	Valore
benzoato di metile	Acqua dolce	0,023 mg/l
	Acqua di mare	0,0023 mg/l
	Uso discontinuo/rilascio	0,23 mg/l
	Impianto di trattamento dei liquami	8,15 mg/l
	Sedimento di acqua dolce	0,492 mg/kg
	Sedimento marino	0,0492 mg/kg
	Suolo	0,085 mg/kg
2,6-Dimetilott-7-en-2-olo	Acqua dolce	0,0278 mg/l
	Acqua dolce - intermittente	0,278 mg/l
	Acqua di mare	0,00278 mg/l
	Impianto di trattamento dei liquami	10 mg/l
	Sedimento di acqua dolce	0,594 mg/kg peso secco (p.secco)
	Sedimento marino	0,059 mg/kg peso secco (p.secco)
	Suolo	0,103 mg/kg peso secco (p.secco)
	Orale (Avvelenamento secondario)	111 mg/kg cibo
Ionone,-metil	Acqua dolce	0,0023 mg/l
	Acqua di mare	0,00023 mg/l
	Uso discontinuo/rilascio	0,023 mg/l
	Impianto di trattamento dei liquami	10 mg/l
	Sedimento di acqua dolce	0,246 mg/kg
	Sedimento marino	0,0246 mg/kg
	Suolo	0,0477 mg/kg
Lavanda, Lavandula hybrida, estratto	Acqua dolce	2,9 µgr/l
	Acqua dolce - intermittente	29 µgr/l
	Acqua di mare	0,29 µgr/l

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal
Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork Deodorante a rilascio continuo <fraganza> Brezza marina

Versione 1.1 Data di revisione: 02.06.2025 Numero SDS: 11448256-00002 Data ultima edizione: 08.10.2024
Data della prima edizione: 08.10.2024

	Impianto di trattamento dei liquami	4,15 mg/l
	Sedimento di acqua dolce	0,247 mg/kg peso secco (p.secco)
	Sedimento marino	0,0247 mg/kg peso secco (p.secco)
	Suolo	0,0477 mg/kg peso secco (p.secco)
Acetato di p-terz-butilcicloesile	Orale (Avvelenamento secondario)	7,8 mg/kg cibo
	Acqua dolce	0,0053 mg/l
	Acqua di mare	0,00053 mg/l
	Acqua dolce - intermittente	0,053 mg/l
	Impianto di trattamento dei liquami	12,2 mg/l
	Sedimento di acqua dolce	2,01 mg/kg peso secco (p.secco)
	Sedimento marino	0,21 mg/kg peso secco (p.secco)
	Suolo	0,42 mg/kg peso secco (p.secco)
	Orale (Avvelenamento secondario)	66,67 mg/kg cibo
Undec-10-enale	Acqua dolce	20,1 µgr/l
	Acqua di mare	2,01 µgr/l
	Impianto di trattamento dei liquami	0,625 mg/l
	Sedimento di acqua dolce	94,5 mg/kg peso secco (p.secco)
	Sedimento marino	9,45 mg/kg peso secco (p.secco)
	Suolo	18,9 mg/kg peso secco (p.secco)
4-Allil-2-metossifenolo	Acqua dolce	0,00113 mg/l
	Acqua di mare	0,000113 mg/l
	Sedimento di acqua dolce	0,081 mg/kg
	Sedimento marino	0,0081 mg/kg
	Suolo	0,0155 mg/kg
3,7-Dimetilotta-2,6-dienale	Acqua dolce	0,007 mg/l
	Acqua dolce - intermittente	0,068 mg/l
	Acqua di mare	0,001 mg/l
	Impianto di trattamento dei liquami	1,6 mg/l
	Sedimento di acqua dolce	0,125 mg/kg peso secco (p.secco)
	Sedimento marino	0,013 mg/kg peso secco (p.secco)
	Suolo	0,021 mg/kg peso secco (p.secco)

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal
Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork Deodorante a rilascio continuo <fragranza> Brezza marina

Versione 1.1 Data di revisione: 02.06.2025 Numero SDS: 11448256-00002 Data ultima edizione: 08.10.2024
Data della prima edizione: 08.10.2024

2-Metildecane-1-ale	Acqua dolce	0,001819 mg/l
	Acqua dolce - intermittente	0,01819 mg/l
	Acqua di mare	0,000181 mg/l
	Acqua marina - intermittente	0,01819 mg/l
	Impianto di trattamento dei liquami	15,9 mg/l
	Sedimento di acqua dolce	1,45 mg/kg peso secco (p.secco)
	Sedimento marino	0,145 mg/kg peso secco (p.secco)
	Suolo	0,288 mg/kg peso secco (p.secco)
Undecanale	Acqua dolce	0,001 mg/l
	Acqua dolce - intermittente	0,011 mg/l
	Acqua di mare	110 ng/l
	Acqua marina - intermittente	0,011 mg/l
	Impianto di trattamento dei liquami	10 mg/l
	Sedimento di acqua dolce	0,256 mg/kg peso secco (p.secco)
	Sedimento marino	0,043 mg/kg peso secco (p.secco)
	Suolo	0,074 mg/kg peso secco (p.secco)
(E)-1-(2,6,6-Trimetil-2-cicloesen-1-il)-2-buten-1-one	Acqua dolce	0,658 µgr/l
	Acqua dolce - intermittente	6,58 µgr/l
	Acqua di mare	0,066 µgr/l
	Impianto di trattamento dei liquami	3,2 mg/l
	Sedimento di acqua dolce	0,064 mg/kg peso secco (p.secco)
	Sedimento marino	0,006 mg/kg peso secco (p.secco)
	Suolo	0,012 mg/kg peso secco (p.secco)
	Orale (Avvelenamento secondario)	6,67 mg/kg cibo
Cineolo	Acqua dolce	0,057 mg/l
	Acqua di mare	0,0057 mg/l
	Uso discontinuo/rilascio	0,57 mg/l
	Impianto di trattamento dei liquami	10 mg/l
	Sedimento di acqua dolce	1,425 mg/kg
	Sedimento marino	0,1425 mg/kg
	Suolo	0,25 mg/kg

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal
Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork Deodorante a rilascio continuo <fraganza> Brezza marina

Versione 1.1 Data di revisione: 02.06.2025 Numero SDS: 11448256-00002 Data ultima edizione: 08.10.2024
Data della prima edizione: 08.10.2024

	Orale (Avvelenamento secondario)	133 mg/kg cibo
Massa di reazione di 1-(3,3-dimetilcicloes-1-en-1-il)pent-4-en-1-one e 1-(5,5-dimetilcicloes-1-en-1-il)pent-4-en-1-one	Acqua dolce	4,2 µgr/l
	Acqua di mare	0,42 µgr/l
	Impianto di trattamento dei liquami	4,6 mg/l
	Sedimento di acqua dolce	1,2 mg/kg peso secco (p.secco)
	Sedimento marino	0,12 mg/kg peso secco (p.secco)
	Suolo	0,24 mg/kg peso secco (p.secco)

8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

Assicurare un'adeguata areazione, specialmente in zone chiuse.
Minimizzare le concentrazioni di esposizione sul luogo di lavoro.

Protezione individuale

Protezione degli occhi/ del volto : Indossare i seguenti indumenti di protezione individuale:
Occhiali di sicurezza
L'attrezzatura deve essere conforme alla UNI EN 166

Protezione delle mani

Materiale : Guanti resistenti ai prodotti chimici
Tempo di permeazione : > 10 min
Linee guida : L'attrezzatura deve essere conforme alla UNI EN 374

Osservazioni : La finitura dei guanti protettivi per l'uso di prodotti chimici deve essere scelta sulla base della concentrazione e della quantità di sostanze pericolose previste per le singole mansioni. Per applicazioni particolari si raccomanda di definire la specifica resistenza ai prodotti chimici con il produttore di guanti da lavoro. Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della giornata lavorativa.

Protezione della pelle e del corpo : Scegliere abbigliamento protettivo appropriato, basato sui dati di resistenza chimica e valutazione del potenziale di esposizione in loco.
Indossare i seguenti indumenti di protezione individuale:
Se la valutazione mostra l'esistenza di rischio di atmosfere esplosive o di fuochi flash, utilizzare indumenti protettivi anti-statici ritardanti di fiamma.
Evitare il contatto con la pelle, indossando abbigliamento protettivo impenetrabile (guanti, grembiule, stivali, ecc.).

Protezione respiratoria : Se non è disponibile un'adeguata ventilazione di scarico in loco o se la valutazione dell'esposizione mostra esposizioni al

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal
Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork Deodorante a rilascio continuo <fragranza> Brezza marina

Versione 1.1	Data di revisione: 02.06.2025	Numero SDS: 11448256-00002	Data ultima edizione: 08.10.2024 Data della prima edizione: 08.10.2024
-----------------	----------------------------------	-------------------------------	---

di fuori delle linee guida raccomandate, utilizzare la protezione
respiratoria.
Il filtro deve essere conforme alla norma UNI EN 14387

Filtro tipo : Tipo di vapore organico (A)

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico : liquido

Colore : rosso

Odore : dall'aroma di frutta

Soglia olfattiva : Nessun dato disponibile

Punto di fusione/punto di con- : Nessun dato disponibile
gelamento

Punto di ebollizione iniziale e : Nessun dato disponibile
intervallo di ebollizione.

Infiammabilità (solidi, gas) : Non applicabile

Infiammabilità (liquidi) : Nessun dato disponibile

Limite superiore di esplosività : Nessun dato disponibile
/ Limite superiore di infiam-
mabilità

Limite inferiore di esplosività / : Nessun dato disponibile
Limite inferiore di infiammabi-
lità

Punto di infiammabilità : 64 °C
Metodo: vaso chiuso

Temperatura di autoaccen- : Nessun dato disponibile
sione

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal
Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork Deodorante a rilascio continuo <fragranza> Brezza marina

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 08.10.2024
1.1	02.06.2025	11448256-00002	Data della prima edizione: 08.10.2024

Temperatura di decomposizione : Nessun dato disponibile

pH : la sostanza/miscela è insolubile (in acqua)

Viscosità
Viscosità, cinematica : Nessun dato disponibile

La solubilità/ le solubilità.
Idrosolubilità : praticamente insolubile

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua : Non applicabile

Tensione di vapore : 0,5261 hPa (20 °C)

Densità relativa : Nessun dato disponibile

Densità : 0,9413 g/cm³ (20 °C)

Densità di vapore relativa : Nessun dato disponibile

Caratteristiche delle particelle
Dimensione della particella : Non applicabile

9.2 Altre informazioni

Esplosivi : Non esplosivo

Proprietà ossidanti : La sostanza o la miscela non è classificata come ossidante.

Velocità di evaporazione : Nessun dato disponibile

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal
Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione

Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork Deodorante a rilascio continuo <fraganza> Brezza marina

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 08.10.2024
1.1	02.06.2025	11448256-00002	Data della prima edizione: 08.10.2024

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1 Reattività

Non classificato come pericoloso per reattività.

10.2 Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazioni pericolose : Liquido combustibile.
I vapori possono formare una miscela esplosiva con l'aria.
Può reagire a contatto con agenti a ossidazione elevata.

10.4 Condizioni da evitare

Condizioni da evitare : Calore, fiamme e scintille.

10.5 Materiali incompatibili

Materiali da evitare : Agenti ossidanti

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Non si conoscono composti di decomposizione pericolosi.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

Informazioni sulle vie proba- : Inalazione
bili di esposizione : Contatto con la pelle
Ingestione
Contatto con gli occhi

Tossicità acuta

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Prodotto:

Tossicità acuta per via orale : Stima della tossicità acuta: > 2.000 mg/kg
Metodo: Metodo di calcolo

Componenti:

benzoato di metile:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): 1.625 mg/kg
Metodo: Linee Guida 401 per il Test dell'OECD

2,6-Dimetilott-7-en-2-olo:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): 3.020 mg/kg

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal
Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork Deodorante a rilascio continuo <fragranza> Brezza marina

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione:
1.1	02.06.2025	11448256-00002	08.10.2024
			Data della prima edizione: 08.10.2024

Tossicità acuta per via cutanea : DL50 (Su coniglio): > 5.000 mg/kg

(Cicloesilossi)acetato di allile:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): 620 mg/kg

Tossicità acuta per via cutanea : DL50 (Su coniglio): > 2.000 mg/kg

Ionone,-metil:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): > 2.000 mg/kg
Metodo: Linee Guida 423 per il Test dell'OECD
Valutazione: La sostanza o la miscela non presenta tossicità orale acuta

Tossicità acuta per via cutanea : DL50 (Su coniglio): > 5.000 mg/kg

Lavanda, Lavandula hybrida, estratto:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): > 5.000 mg/kg

Tossicità acuta per via cutanea : DL50 (Su coniglio): > 5.000 mg/kg

Acetato di p-terz-butilcicloesile:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): 3.323 mg/kg

Tossicità acuta per via cutanea : DL50 (Su coniglio): > 4.680 mg/kg
Valutazione: La sostanza o la miscela non presenta alcuna tossicità cutanea acuta

Undec-10-enale:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): > 5.000 mg/kg
Metodo: Linee Guida 423 per il Test dell'OECD

Tossicità acuta per via cutanea : DL50 (Ratto): > 2.000 mg/kg
Metodo: Linee Guida 402 per il Test dell'OECD
Valutazione: La sostanza o la miscela non presenta alcuna tossicità cutanea acuta

Massa di reazione di 3,5-dimetilcicloes-3-ene-1-carbaldeide e 2,4-dimetilcicloes-3-ene-1-carbaldeide:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): > 2.000 - 5.000 mg/kg
Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

Tossicità acuta per via cutanea : DL50 (Ratto): > 5.000 mg/kg

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal
Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione

Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork Deodorante a rilascio continuo <fraganza> Brezza marina

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 08.10.2024
1.1	02.06.2025	11448256-00002	Data della prima edizione: 08.10.2024

nea Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

4-Alil-2-metossifenolo:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): > 2.000 mg/kg
DL50 (Topo): > 1.500 - 3.000 mg/kg

Tossicità acuta per inalazio- : CL50 (Ratto): > 2,6 mg/l
ne Tempo di esposizione: 4 h
Atmosfera test: polvere/nebbia

3,7-Dimetilotta-2,6-dienale:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto, femmina): 4.895 mg/kg

Tossicità acuta per inalazio- : CL50 (Ratto): > 0,68 mg/l
ne Tempo di esposizione: 7 h
Atmosfera test: vapore

Tossicità acuta per via cuta- : DL50 (Su coniglio): 2.250 mg/kg
nea

2-Metildecane-1-ale:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): > 2.000 mg/kg
Metodo: Linee Guida 420 per il Test dell'OECD

Undecanale:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): > 5.000 mg/kg
Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

Tossicità acuta per inalazio- : CL50 (Ratto): > 1 - 5 mg/l
ne Tempo di esposizione: 4 h
Atmosfera test: polvere/nebbia
Metodo: Linee Guida 403 per il Test dell'OECD

Tossicità acuta per via cuta- : DL50 (Su coniglio): > 5.000 mg/kg
nea Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

(E)-1-(2,6,6-Trimetil-2-cicloesen-1-il)-2-buten-1-one:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto, femmina): 1.500 mg/kg

Tossicità acuta per via cuta- : DL50 (Ratto, femmina): 2.150 - 2.780 mg/kg
nea

Cineolo:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto, femmina): 4.300 mg/kg
Metodo: Linee Guida 401 per il Test dell'OECD

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal
Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork Deodorante a rilascio continuo <fraganza> Brezza marina

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 08.10.2024
1.1	02.06.2025	11448256-00002	Data della prima edizione: 08.10.2024

Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

Tossicità acuta per via cutanea : DL50 (Ratto): > 2.000 mg/kg
Metodo: Linee Guida 402 per il Test dell'OECD
Valutazione: La sostanza o la miscela non presenta alcuna tossicità cutanea acuta
Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

Massa di reazione di 1-(3,3-dimetilcicloes-1-en-1-il)pent-4-en-1-one e 1-(5,5-dimetilcicloes-1-en-1-il)pent-4-en-1-one:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): > 2.000 mg/kg
Metodo: Linee Guida 401 per il Test dell'OECD

Tossicità acuta per via cutanea : DL50 (Su coniglio): > 2.000 mg/kg
Valutazione: La sostanza o la miscela non presenta alcuna tossicità cutanea acuta

Corrosione/irritazione cutanea

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Componenti:

benzoato di metile:

Specie : Su coniglio
Metodo : Linee Guida 404 per il Test dell'OECD
Risultato : Nessuna irritazione della pelle

2,6-Dimetilott-7-en-2-olo:

Specie : epidermide umana ricostruita (RhE)
Metodo : Linee Guida 439 per il Test dell'OECD

Specie : epidermide umana ricostruita (RhE)
Metodo : Linee Guida 431 per il Test dell'OECD

Risultato : Irritante per la pelle

(Cicloesilossi)acetato di allile:

Specie : Su coniglio
Risultato : Nessuna irritazione della pelle

Ionone,-metil:

Specie : Su coniglio
Risultato : Irritante per la pelle

Lavanda, Lavandula hybrida, estratto:

Specie : Su coniglio

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal
Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione

Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork Deodorante a rilascio continuo <fraganza> Brezza marina

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 08.10.2024
1.1	02.06.2025	11448256-00002	Data della prima edizione: 08.10.2024

Metodo : Linee Guida 404 per il Test dell'OECD
Risultato : Nessuna irritazione della pelle

Acetato di p-terz-butilcicloesile:

Specie : epidermide umana ricostruita (RhE)
Metodo : Linee Guida 439 per il Test dell'OECD
Risultato : Nessuna irritazione della pelle

Undec-10-enale:

Specie : Su coniglio
Metodo : Linee Guida 404 per il Test dell'OECD
Risultato : Leggera irritazione della pelle

Massa di reazione di 3,5-dimetilcicloes-3-ene-1-carbaldeide e 2,4-dimetilcicloes-3-ene-1-carbaldeide:

Specie : Su coniglio
Metodo : Linee Guida 404 per il Test dell'OECD
Risultato : Irritante per la pelle
Osservazioni : Basato su dati di materiali simili

4-Alil-2-metossifenolo:

Specie : Su coniglio
Risultato : Leggera irritazione della pelle

3,7-Dimetilotta-2,6-dienale:

Specie : Su coniglio
Risultato : Irritante per la pelle

2-Metildecane-1-ale:

Specie : epidermide umana ricostruita (RhE)
Metodo : Linee Guida 431 per il Test dell'OECD

Specie : epidermide umana ricostruita (RhE)
Metodo : Linee Guida 439 per il Test dell'OECD

Risultato : Irritante per la pelle

Undecenale:

Specie : Su coniglio
Risultato : Irritante per la pelle
Osservazioni : Basato su dati di materiali simili

(E)-1-(2,6,6-Trimetil-2-cicloesen-1-il)-2-buten-1-one:

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal
Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork Deodorante a rilascio continuo <fragranza> Brezza marina

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 08.10.2024
1.1	02.06.2025	11448256-00002	Data della prima edizione: 08.10.2024

Specie : Su coniglio
Risultato : Nessuna irritazione della pelle

Cineolo:

Specie : epidermide umana ricostruita (RhE)
Metodo : Linee Guida 439 per il Test dell'OECD
Risultato : Nessuna irritazione della pelle

Massa di reazione di 1-(3,3-dimetilcicloes-1-en-1-il)pent-4-en-1-one e 1-(5,5-dimetilcicloes-1-en-1-il)pent-4-en-1-one:

Specie : Su coniglio
Metodo : Linee Guida 404 per il Test dell'OECD
Risultato : Nessuna irritazione della pelle

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Componenti:

benzoato di metile:

Specie : Su coniglio
Metodo : Linee Guida 405 per il Test dell'OECD
Risultato : Nessuna irritazione agli occhi

2,6-Dimetilott-7-en-2-olo:

Specie : Su coniglio
Risultato : Irritazione degli occhi, con inversione entro 21 giorni

(Cicloesilossi)acetato di allile:

Specie : Su coniglio
Metodo : Linee Guida 405 per il Test dell'OECD
Risultato : Nessuna irritazione agli occhi
Osservazioni : Basato su dati di materiali simili

Ionone,-metil:

Specie : Su coniglio
Risultato : Irritazione degli occhi, con inversione entro 7 giorni
Osservazioni : Basato su dati di materiali simili

Lavanda, Lavandula hybrida, estratto:

Risultato : Irritazione degli occhi, con inversione entro 21 giorni
Osservazioni : Basato su dati di materiali simili

Acetato di p-terz-butilcicloesile:

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal
Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork Deodorante a rilascio continuo <fragranza> Brezza marina

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 08.10.2024
1.1	02.06.2025	11448256-00002	Data della prima edizione: 08.10.2024

Specie : Su coniglio
Risultato : Nessuna irritazione agli occhi

Undec-10-enale:

Specie : Su coniglio
Metodo : Linee Guida 405 per il Test dell'OECD
Risultato : Nessuna irritazione agli occhi

Massa di reazione di 3,5-dimetilcicloes-3-ene-1-carbaldeide e 2,4-dimetilcicloes-3-ene-1-carbaldeide:

Specie : Su coniglio
Metodo : Test di Draize
Risultato : Nessuna irritazione agli occhi
Osservazioni : Basato su dati di materiali simili

4-Alil-2-metossifenolo:

Specie : Su coniglio
Metodo : Test di Draize
Risultato : Irritazione degli occhi, con inversione entro 21 giorni

3,7-Dimetilotta-2,6-dienale:

Specie : Su coniglio
Risultato : Irritazione degli occhi, con inversione entro 21 giorni

2-Metildecane-1-ale:

Specie : Cornea di bovino
Metodo : Linee Guida 437 per il Test dell'OECD
Risultato : Nessuna irritazione agli occhi

Undecenale:

Specie : Su coniglio
Risultato : Irritazione degli occhi, con inversione entro 21 giorni
Osservazioni : Basato su dati di materiali simili

(E)-1-(2,6,6-Trimetil-2-cicloesene-1-il)-2-buten-1-one:

Specie : Su coniglio
Risultato : Nessuna irritazione agli occhi

Cineolo:

Specie : Cornea di bovino
Metodo : Linee Guida 437 per il Test dell'OECD
Risultato : Nessuna irritazione agli occhi

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal
Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione

Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork Deodorante a rilascio continuo <fragranza> Brezza marina

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 08.10.2024
1.1	02.06.2025	11448256-00002	Data della prima edizione: 08.10.2024

Massa di reazione di 1-(3,3-dimetilcicloes-1-en-1-il)pent-4-en-1-one e 1-(5,5-dimetilcicloes-1-en-1-il)pent-4-en-1-one:

Specie	:	Su coniglio
Metodo	:	Linee Guida 405 per il Test dell'OECD
Risultato	:	Nessuna irritazione agli occhi

Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Sensibilizzazione cutanea

Può provocare una reazione allergica cutanea.

Sensibilizzazione delle vie respiratorie

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Componenti:

benzoato di metile:

Tipo di test	:	Saggio dei linfonodi locali (LLNA)
Via di esposizione	:	Contatto con la pelle
Specie	:	Topo
Metodo	:	Linee Guida 429 per il Test dell'OECD
Risultato	:	negativo

2,6-Dimetilott-7-en-2-olo:

Tipo di test	:	Maximisation Test
Via di esposizione	:	Contatto con la pelle
Specie	:	Porcellino d'India
Metodo	:	Linee Guida 406 per il Test dell'OECD
Risultato	:	negativo

(Cicloesilossi)acetato di allile:

Via di esposizione	:	Contatto con la pelle
Specie	:	Porcellino d'India
Risultato	:	negativo

Ionone,-metil:

Tipo di test	:	Maximisation Test
Via di esposizione	:	Contatto con la pelle
Specie	:	Porcellino d'India
Risultato	:	negativo

Lavanda, Lavandula hybrida, estratto:

Tipo di test	:	Saggio dei linfonodi locali (LLNA)
Via di esposizione	:	Contatto con la pelle
Specie	:	Topo
Metodo	:	Linee Guida 429 per il Test dell'OECD

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal
Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork Deodorante a rilascio continuo <fraganza> Brezza marina

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 08.10.2024
1.1	02.06.2025	11448256-00002	Data della prima edizione: 08.10.2024

Risultato : positivo

Valutazione : Probabilità o prove di basso a moderato tasso di sensibilizzazione cutanea nell'uomo

Acetato di p-terz-butilcicloesile:

Tipo di test : Saggio dei linfonodi locali (LLNA)
Via di esposizione : Contatto con la pelle
Specie : Topo
Metodo : Linee Guida 429 per il Test dell'OECD
Risultato : positivo

Valutazione : Probabilità o prove di basso a moderato tasso di sensibilizzazione cutanea nell'uomo

Undec-10-enale:

Tipo di test : Saggio dei linfonodi locali (LLNA)
Via di esposizione : Contatto con la pelle
Specie : Topo
Metodo : Linee Guida 429 per il Test dell'OECD
Risultato : positivo

Valutazione : Probabilità o prove di basso a moderato tasso di sensibilizzazione cutanea nell'uomo

Massa di reazione di 3,5-dimetilcicloes-3-ene-1-carbaldeide e 2,4-dimetilcicloes-3-ene-1-carbaldeide:

Tipo di test : Maximisation Test
Via di esposizione : Contatto con la pelle
Specie : Porcellino d'India
Metodo : Linee Guida 406 per il Test dell'OECD
Risultato : positivo
Osservazioni : Basato su dati di materiali simili

Valutazione : Probabilità o prove di basso a moderato tasso di sensibilizzazione cutanea nell'uomo

4-Alil-2-metossifenolo:

Tipo di test : Saggio dei linfonodi locali (LLNA)
Via di esposizione : Contatto con la pelle
Specie : Topo
Metodo : Linee Guida 429 per il Test dell'OECD
Risultato : positivo

Valutazione : Probabilità o prove di basso a moderato tasso di sensibilizzazione cutanea nell'uomo

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal
Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione

Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork Deodorante a rilascio continuo <fraganza> Brezza marina

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 08.10.2024
1.1	02.06.2025	11448256-00002	Data della prima edizione: 08.10.2024

3,7-Dimetilotta-2,6-dienale:

Tipo di test	: Patch test umano di esposizione ripetuta (HRIPT)
Via di esposizione	: Contatto con la pelle
Risultato	: positivo
Valutazione	: Possibilità o evidenze di sensibilizzazione cutanea nell'uomo

2-Metildecane-1-ale:

Tipo di test	: Saggio dei linfonodi locali (LLNA)
Via di esposizione	: Contatto con la pelle
Specie	: Topo
Metodo	: Linee Guida 429 per il Test dell'OECD
Risultato	: positivo
Valutazione	: Probabilità o prove di basso a moderato tasso di sensibilizzazione cutanea nell'uomo

Undecanale:

Tipo di test	: Saggio dei linfonodi locali (LLNA)
Via di esposizione	: Contatto con la pelle
Specie	: Topo
Metodo	: Linee Guida 429 per il Test dell'OECD
Risultato	: positivo
Osservazioni	: Basato su dati di materiali simili
Valutazione	: Probabilità o prove di basso a moderato tasso di sensibilizzazione cutanea nell'uomo

(E)-1-(2,6,6-Trimetil-2-cicloesen-1-il)-2-buten-1-one:

Tipo di test	: Saggio dei linfonodi locali (LLNA)
Via di esposizione	: Contatto con la pelle
Specie	: Topo
Risultato	: positivo
Valutazione	: Probabilità o prove di basso a moderato tasso di sensibilizzazione cutanea nell'uomo

Cineolo:

Tipo di test	: Saggio dei linfonodi locali (LLNA)
Via di esposizione	: Contatto con la pelle
Specie	: Topo
Metodo	: Linee Guida 429 per il Test dell'OECD
Risultato	: positivo
Valutazione	: Probabilità o prove di basso a moderato tasso di sensibilizzazione cutanea nell'uomo

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal
Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork Deodorante a rilascio continuo <fraganza> Brezza marina

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 08.10.2024
1.1	02.06.2025	11448256-00002	Data della prima edizione: 08.10.2024

Massa di reazione di 1-(3,3-dimetilcicloes-1-en-1-il)pent-4-en-1-one e 1-(5,5-dimetilcicloes-1-en-1-il)pent-4-en-1-one:

Tipo di test	: Saggio dei linfonodi locali (LLNA)
Via di esposizione	: Contatto con la pelle
Specie	: Topo
Metodo	: Linee Guida 429 per il Test dell'OECD
Risultato	: positivo
Valutazione	: Probabilità o prove di basso a moderato tasso di sensibilizzazione cutanea nell'uomo

Mutagenicità delle cellule germinali

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Componenti:

benzoato di metile:

Genotossicità in vitro	: Tipo di test: Test in vitro di mutazione genica su cellule di mammifero
	Metodo: Linee Guida 476 per il Test dell'OECD
	Risultato: negativo

2,6-Dimetilott-7-en-2-olo:

Genotossicità in vitro	: Tipo di test: Test di mutazione batterica inversa (AMES)
	Metodo: Linee Guida 471 per il Test dell'OECD
	Risultato: negativo
	Tipo di test: Test in vitro di mutazione genica su cellule di mammifero
	Metodo: Linee Guida 476 per il Test dell'OECD
	Risultato: negativo
	Tipo di test: Aberrazione cromosomica in vitro
	Metodo: Linee Guida 473 per il Test dell'OECD
	Risultato: negativo

(Cicloesilossi)acetato di allile:

Genotossicità in vitro	: Tipo di test: Test in vitro di mutazione genica su cellule di mammifero
	Metodo: Linee Guida 476 per il Test dell'OECD
	Risultato: negativo
	Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

Ionone,-metil:

Genotossicità in vitro	: Tipo di test: Test di mutazione batterica inversa (AMES)
	Risultato: negativo

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal
Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork Deodorante a rilascio continuo <fraganza> Brezza marina

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione:
1.1	02.06.2025	11448256-00002	08.10.2024
			Data della prima edizione: 08.10.2024

Genotossicità in vivo : Tipo di test: Saggio sul micronucleo negli eritrociti dei mammi-
feri (saggio citogenetico in vivo)
Specie: Topo
Modalità d'applicazione: Iniezione intraperitoneale
Risultato: negativo

Lavanda, Lavandula hybrida, estratto:

Genotossicità in vitro : Tipo di test: Test di mutazione batterica inversa (AMES)
Metodo: Linee Guida 471 per il Test dell'OECD
Risultato: negativo

Tipo di test: Test in vitro di mutazione genica su cellule di
mammifero
Metodo: Linee Guida 476 per il Test dell'OECD
Risultato: negativo

Tipo di test: Test del micronucleo in vitro
Metodo: Linee Guida 487 per il Test dell'OECD
Risultato: negativo
Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

Acetato di p-terz-butilcicloesile:

Genotossicità in vitro : Tipo di test: Test di mutazione batterica inversa (AMES)
Metodo: Linee Guida 471 per il Test dell'OECD
Risultato: negativo
Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

Tipo di test: Test in vitro di mutazione genica su cellule di
mammifero
Metodo: Linee Guida 476 per il Test dell'OECD
Risultato: negativo
Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

Tipo di test: Aberrazione cromosomica in vitro
Metodo: Linee Guida 473 per il Test dell'OECD
Risultato: negativo
Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

Undec-10-enale:

Genotossicità in vitro : Tipo di test: Test di mutazione batterica inversa (AMES)
Metodo: Linee Guida 471 per il Test dell'OECD
Risultato: negativo

Tipo di test: Test in vitro di mutazione genica su cellule di
mammifero
Metodo: Linee Guida 476 per il Test dell'OECD
Risultato: negativo

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal
Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork Deodorante a rilascio continuo <fragranza> Brezza marina

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione:
1.1	02.06.2025	11448256-00002	08.10.2024
			Data della prima edizione: 08.10.2024

Tipo di test: Aberrazione cromosomica in vitro
Risultato: negativo

Genotossicità in vivo : Tipo di test: Saggio sul micronucleo negli eritrociti dei mammi-
feri (saggio citogenetico in vivo)
Specie: Topo
Modalità d'applicazione: Ingestione
Metodo: Linee Guida 474 per il Test dell'OECD
Risultato: negativo

Massa di reazione di 3,5-dimetilcicloes-3-ene-1-carbaldeide e 2,4-dimetilcicloes-3-ene-1-carbaldeide:

Genotossicità in vitro : Tipo di test: Test di mutazione batterica inversa (AMES)
Metodo: Linee Guida 471 per il Test dell'OECD
Risultato: negativo
Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

Genotossicità in vivo : Tipo di test: Saggio sul micronucleo negli eritrociti dei mammi-
feri (saggio citogenetico in vivo)
Specie: Topo
Modalità d'applicazione: Iniezione intraperitoneale
Metodo: Linee Guida 474 per il Test dell'OECD
Risultato: negativo
Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

4-Alil-2-metossifenolo:

Genotossicità in vitro : Tipo di test: Saggio in vitro dello scambio di cromatidi fratelli in
cellule di mammiferi
Risultato: positivo

Tipo di test: Test di mutazione batterica inversa (AMES)
Risultato: negativo

Tipo di test: Danneggiamento e riparazione del DNA, sintesi
non programmata di DNA in cellule di mammifero (in vitro)
Risultato: negativo

Genotossicità in vivo : Tipo di test: Saggio sul micronucleo negli eritrociti dei mammi-
feri (saggio citogenetico in vivo)
Specie: Topo
Modalità d'applicazione: Iniezione intraperitoneale
Risultato: negativo

Tipo di test: Saggio sulla sintesi non programmata del DNA
(UDS) con cellule di fegato di mammiferi in vivo
Specie: Ratto
Modalità d'applicazione: Ingestione

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal
Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork Deodorante a rilascio continuo <fraganza> Brezza marina

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione:
1.1	02.06.2025	11448256-00002	08.10.2024
			Data della prima edizione: 08.10.2024

Risultato: negativo

Mutagenicit  delle cellule germinali- Valutazione : Elementi di prova non supportano la classificazione come mutageno di cellule germinali.

3,7-Dimetilotta-2,6-dienale:

Genotossicit  in vitro : Tipo di test: Test di mutazione batterica inversa (AMES)
Risultato: negativo

Tipo di test: Test in vitro di mutazione genica su cellule di mammifero

Metodo: Linee Guida 476 per il Test dell'OECD

Risultato: negativo

Tipo di test: Aberrazione cromosomica in vitro

Risultato: negativo

Tipo di test: Saggio in vitro dello scambio di cromatidi fratelli in cellule di mammiferi

Risultato: positivo

Genotossicit  in vivo : Tipo di test: Saggio sul micronucleo negli eritrociti dei mammiferi (saggio citogenetico in vivo)

Specie: Topo

Modalit  d'applicazione: Ingestione

Risultato: negativo

2-Metildecane-1-ale:

Genotossicit  in vitro : Tipo di test: Test di mutazione batterica inversa (AMES)
Metodo: Linee Guida 471 per il Test dell'OECD
Risultato: negativo

Tipo di test: Test in vitro di mutazione genica su cellule di mammifero

Metodo: Linee Guida 476 per il Test dell'OECD

Risultato: negativo

Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

Tipo di test: Test del micronucleo in vitro

Metodo: Linee Guida 487 per il Test dell'OECD

Risultato: negativo

Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

Undecanale:

Genotossicit  in vitro : Tipo di test: Test di mutazione batterica inversa (AMES)
Metodo: Linee Guida 471 per il Test dell'OECD
Risultato: negativo

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal
Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork Deodorante a rilascio continuo <fragranza> Brezza marina

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione:
1.1	02.06.2025	11448256-00002	08.10.2024
			Data della prima edizione: 08.10.2024

Tipo di test: Test in vitro di mutazione genica su cellule di
mammifero

Metodo: Linee Guida 476 per il Test dell'OECD

Risultato: negativo

Tipo di test: Test del micronucleo in vitro

Metodo: Linee Guida 487 per il Test dell'OECD

Risultato: negativo

(E)-1-(2,6,6-Trimetil-2-cicloesen-1-il)-2-buten-1-one:

Genotossicità in vitro : Tipo di test: Test di mutazione batterica inversa (AMES)
Metodo: Linee Guida 471 per il Test dell'OECD
Risultato: negativo

Tipo di test: Test in vitro di mutazione genica su cellule di
mammifero

Risultato: negativo

Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

Tipo di test: Aberrazione cromosomica in vitro

Risultato: negativo

Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

Cineolo:

Genotossicità in vitro : Tipo di test: Test di mutazione batterica inversa (AMES)
Risultato: negativo

Tipo di test: Aberrazione cromosomica in vitro

Risultato: negativo

Genotossicità in vivo : Tipo di test: Saggio sul micronucleo negli eritrociti dei mammi-
feri (saggio citogenetico in vivo)

Specie: Ratto

Modalità d'applicazione: Ingestione

Metodo: Linee Guida 474 per il Test dell'OECD

Risultato: negativo

Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

Massa di reazione di 1-(3,3-dimetilcicloes-1-en-1-il)pent-4-en-1-one e 1-(5,5-dimetilcicloes-1-en-1-il)pent-4-en-1-one:

Genotossicità in vitro : Tipo di test: Test di mutazione batterica inversa (AMES)
Metodo: Linee Guida 471 per il Test dell'OECD
Risultato: negativo

Tipo di test: Test in vitro di mutazione genica su cellule di
mammifero

Metodo: Linee Guida 490 per il Test dell'OECD

Risultato: negativo

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal
Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork Deodorante a rilascio continuo <fragranza> Brezza marina

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 08.10.2024
1.1	02.06.2025	11448256-00002	Data della prima edizione: 08.10.2024

Tipo di test: Aberrazione cromosomica in vitro
Metodo: Linee Guida 473 per il Test dell'OECD
Risultato: negativo

Cancerogenicità

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Componenti:

4-Allil-2-metossifenolo:

Specie : Topo
Modalità d'applicazione : Ingestione
Tempo di esposizione : 2 Anni
Risultato : negativo

3,7-Dimetilotta-2,6-dienale:

Specie : Topo
Modalità d'applicazione : Ingestione
Tempo di esposizione : 104 - 105 settimane
Risultato : negativo

Tossicità riproduttiva

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Componenti:

benzoato di metile:

Effetti sulla fertilità : Tipo di test: Studio di tossicità sulla riproduzione su quattro generazioni
Specie: Ratto
Modalità d'applicazione: Ingestione
Risultato: negativo
Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

Effetti sullo sviluppo fetale : Tipo di test: Sviluppo embrionico
Specie: Topo
Modalità d'applicazione: Ingestione
Risultato: negativo
Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

2,6-Dimetilott-7-en-2-olo:

Effetti sullo sviluppo fetale : Tipo di test: Sviluppo embrionico
Specie: Ratto
Modalità d'applicazione: Ingestione
Risultato: negativo
Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal
Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork Deodorante a rilascio continuo <fraganza> Brezza marina

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 08.10.2024
1.1	02.06.2025	11448256-00002	Data della prima edizione: 08.10.2024

(Cicloesilossi)acetato di allile:

Effetti sulla fertilità : Tipo di test: Studio della tossicità per la riproduzione su una generazione
Specie: Ratto
Modalità d'applicazione: Ingestione
Metodo: Linee Guida 415 per il Test dell'OECD
Risultato: negativo
Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

Effetti sullo sviluppo fetale : Tipo di test: Sviluppo embrionfetale
Specie: Ratto
Modalità d'applicazione: Ingestione
Metodo: Linee Guida 414 per il Test dell'OECD
Risultato: negativo
Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

Ionone,-metil:

Effetti sulla fertilità : Tipo di test: Studio di tossicità riproduttiva su due generazioni
Specie: Ratto
Modalità d'applicazione: Ingestione
Risultato: negativo
Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

Effetti sullo sviluppo fetale : Tipo di test: Sviluppo embrionfetale
Specie: Ratto
Modalità d'applicazione: Ingestione
Risultato: negativo
Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

Acetato di p-terz-butilcicloesile:

Effetti sullo sviluppo fetale : Tipo di test: Sviluppo embrionfetale
Specie: Ratto
Modalità d'applicazione: Ingestione
Risultato: negativo

Undec-10-enale:

Effetti sulla fertilità : Tipo di test: Studio della tossicità da dose ripetuta combinata con il screening test di tossicità per la riproduzione/sviluppo
Specie: Ratto
Modalità d'applicazione: Ingestione
Metodo: Linee Guida 422 per il Test dell'OECD
Risultato: negativo
Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

Effetti sullo sviluppo fetale : Tipo di test: Sviluppo embrionfetale
Specie: Ratto
Modalità d'applicazione: Ingestione
Metodo: Linee Guida 414 per il Test dell'OECD

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal
Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork Deodorante a rilascio continuo <fraganza> Brezza marina

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 08.10.2024
1.1	02.06.2025	11448256-00002	Data della prima edizione: 08.10.2024

Risultato: negativo

4-Alil-2-metossifenolo:

Effetti sulla fertilità : Tipo di test: Studio di tossicità riproduttiva su due generazioni
Specie: Ratto
Modalità d'applicazione: Ingestione
Risultato: negativo

Effetti sullo sviluppo fetale : Tipo di test: Sviluppo embrionico
Specie: Ratto
Modalità d'applicazione: Ingestione
Risultato: negativo
Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

3,7-Dimetilotta-2,6-dienale:

Effetti sulla fertilità : Tipo di test: Studio della tossicità per la riproduzione su una generazione
Specie: Ratto
Modalità d'applicazione: Ingestione
Metodo: Linee Guida 443 per il Test dell'OECD
Risultato: negativo

Effetti sullo sviluppo fetale : Tipo di test: Studio della tossicità per la riproduzione su una generazione
Specie: Ratto
Modalità d'applicazione: Ingestione
Metodo: Linee Guida 443 per il Test dell'OECD
Risultato: negativo

2-Metildecane-1-ale:

Effetti sulla fertilità : Tipo di test: Studio della tossicità da dose ripetuta combinata con il screening test di tossicità per la riproduzione/sviluppo
Specie: Ratto
Modalità d'applicazione: Ingestione
Metodo: Linee Guida 422 per il Test dell'OECD
Risultato: negativo
Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

Effetti sullo sviluppo fetale : Tipo di test: Studio della tossicità da dose ripetuta combinata con il screening test di tossicità per la riproduzione/sviluppo
Specie: Ratto
Modalità d'applicazione: Ingestione
Metodo: Linee Guida 422 per il Test dell'OECD
Risultato: negativo
Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

Undecanale:

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal
Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork Deodorante a rilascio continuo <fraganza> Brezza marina

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 08.10.2024
1.1	02.06.2025	11448256-00002	Data della prima edizione: 08.10.2024

Effetti sulla fertilità : Tipo di test: Studio della tossicità da dose ripetuta combinata con il screening test di tossicità per la riproduzione/sviluppo
Specie: Ratto
Modalità d'applicazione: Ingestione
Metodo: Linee Guida 422 per il Test dell'OECD
Risultato: negativo

Effetti sullo sviluppo fetale : Tipo di test: Studio della tossicità da dose ripetuta combinata con il screening test di tossicità per la riproduzione/sviluppo
Specie: Ratto
Modalità d'applicazione: Ingestione
Metodo: Linee Guida 422 per il Test dell'OECD
Risultato: negativo

(E)-1-(2,6,6-Trimetil-2-cicloesen-1-il)-2-buten-1-one:

Effetti sulla fertilità : Tipo di test: Studio della tossicità per la riproduzione su una generazione
Specie: Ratto
Modalità d'applicazione: Ingestione
Metodo: Linee Guida 443 per il Test dell'OECD
Risultato: negativo
Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

Effetti sullo sviluppo fetale : Tipo di test: Sviluppo embrionico
Specie: Ratto
Modalità d'applicazione: Ingestione
Metodo: Linee Guida 414 per il Test dell'OECD
Risultato: negativo
Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

Cineolo:

Effetti sulla fertilità : Tipo di test: Test di screening sulla tossicità per la riproduzione/lo sviluppo
Specie: Ratto
Modalità d'applicazione: Ingestione
Metodo: Linee Guida 421 per il Test dell'OECD
Risultato: negativo

Massa di reazione di 1-(3,3-dimetilcicloes-1-en-1-il)pent-4-en-1-one e 1-(5,5-dimetilcicloes-1-en-1-il)pent-4-en-1-one:

Effetti sulla fertilità : Tipo di test: Studio della tossicità da dose ripetuta combinata con il screening test di tossicità per la riproduzione/sviluppo
Specie: Ratto
Modalità d'applicazione: Ingestione
Metodo: Linee Guida 422 per il Test dell'OECD
Risultato: negativo

Effetti sullo sviluppo fetale : Tipo di test: Studio della tossicità da dose ripetuta combinata

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal
Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork Deodorante a rilascio continuo <fragranza> Brezza marina

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 08.10.2024
1.1	02.06.2025	11448256-00002	Data della prima edizione: 08.10.2024

con il screening test di tossicità per la riproduzione/sviluppo
Specie: Ratto
Modalità d'applicazione: Ingestione
Metodo: Linee Guida 422 per il Test dell'OECD
Risultato: negativo

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Componenti:

2,6-Dimetilott-7-en-2-olo:

Valutazione : Può provocare sonnolenza o vertigini.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Tossicità a dose ripetuta

Componenti:

2,6-Dimetilott-7-en-2-olo:

Specie : Ratto
LOAEL : > 100 mg/kg
Modalità d'applicazione : Ingestione
Tempo di esposizione : 90 Giorni
Metodo : Linee Guida 408 per il Test dell'OECD
Osservazioni : Basato su dati di materiali simili

(Cicloesilossi)acetato di allile:

Specie : Ratto
NOAEL : > 214 mg/kg
Modalità d'applicazione : Ingestione
Tempo di esposizione : 1 Anni
Osservazioni : Basato su dati di materiali simili

Ionone,-metil:

Specie : Ratto
NOAEL : 50 mg/m3
Modalità d'applicazione : inalazione (polveri/nebbie/fumi)
Tempo di esposizione : 90 Giorni

Acetato di p-terz-butilcicloesile:

Specie : Ratto
NOAEL : > 300 mg/kg
Modalità d'applicazione : Ingestione
Tempo di esposizione : 28 Giorni
Metodo : Linee Guida 407 per il Test dell'OECD

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal
Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork Deodorante a rilascio continuo <fraganza> Brezza marina

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 08.10.2024
1.1	02.06.2025	11448256-00002	Data della prima edizione: 08.10.2024

Osservazioni : Basato su dati di materiali simili

Undec-10-enale:

Specie	: Ratto
NOAEL	: 138,6 mg/kg
LOAEL	: 382,3 mg/kg
Modalità d'applicazione	: Ingestione
Tempo di esposizione	: 90 Giorni
Metodo	: Linee Guida 408 per il Test dell'OECD

Massa di reazione di 3,5-dimetilcicloes-3-ene-1-carbaldeide e 2,4-dimetilcicloes-3-ene-1-carbaldeide:

Specie	: Ratto
NOAEL	: > 100 mg/kg
Modalità d'applicazione	: Ingestione
Tempo di esposizione	: 90 Giorni
Osservazioni	: Basato su dati di materiali simili

4-Alil-2-metossifenolo:

Specie	: Topo
NOAEL	: 450 mg/kg
LOAEL	: 900 mg/kg
Modalità d'applicazione	: Ingestione
Tempo di esposizione	: 2 Anni

3,7-Dimetilotta-2,6-dienale:

Specie	: Ratto, femmina
LOAEL	: 335 mg/kg
Modalità d'applicazione	: Ingestione
Tempo di esposizione	: 14 Sett.

2-Metildecane-1-ale:

Specie	: Ratto
	: >= 1000 mg/kg
Modalità d'applicazione	: Ingestione
Tempo di esposizione	: 28 - 48 Giorni
Metodo	: Linee Guida 422 per il Test dell'OECD
Osservazioni	: Basato su dati di materiali simili

Undecenale:

Specie	: Ratto
NOAEL	: >= 1.000 mg/kg
Modalità d'applicazione	: Ingestione
Tempo di esposizione	: 63 Giorni
Metodo	: Linee Guida 422 per il Test dell'OECD

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal
Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork Deodorante a rilascio continuo <fragranza> Brezza marina

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 08.10.2024
1.1	02.06.2025	11448256-00002	Data della prima edizione: 08.10.2024

(E)-1-(2,6,6-Trimetil-2-cicloesen-1-il)-2-buten-1-one:

Specie	:	Ratto
LOAEL	:	> 100 mg/kg
Modalità d'applicazione	:	Ingestione
Tempo di esposizione	:	90 Giorni
Osservazioni	:	Basato su dati di materiali simili

Cineolo:

Specie	:	Ratto
NOAEL	:	600 mg/kg
Modalità d'applicazione	:	Ingestione
Tempo di esposizione	:	28 Giorni
Metodo	:	Linee Guida 407 per il Test dell'OECD

Massa di reazione di 1-(3,3-dimetilcicloes-1-en-1-il)pent-4-en-1-one e 1-(5,5-dimetilcicloes-1-en-1-il)pent-4-en-1-one:

Specie	:	Ratto
NOAEL	:	42 mg/kg
LOAEL	:	137 mg/kg
Modalità d'applicazione	:	Ingestione
Tempo di esposizione	:	> 90 Giorni

Pericolo in caso di aspirazione

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

11.2 Informazioni su altri pericoli

Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Prodotto:

Valutazione	:	La sostanza/miscela non contiene componenti considerati aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo 57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100 della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.
-------------	---	---

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1 Tossicità

Componenti:

benzoato di metile:

Tossicità per i pesci	:	CL50 (Danio rerio (pesce zebra)): 23 mg/l Tempo di esposizione: 96 h
-----------------------	---	---

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal
Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork Deodorante a rilascio continuo <fraganza> Brezza marina

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione:
1.1	02.06.2025	11448256-00002	08.10.2024
			Data della prima edizione: 08.10.2024

Metodo: Direttiva 67/548/CEE, Allegato V, C.1.

Tossicità per le alghe/piante acquatiche : CE50 (Scenedesmus capricornutum (Alghe d'acqua dolce)): 111,9 mg/l
Tempo di esposizione: 72 h
Metodo: Direttiva 67/548/CEE, Allegato V, C.3.

Tossicità per i micro-organismi : CE50 : 815 mg/l
Tempo di esposizione: 3 h
Metodo: Linee Guida 209 per il Test dell'OECD

2,6-Dimetilott-7-en-2-olo:

Tossicità per i pesci : CL50 : > 10 - 100 mg/l
Tempo di esposizione: 96 h
Metodo: Linee Guida 203 per il Test dell'OECD
Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici : CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 38 mg/l
Tempo di esposizione: 48 h
Metodo: Linee Guida 202 per il Test dell'OECD

Tossicità per le alghe/piante acquatiche : CE50r (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): 80 mg/l
Tempo di esposizione: 72 h
Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD

NOEC (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): 25 mg/l
Tempo di esposizione: 72 h
Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD

Tossicità per i micro-organismi : CE50 (fango attivo): > 100 mg/l
Tempo di esposizione: 3 h
Metodo: Linee Guida 209 per il Test dell'OECD
Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

(Cicloesilossi)acetato di allile:

Tossicità per i pesci : CL50 (Danio rerio (pesce zebra)): 0,205 mg/l
Tempo di esposizione: 96 h
Metodo: Linee Guida 203 per il Test dell'OECD

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici : CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 6,09 mg/l
Tempo di esposizione: 48 h
Metodo: Linee Guida 202 per il Test dell'OECD

Tossicità per le alghe/piante acquatiche : CE50r (Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)): 69,2 mg/l
Tempo di esposizione: 72 h
Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD

EC10 (Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)):

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal
Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork Deodorante a rilascio continuo <fraganza> Brezza marina

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 08.10.2024
1.1	02.06.2025	11448256-00002	Data della prima edizione: 08.10.2024

30,2 mg/l
Tempo di esposizione: 72 h
Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD

Fattore-M (Tossicità acuta
per l'ambiente acquatico) : 1

Tossicità per la daphnia e
per altri invertebrati acquatici
(Tossicità cronica) : NOEC: 3,2 mg/l
Tempo di esposizione: 21 d
Metodo: Linee Guida 211 per il Test dell'OECD

Fattore-M (Tossicità cronica
per l'ambiente acquatico) : 1

Ionone,-metil:

Tossicità per i pesci : CL50 (Danio rerio (pesce zebra)): 2,3 mg/l
Tempo di esposizione: 96 h

Tossicità per la daphnia e
per altri invertebrati acquatici : CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 2,42 mg/l
Tempo di esposizione: 48 h
Metodo: Linee Guida 202 per il Test dell'OECD

Tossicità per le alghe/piante
acquatiche : CE50r (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): > 9,42 mg/l
Tempo di esposizione: 72 h
Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD

NOEC (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): > 9,42 mg/l
Tempo di esposizione: 72 h
Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD

Tossicità per i micro-
organismi : CE50 (Pseudomonas putida): 10.000 mg/l
Tempo di esposizione: 16 h

Lavanda, Lavandula hybrida, estratto:

Tossicità per i pesci : CL50 (Cyprinus carpio (Carpa)): > 10 - 100 mg/l
Tempo di esposizione: 96 h
Metodo: Linee Guida 203 per il Test dell'OECD
Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

Tossicità per la daphnia e
per altri invertebrati acquatici : CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): > 10 - 100
mg/l
Tempo di esposizione: 48 h
Metodo: Linee Guida 202 per il Test dell'OECD
Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

Tossicità per i micro-
organismi : CE50 (fango attivo): > 100 mg/l
Tempo di esposizione: 3 h
Metodo: Linee Guida 209 per il Test dell'OECD
Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal
Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork Deodorante a rilascio continuo <fragranza> Brezza marina

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione:
1.1	02.06.2025	11448256-00002	08.10.2024
			Data della prima edizione: 08.10.2024

Acetato di p-terz-butilcicloesile:

Tossicità per i pesci	:	CL50 (Cyprinus carpio (Carpa)): 8,6 mg/l Tempo di esposizione: 96 h Metodo: Direttiva 67/548/CEE, Allegato V, C.1.
Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici	:	CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 5,3 mg/l Tempo di esposizione: 48 h Metodo: Linee Guida 202 per il Test dell'OECD
Tossicità per le alghe/piante acquatiche	:	CE50r (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): 22 mg/l Tempo di esposizione: 72 h Metodo: Direttiva 67/548/CEE, Allegato V, C.3. EC10 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): 11 mg/l Tempo di esposizione: 72 h Metodo: Direttiva 67/548/CEE, Allegato V, C.3.
Tossicità per i micro-organismi	:	EC10 : 122 mg/l Tempo di esposizione: 3 h

Undec-10-enale:

Tossicità per i pesci	:	CL50 (Danio rerio (pesce zebra)): > 1,77 - 2,66 mg/l Tempo di esposizione: 96 h Sostanza da sottoporre al test: Metodo "Water Accommodated Fraction" Metodo: Linee Guida 203 per il Test dell'OECD
Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici	:	CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 5,2 mg/l Tempo di esposizione: 48 h Metodo: Linee Guida 202 per il Test dell'OECD
Tossicità per le alghe/piante acquatiche	:	CE50r (Raphidocelis subcapitata (alga verde d'acqua dolce)): 1,1 mg/l Tempo di esposizione: 72 h Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD EC10 (Raphidocelis subcapitata (alga verde d'acqua dolce)): 0,18 mg/l Tempo di esposizione: 72 h Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD
Tossicità per i micro-organismi	:	CE50 (fango attivo): 60 mg/l Tempo di esposizione: 3 h Metodo: Linee Guida 209 per il Test dell'OECD
Tossicità per i pesci (Tossicità cronica)	:	NOEC: 1,64 mg/l Tempo di esposizione: 30 d Specie: Danio rerio (pesce zebra)

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal
Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork Deodorante a rilascio continuo <fraganza> Brezza marina

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione:
1.1	02.06.2025	11448256-00002	08.10.2024
			Data della prima edizione: 08.10.2024

Metodo: Linee Guida 210 per il Test dell'OECD

Tossicità per la daphnia e
per altri invertebrati acquatici
(Tossicità cronica) : NOEC: 1 mg/l
Tempo di esposizione: 21 d
Specie: Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)
Metodo: Linee Guida 211 per il Test dell'OECD

Massa di reazione di 3,5-dimetilcicloes-3-ene-1-carbaldeide e 2,4-dimetilcicloes-3-ene-1-carbaldeide:

Tossicità per i pesci : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)): > 1 - 10 mg/l
Tempo di esposizione: 96 h
Metodo: Linee Guida 203 per il Test dell'OECD
Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

Tossicità per la daphnia e
per altri invertebrati acquatici : CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): > 10 - 100 mg/l
Tempo di esposizione: 48 h
Metodo: Direttiva 67/548/CEE, Allegato V, C.2.
Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

Tossicità per le alghe/piante
acquatiche : CE50r (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): > 10 - 100 mg/l
Tempo di esposizione: 72 h
Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD
Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

NOEC (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): > 1 mg/l
Tempo di esposizione: 72 h
Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD
Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

4-Alil-2-metossifenolo:

Tossicità per i pesci : CL50 (Brachydanio rerio (danio zebrato o pesce zebra)): 13 mg/l
Tempo di esposizione: 96 h
Metodo: Linee Guida 203 per il Test dell'OECD

Tossicità per la daphnia e
per altri invertebrati acquatici : CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 1,05 mg/l
Tempo di esposizione: 48 h
Metodo: Linee Guida 202 per il Test dell'OECD

Tossicità per le alghe/piante
acquatiche : CE50 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): 24 mg/l
Tempo di esposizione: 72 h
Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD

EC10 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): 23 mg/l
Tempo di esposizione: 72 h
Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal
Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork Deodorante a rilascio continuo <fragranza> Brezza marina

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 08.10.2024
1.1	02.06.2025	11448256-00002	Data della prima edizione: 08.10.2024

3,7-Dimetilotta-2,6-dienale:

Tossicità per i pesci	:	CL50 (Leuciscus idus (Leucisco dorato)): 6,78 mg/l Tempo di esposizione: 96 h Metodo: DIN 38412
Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici	:	CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 6,8 mg/l Tempo di esposizione: 48 h
Tossicità per le alghe/piante acquatiche	:	CE50r (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): 103,8 mg/l Tempo di esposizione: 72 h EC10 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): 3 mg/l Tempo di esposizione: 72 h
Tossicità per i micro-organismi	:	CE50 (fango attivo): 160 mg/l Tempo di esposizione: 30 min Metodo: Linee Guida 209 per il Test dell'OECD

2-Metildecane-1-ale:

Tossicità per i pesci	:	CL50 (Danio rerio (pesce zebra)): 6 mg/l Tempo di esposizione: 96 h Metodo: Linee Guida 203 per il Test dell'OECD
Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici	:	CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 31,8 mg/l Tempo di esposizione: 48 h Metodo: Linee Guida 202 per il Test dell'OECD
Tossicità per le alghe/piante acquatiche	:	EC10 (Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)): 6,15 mg/l Tempo di esposizione: 72 h Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD CE50r (Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)): 30,5 mg/l Tempo di esposizione: 72 h Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD
Tossicità per i micro-organismi	:	EC10 : 15,9 mg/l Tempo di esposizione: 3 h Metodo: Linee Guida 209 per il Test dell'OECD

Undecanale:

Tossicità per i pesci	:	CL50 (Danio rerio (pesce zebra)): > 1 - 10 mg/l Tempo di esposizione: 96 h Sostanza da sottoporre al test: Metodo "Water Accommodated Fraction" Metodo: Linee Guida 203 per il Test dell'OECD Osservazioni: Basato su dati di materiali simili
-----------------------	---	--

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal
Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork Deodorante a rilascio continuo <fraganza> Brezza marina

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione:
1.1	02.06.2025	11448256-00002	08.10.2024
			Data della prima edizione: 08.10.2024

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici : CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 1,3 mg/l
Tempo di esposizione: 48 h
Metodo: Linee Guida 202 per il Test dell'OECD

Tossicità per i micro-organismi : EC10 (fango attivo): 100 mg/l
Tempo di esposizione: 3 h
Metodo: Linee Guida 209 per il Test dell'OECD

(E)-1-(2,6,6-Trimetil-2-cicloesen-1-il)-2-buten-1-one:

Tossicità per i pesci : CL50 (Oryzias latipes (pesce del riso o medaka)): 0,628 mg/l
Tempo di esposizione: 96 h
Metodo: Linee Guida 203 per il Test dell'OECD

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici : CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 2,37 mg/l
Tempo di esposizione: 48 h
Metodo: Linee Guida 202 per il Test dell'OECD

Tossicità per le alghe/piante acquatiche : CE50r (Raphidocelis subcapitata (alga verde d'acqua dolce)): 4,56 mg/l
Tempo di esposizione: 72 h
Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD

NOEC (Raphidocelis subcapitata (alga verde d'acqua dolce)): 0,768 mg/l
Tempo di esposizione: 72 h
Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD

Fattore-M (Tossicità acuta per l'ambiente acquatico) : 1

Fattore-M (Tossicità cronica per l'ambiente acquatico) : 1

Cineolo:

Tossicità per i pesci : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)): 57 mg/l
Tempo di esposizione: 96 h
Metodo: Linee Guida 203 per il Test dell'OECD

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici : CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): > 100 mg/l
Tempo di esposizione: 48 h
Metodo: Linee Guida 202 per il Test dell'OECD

Tossicità per le alghe/piante acquatiche : CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)): > 74 mg/l
Tempo di esposizione: 96 h
Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)): 37 mg/l

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal
Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork Deodorante a rilascio continuo <fraganza> Brezza marina

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione:
1.1	02.06.2025	11448256-00002	08.10.2024
			Data della prima edizione: 08.10.2024

Tempo di esposizione: 96 h
Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD

Tossicità per i micro-organismi : CE50 : > 100 mg/l
Tempo di esposizione: 3 h
Metodo: Linee Guida 209 per il Test dell'OECD

Massa di reazione di 1-(3,3-dimetilcicloes-1-en-1-il)pent-4-en-1-one e 1-(5,5-dimetilcicloes-1-en-1-il)pent-4-en-1-one:

Tossicità per i pesci : CL50 (Cyprinus carpio (Carpa)): 5 mg/l
Tempo di esposizione: 96 h
Sostanza da sottoporre al test: Metodo "Water Accommodated Fraction"
Metodo: Linee Guida 203 per il Test dell'OECD

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici : CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 4,2 mg/l
Tempo di esposizione: 48 h
Sostanza da sottoporre al test: Metodo "Water Accommodated Fraction"
Metodo: Linee Guida 202 per il Test dell'OECD

Tossicità per le alghe/piante acquatiche : CE50r (Raphidocelis subcapitata (alga verde d'acqua dolce)): 6,5 mg/l
Tempo di esposizione: 72 h
Sostanza da sottoporre al test: Metodo "Water Accommodated Fraction"
Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD

EC10 (Raphidocelis subcapitata (alga verde d'acqua dolce)): 2,4 mg/l
Tempo di esposizione: 72 h
Sostanza da sottoporre al test: Metodo "Water Accommodated Fraction"
Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD

Tossicità per i micro-organismi : EC10 (fango attivo): 25 mg/l
Tempo di esposizione: 3 h
Metodo: Linee Guida 209 per il Test dell'OECD

12.2 Persistenza e degradabilità

Componenti:

benzoato di metile:

Biodegradabilità : Risultato: Rapidamente biodegradabile.
Biodegradazione: 62 %
Tempo di esposizione: 29 d
Metodo: Direttiva 67/548/CEE, Allegato V, C.4.C.

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal
Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione

Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork Deodorante a rilascio continuo <fraganza> Brezza marina

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 08.10.2024
1.1	02.06.2025	11448256-00002	Data della prima edizione: 08.10.2024

2,6-Dimetilott-7-en-2-olo:

Biodegradabilità : Risultato: Rapidamente biodegradabile.
Biodegradazione: 72 %
Tempo di esposizione: 28 d
Metodo: Linee Guida 301B per il Test dell'OECD

(Cicloesilossi)acetato di allile:

Biodegradabilità : Risultato: Non immediatamente biodegradabile.
Biodegradazione: 27,98 %
Tempo di esposizione: 28 d
Metodo: Linee Guida 301D per il Test dell'OECD

Ionone,-metil:

Biodegradabilità : Risultato: Rapidamente biodegradabile.
Biodegradazione: 76 %
Tempo di esposizione: 28 d
Metodo: Linee Guida 301F per il Test dell'OECD

Lavanda, Lavandula hybrida, estratto:

Biodegradabilità : Risultato: Rapidamente biodegradabile.
Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

Acetato di p-terz-butilcicloesile:

Biodegradabilità : Risultato: Rapidamente biodegradabile.
Biodegradazione: 75 %
Tempo di esposizione: 28 d
Metodo: Direttiva 67/548/CEE, Allegato V, C.4.C.

Undec-10-enale:

Biodegradabilità : Risultato: Rapidamente biodegradabile.
Biodegradazione: 82 %
Tempo di esposizione: 28 d
Metodo: Linee Guida 301F per il Test dell'OECD

Massa di reazione di 3,5-dimetilcicloes-3-ene-1-carbaldeide e 2,4-dimetilcicloes-3-ene-1-carbaldeide:

Biodegradabilità : Risultato: Non immediatamente biodegradabile.
Biodegradazione: 3 %
Tempo di esposizione: 28 d
Metodo: Linee Guida 301F per il Test dell'OECD

4-Alil-2-metossifenolo:

Biodegradabilità : Risultato: Rapidamente biodegradabile.
Biodegradazione: 82 %
Tempo di esposizione: 28 d

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal
Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork Deodorante a rilascio continuo <fragranza> Brezza marina

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 08.10.2024
1.1	02.06.2025	11448256-00002	Data della prima edizione: 08.10.2024

Metodo: Normativa (CE) n. 440/2008, allegato, C.4-E

3,7-Dimetilotta-2,6-dienale:

Biodegradabilità : Risultato: Rapidamente biodegradabile.
Biodegradazione: > 90 %
Tempo di esposizione: 28 d
Metodo: Direttiva 67/548/CEE, Allegato V, C.4.D.

2-Metildecane-1-ale:

Biodegradabilità : Risultato: Non immediatamente biodegradabile.
Biodegradazione: 77 %
Tempo di esposizione: 28 d
Metodo: Linee Guida 301F per il Test dell'OECD

Undecanale:

Biodegradabilità : Risultato: Rapidamente biodegradabile.
Metodo: Linee Guida 301F per il Test dell'OECD
Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

(E)-1-(2,6,6-Trimetil-2-cicloesen-1-il)-2-buten-1-one:

Biodegradabilità : Risultato: Non immediatamente biodegradabile.
Biodegradazione: 56 %
Tempo di esposizione: 28 d
Metodo: Linee Guida 301F per il Test dell'OECD

Cineolo:

Biodegradabilità : Risultato: Rapidamente biodegradabile.
Biodegradazione: 82 %
Tempo di esposizione: 28 d
Metodo: Linee Guida 301F per il Test dell'OECD

Massa di reazione di 1-(3,3-dimetilcicloesen-1-en-1-il)pent-4-en-1-one e 1-(5,5-dimetilcicloesen-1-en-1-il)pent-4-en-1-one:

Biodegradabilità : Risultato: Non immediatamente biodegradabile.
Biodegradazione: 32,8 %
Tempo di esposizione: 28 d
Metodo: Linee Guida 310 per il Test dell'OECD

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Componenti:

benzoato di metile:

Coefficiente di ripartizione: n- : log Pow: 2,12
ottanolo/acqua

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal
Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork Deodorante a rilascio continuo <fraganza> Brezza marina

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 08.10.2024
1.1	02.06.2025	11448256-00002	Data della prima edizione: 08.10.2024

2,6-Dimetilott-7-en-2-olo:

Coefficiente di ripartizione: n- : log Pow: 3,25
ottanolo/acqua Metodo: Linee Guida 117 per il Test dell'OECD

(Cicloesilossi)acetato di allile:

Coefficiente di ripartizione: n- : log Pow: 2,8
ottanolo/acqua Metodo: Linee Guida 117 per il Test dell'OECD

Ionone,-metil:

Coefficiente di ripartizione: n- : log Pow: > 4,5 - < 5
ottanolo/acqua

Lavanda, Lavandula hybrida, estratto:

Coefficiente di ripartizione: n- : log Pow: > 4
ottanolo/acqua Osservazioni: Giudizio competente

Acetato di p-terz-butilcicloesile:

Bioaccumulazione : Fattore di bioconcentrazione (BCF): < 500

Coefficiente di ripartizione: n- : log Pow: 4,8
ottanolo/acqua

Undec-10-enale:

Coefficiente di ripartizione: n- : log Pow: 4,672
ottanolo/acqua Metodo: Linee Guida 117 per il Test dell'OECD

Massa di reazione di 3,5-dimetilcicloes-3-ene-1-carbaldeide e 2,4-dimetilcicloes-3-ene-1-carbaldeide:

Coefficiente di ripartizione: n- : log Pow: 2,85
ottanolo/acqua Osservazioni: Calcolo

4-Alil-2-metossifenolo:

Coefficiente di ripartizione: n- : log Pow: 1,83
ottanolo/acqua

3,7-Dimetilotta-2,6-dienale:

Coefficiente di ripartizione: n- : log Pow: 2,76
ottanolo/acqua

2-Metildecane-1-ale:

Coefficiente di ripartizione: n- : log Pow: 4,5
ottanolo/acqua Metodo: Linee Guida 117 per il Test dell'OECD

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal
Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork Deodorante a rilascio continuo <fragranza> Brezza marina

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 08.10.2024
1.1	02.06.2025	11448256-00002	Data della prima edizione: 08.10.2024

Undecenale:

Coefficiente di ripartizione: n- : log Pow: > 4
ottanolo/acqua Osservazioni: Giudizio competente

(E)-1-(2,6,6-Trimetil-2-cicloesen-1-il)-2-buten-1-one:

Bioaccumulazione : Specie: Cyprinus carpio (Carpa)
Fattore di bioconcentrazione (BCF): 8,4 - 20
Metodo: Linee Guida 305 per il Test dell'OECD

Coefficiente di ripartizione: n- : log Pow: 3,66
ottanolo/acqua Metodo: Linee Guida 123 per il Test dell'OECD

Cineolo:

Coefficiente di ripartizione: n- : log Pow: 3,4
ottanolo/acqua

Massa di reazione di 1-(3,3-dimetilcicloes-1-en-1-il)pent-4-en-1-one e 1-(5,5-dimetilcicloes-1-en-1-il)pent-4-en-1-one:

Bioaccumulazione : Specie: Cyprinus carpio (Carpa)
Fattore di bioconcentrazione (BCF): 117

Coefficiente di ripartizione: n- : log Pow: 4,5
ottanolo/acqua

12.4 Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Prodotto:

Valutazione : Questa sostanza/miscela non contiene componenti considera-
ti sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure
molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a concentra-
zioni di 0.1% o superiori.

12.6 Proprietà di interferenza con il sistema endocrino

Prodotto:

Valutazione : La sostanza/miscela non contiene componenti considerati
aventi proprietà di interferenza endocrina ai sensi dell'articolo
57(f) del REACH o del regolamento delegato (UE) 2017/2100
della Commissione o del regolamento (UE) 2018/605 della
Commissione a livelli dello 0,1% o superiori.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal
Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork Deodorante a rilascio continuo <fragranza> Brezza marina

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 08.10.2024
1.1	02.06.2025	11448256-00002	Data della prima edizione: 08.10.2024

12.7 Altri effetti avversi

Nessun dato disponibile

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

- | | |
|-------------------------|---|
| Prodotto | : Eliminare nel rispetto della normativa vigente in materia.
Secondo il catalogo europeo dei rifiuti, i codici dei rifiuti non sono specifici al prodotto, ma specifici all'applicazione.
I codici dei rifiuti devono essere assegnati dall'utilizzatore, di preferenza dopo discussione con le autorità responsabili per lo smaltimento dei rifiuti.
Non disporre gli scarichi nella fognatura. |
| Contenitori contaminati | : I contenitori vuoti dovrebbero essere trasportati in un sito autorizzato per il riciclaggio o l'eliminazione.
I contenitori vuoti trattengono dei residui e possono essere pericolosi.
Non pressurizzare, tagliare, saldare, brasare, forare, molare o esporre tali contenitori a calore, fiamme, scintille o altre fonti di accensione. Questi possono esplodere e provocare lesioni e/o morte.
Smaltire come prodotto inutilizzato, se non diversamente specificato. |

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

14.1 Numero ONU o numero ID

- | | |
|------|---|
| ADN | : Non regolamentato come merce pericolosa |
| ADR | : Non regolamentato come merce pericolosa |
| RID | : Non regolamentato come merce pericolosa |
| IMDG | : Non regolamentato come merce pericolosa |
| IATA | : Non regolamentato come merce pericolosa |

14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

- | | |
|------|---|
| ADN | : Non regolamentato come merce pericolosa |
| ADR | : Non regolamentato come merce pericolosa |
| RID | : Non regolamentato come merce pericolosa |
| IMDG | : Non regolamentato come merce pericolosa |
| IATA | : Non regolamentato come merce pericolosa |

SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal
Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork Deodorante a rilascio continuo <fragranza> Brezza marina

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 08.10.2024
1.1	02.06.2025	11448256-00002	Data della prima edizione: 08.10.2024

14.3 Classe(i) di pericolo per il trasporto

ADN	:	Non regolamentato come merce pericolosa
ADR	:	Non regolamentato come merce pericolosa
RID	:	Non regolamentato come merce pericolosa
IMDG	:	Non regolamentato come merce pericolosa
IATA	:	Non regolamentato come merce pericolosa

14.4 Gruppo di imballaggio

ADN	:	Non regolamentato come merce pericolosa
ADR	:	Non regolamentato come merce pericolosa
RID	:	Non regolamentato come merce pericolosa
IMDG	:	Non regolamentato come merce pericolosa
IATA (Cargo)	:	Non regolamentato come merce pericolosa
IATA (Passeggero)	:	Non regolamentato come merce pericolosa

14.5 Pericoli per l'ambiente

Non regolamentato come merce pericolosa

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non applicabile

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Osservazioni : Non applicabile al prodotto nella sua forma fornita.

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

REACH - Restrizioni in materia di fabbricazione, immissione sul mercato e uso di talune sostanze, miscele e articoli pericolosi (Allegato XVII)	:	Devono essere considerate le condizioni di restrizione per le seguenti voci: Numero nell'elenco 3
---	---	--

Numero nell'elenco 75: Se intende utilizzare questo prodotto come inchiostro per tatuaggi, contatti il Suo fornitore.

La/le sostanza/e o la/le miscela/e sono qui elencate in base alla loro

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal
Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



**Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork
Deodorante a rilascio continuo <fragranza>
Brezza marina**

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 08.10.2024
1.1	02.06.2025	11448256-00002	Data della prima edizione: 08.10.2024

		apparizione nel regolamento, indipendentemente dal loro uso/scopo o dalle condizioni della restrizione. Si prega di fare riferimento alle condizioni del regolamento corrispondente per determinare se una voce è applicabile o meno all'immissione sul mercato.
REACH - Elenco di sostanze estremamente problematiche candidate per l'autorizzazione (Articolo 59).	:	Non applicabile
Regolamento (CE) n. 2024/590 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono	:	Non applicabile
Regolamento (UE) 2019/1021 relativo agli inquinanti organici persistenti (rifusione)	:	Non applicabile
Regolamento (UE) n. 649/2012 del Parlamento europeo e del Consiglio sull'esportazione ed importazione di sostanze chimiche pericolose	:	Non applicabile
REACH - Eelenco delle sostanze soggette ad autorizzazione (Allegato XIV)	:	Non applicabile
Seveso III: Direttiva 2012/18/UE del Parlamento europeo e del Consiglio sul controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose.		Non applicabile
Composti organici volatili	:	Direttiva 2010/75/UE del Parlamento europeo e del Consiglio, del 24 novembre 2010, relativa alle emissioni industriali e derivanti dall'allevamento di bestiame (prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento) Contenuto di composti organici volatili (COV): 75,24 %

Altre legislazioni:

Prendere nota della direttiva 94/33/CE relativa alla protezione dei giovani sul lavoro o dei regolamenti nazionali più restrittivi, ove applicabile.

D.Lgs. 9 aprile 2008, n.81 (Attuazione dell'articolo 1 della legge 3 agosto 2007, n. 123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavoro.) e s.m.i.
D.Lgs. 3 aprile 2006, n.152, (norme in materia ambientale) e s.m.i.
D.Lgs. 6 febbraio 2009, n. 21 (Regolamento di esecuzione delle disposizioni di cui al regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detergenti)

I componenti di questo prodotto sono riportati nei seguenti elenchi:

REACH : Tutti gli ingredienti sono (pre-)registrati o esenti.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal
Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork Deodorante a rilascio continuo <fragranza> Brezza marina

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 08.10.2024
1.1	02.06.2025	11448256-00002	Data della prima edizione: 08.10.2024

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata eseguita una valutazione della sicurezza chimica.

SEZIONE 16: altre informazioni

altre informazioni : I punti che hanno subito modifiche rispetto alla versione precedente sono evidenziati con due linee verticali nel corpo del presente documento.

Testo completo delle Dichiarazioni-H

H226	: Liquido e vapori infiammabili.
H302	: Nocivo se ingerito.
H315	: Provoca irritazione cutanea.
H317	: Può provocare una reazione allergica cutanea.
H319	: Provoca grave irritazione oculare.
H332	: Nocivo se inalato.
H336	: Può provocare sonnolenza o vertigini.
H400	: Molto tossico per gli organismi acquatici.
H410	: Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H411	: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
H412	: Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Testo completo di altre abbreviazioni

Acute Tox.	: Tossicità acuta
Aquatic Acute	: Pericolo a breve termine (acuto) per l'ambiente acquatico
Aquatic Chronic	: Pericolo a lungo termine (cronico) per l'ambiente acquatico
Eye Irrit.	: Irritazione oculare
Flam. Liq.	: Liquidi infiammabili
Skin Irrit.	: Irritazione cutanea
Skin Sens.	: Sensibilizzazione cutanea
STOT SE	: Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola
ACGIH	: USA. ACGIH valori limite di soglia (TLV)
ACGIH / TWA	: 8-ore, media misurata in tempo

ADN - Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose per via navigabile;
ADR - Accordo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada; AIIC - Inventario
australiano dei prodotti chimici industriali; ASTM - Società americana per le prove dei materiali;
bw - Peso corporeo; CLP - Regolamento di classificazione, etichettatura e imballaggio; Regola-
mento (CE) N. 1272/2008; CMR - Cancerogeno, mutageno o tossico per la riproduzione; DIN -
Standard dell'istituto tedesco per la standardizzazione; DSL - Elenco domestico delle sostanze
(Canada); ECHA - Agenzia europea delle sostanze chimiche; EC-Number - Numero della Comu-
nità Europea; ECx - Concentrazione associata a x% di risposta; ELx - Tasso di carico associato a
x% di risposta; EmS - Programma di emergenza; ENCS - Sostanze chimiche esistenti e nuove
(Giappone); ErCx - Concentrazione associata a x% di risposta di grado di crescita; GHS - Siste-
ma globale armonizzato; GLP - Buona pratica di laboratorio; IARC - Agenzia internazionale per la
ricerca sul cancro; IATA - Associazione internazionale del trasporto aereo; IBC - Codice interna-
zionale per la costruzione e le dotazioni delle navi adibite al trasporto alla rinfusa di sostanze
chimiche pericolose; IC50 - Metà della concentrazione massima inibitoria; ICAO - Organizzazione

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) n. 1907/2006, come modificato dal
Regolamento (UE) 2020/878 della Commissione



Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork Deodorante a rilascio continuo <fraganza> Brezza marina

Versione	Data di revisione:	Numero SDS:	Data ultima edizione: 08.10.2024
1.1	02.06.2025	11448256-00002	Data della prima edizione: 08.10.2024

internazionale per l'aviazione civile; IECSC - Inventario delle sostanze chimiche esistenti Cina; IMDG - Marittimo internazionale per il trasporto delle merci pericolose; IMO - Organizzazione marittima internazionale; ISHL - Legge sulla sicurezza industriale e sulla salute (Giappone); ISO - Organizzazione internazionale per la standardizzazione; KECI - Inventario Coreano delle sostanze chimiche esistenti; LC50 - Concentrazione letale al 50% per una popolazione di prova; LD50 - Dose letale al 50% per una popolazione di prova (dose letale mediana); MARPOL - Convenzione internazionale per la prevenzione dell'inquinamento causato da navi; n.o.s. - non diversamente specificato; NO(A)EC - Concentrazione senza effetti (avversi) osservati; NO(A)EL - Livello senza effetti (avversi) osservati; NOELR - Quota di carico senza effetti osservati; NZIoC - Inventario delle sostanze chimiche della Nuova Zelanda; OECD - Organizzazione per la cooperazione e lo sviluppo economico; OPPTS - Ufficio per la sicurezza chimica e di prevenzione dell'inquinamento; PBT - Sostanza persistente, bioaccumulabile e tossica; PICCS - Inventario delle sostanze chimiche delle Filippine; (Q)SAR - Relazioni (quantitative) struttura-attività; REACH - Regolamento (CE) N. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche; RID - Regolamenti concernenti il trasporto internazionale ferroviario di merci pericolose; SADT - Temperatura di decomposizione autoaccelerata; SDS - Scheda di sicurezza; SVHC - sostanza estremamente preoccupante; TCSI - Inventario delle sostanze chimiche del Taiwan; TECI - Inventario delle sostanze chimiche esistenti in Thailandia; TRGS - Regola tecnica per sostanze pericolose; TSCA - Legge sul controllo delle sostanze tossiche (Stati Uniti); UN - Nazioni Unite; vPvB - Molto persistente e molto bioaccumulabile

Ulteriori informazioni

Fonti dei dati principali utilizzati per compilare la scheda : Dati tecnici interni, dati da schede tecniche di sicurezza (SDS) di materiale grezzo, risultati di ricerca su OECD eChem Portal e Agenzia Europea per le Sostanze Chimiche
<http://echa.europa.eu/>

Classificazione della miscela:

Skin Sens. 1	H317
Aquatic Chronic 3	H412

Procedura di classificazione:

Metodo di calcolo
Metodo di calcolo

Le informazioni fornite in questa scheda di sicurezza (SDS) sono corrette secondo le nostre conoscenze, informazioni e convinzioni alla data della sua pubblicazione. Le informazioni sono intese solo come guida di sicurezza per maneggiare, utilizzare, lavorare, stoccare, trasportare, smaltire e rilasciare il materiale e non dovrebbero essere considerate una garanzia o specifica di qualità di alcun tipo. Le informazioni fornite riguardano esclusivamente il materiale specifico identificato nella parte alta di questa SDS e potrebbero non essere valide se il materiale della SDS viene utilizzato in combinazione con qualsiasi altro materiale oppure in qualsiasi processo non specificato nel testo. Gli utilizzatori dovrebbero rivedere le informazioni e le raccomandazioni nel contesto specifico delle loro intenzioni di maneggiare, utilizzare, lavorare e stoccare il materiale, includendo, ove possibile, una valutazione dell'appropriatezza del materiale menzionato nella SDS nel prodotto finale dell'utente.

IT / IT