

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



Tork.  
an Essity brand

## 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 Formula (UFI) : J6HD-7FDN-X61W-C65X

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

Utilizzazione della sostanza/della miscela : profumi

Restrizioni d'uso raccomandate : Non applicabile

#### 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  
Möldals 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 responsabile del SDS : info@essity.com

#### 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 Ca` 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)

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



Tork.  
an Essity brand

## 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-

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



Tork.  
an Essity brand

## 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
-----------------	----------------------------------	-------------------------------	---

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-metossifeno  
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-Metildecan-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/miscele 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/miscele 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/miscele 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

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



Tork.  
an Essity brand

## 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

		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	>= 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	>= 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	>= 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	>= 1 - < 2,5
Acetato di p-terz-butilcicloesile	32210-23-4 250-954-9 01-2119976286-24	Skin Sens. 1B; H317	>= 1 - < 10
Undec-10-enale	112-45-8 203-973-1 01-2119980959-11	Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Chronic 3; H412	>= 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	>= 0,25 - < 1
4-Allil-2-metossifenolo	97-53-0 202-589-1 01-2119971802-33	Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1B; H317	>= 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	>= 0,1 - < 1
2-Metildecan-1-ale	19009-56-4	Skin Irrit. 2; H315	>= 0,25 - < 1

# 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

	242-745-6  Undecenale	Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Chronic 2; H411  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.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



Tork.  
an Essity brand

## 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 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

# **SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**

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



Tork.  
an Essity brand

## **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'incendio : Non usare un getto d'acqua in quanto potrebbe disperdere o 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 pericolosi : Ossidi di carbonio

### **5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**

- Dispositivi di protezione speciali per gli addetti all'estinzione degli incendi : In caso di incendio, indossare apparecchio respiratorio con apporto d'aria indipendente. Usare i dispositivi di protezione 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 contenitori 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 personale (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 tramite 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.  
an Essity brand

## 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 eletrostatiche.  
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.

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



Tork.  
an Essity brand

## 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

### 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 magazzaggio 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	Potenziali conseguenze sulla salute	Valore
benzoato di metile	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	39,3 mg/m <sup>3</sup>
	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 <sup>3</sup>
	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 <sup>3</sup>
	Lavoratori	Contatto con la pelle	Effetti sistemici a lungo termine	7 mg/kg p.c./giorno

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



Tork  
an Essity brand

## 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

	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	4,35 mg/m <sup>3</sup>
	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 <sup>3</sup>
	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 <sup>3</sup>
	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 <sup>3</sup>
	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 <sup>3</sup>
	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 <sup>3</sup>
	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 <sup>3</sup>
	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-metossifeno	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemici a lungo termine	21 mg/m <sup>3</sup>
	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 <sup>3</sup>
	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 <sup>3</sup>
	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 <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

		pelle	lungo termine	p.c./giorno
	Lavoratori	Contatto con la pelle	Effetti locali a lungo termine	0,140 mg/cm <sup>2</sup>
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemicci a lungo termine	2,7 mg/m <sup>3</sup>
	Consumatori	Contatto con la pelle	Effetti sistemicci a lungo termine	1 mg/kg p.c./giorno
	Consumatori	Contatto con la pelle	Effetti locali a lungo termine	0,140 mg/cm <sup>2</sup>
	Consumatori	Ingestione	Effetti sistemicci a lungo termine	0,6 mg/kg p.c./giorno
Undecenale	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemicci a lungo termine	3,82 mg/m <sup>3</sup>
	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemicci acuti	3,82 mg/m <sup>3</sup>
	Lavoratori	Contatto con la pelle	Effetti sistemicci a lungo termine	1,08 mg/kg p.c./giorno
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemicci a lungo termine	0,942 mg/m <sup>3</sup>
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemicci acuti	0,942 mg/m <sup>3</sup>
	Consumatori	Contatto con la pelle	Effetti sistemicci a lungo termine	0,542 mg/kg p.c./giorno
	Consumatori	Ingestione	Effetti sistemicci a lungo termine	0,542 mg/kg p.c./giorno
	(E)-1-(2,6,6-Trimetil-2-cicloes-1-il)-2-buten-1-one	Inalazione	Effetti sistemicci a lungo termine	2,74 mg/m <sup>3</sup>
	Lavoratori	Contatto con la pelle	Effetti sistemicci a lungo termine	0,78 mg/kg p.c./giorno
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemicci a lungo termine	0,67 mg/m <sup>3</sup>
	Consumatori	Contatto con la pelle	Effetti sistemicci a lungo termine	0,39 mg/kg p.c./giorno
	Consumatori	Ingestione	Effetti sistemicci a lungo termine	0,39 mg/kg p.c./giorno
Cineolo	Lavoratori	Inalazione	Effetti sistemicci a lungo termine	7,05 mg/m <sup>3</sup>
	Lavoratori	Contatto con la pelle	Effetti sistemicci a lungo termine	2 mg/kg p.c./giorno
	Consumatori	Inalazione	Effetti sistemicci a lungo termine	1,74 mg/m <sup>3</sup>
	Consumatori	Contatto con la pelle	Effetti sistemicci a lungo termine	1 mg/kg p.c./giorno
	Consumatori	Ingestione	Effetti sistemicci 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 sistemicci a lungo termine	6,2 mg/m <sup>3</sup>

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



Tork  
an Essity brand

## 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

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

## 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

	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)
	Orale (Avvelenamento secondario)	7,8 mg/kg cibo
Acetato di p-terz-butilcicloesile	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-metossifeno	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 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-Metildecan-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)
Undecenale	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

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



Tork.  
an Essity brand

## 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

	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 antistatici 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

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



Tork.  
an Essity brand

## 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

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 congelamento : Nessun dato disponibile

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

Infiammabilità (solidi, gas) : Non applicabile

Infiammabilità (liquidi) : Nessun dato disponibile

Limite superiore di esplosività / Limite superiore di infiammabilità : Nessun dato disponibile

Limite inferiore di esplosività / Limite inferiore di infiammabilità : Nessun dato disponibile

Punto di infiammabilità : 64 °C  
Metodo: vaso chiuso

Temperatura di autoaccensione : Nessun dato disponibile

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



Tork.  
an Essity brand

## 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

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



Tork.  
an Essity brand

## 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 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 probabili di esposizione :  
Inhalazione  
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

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



Tork.  
an Essity brand

## 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

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

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



Tork.  
an Essity brand

## 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
-----------------	----------------------------------	-------------------------------	---

nea Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

### 4-Allil-2-metossifenolo:

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

Tossicità acuta per inalazione : CL50 (Ratto): > 2,6 mg/l  
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 inalazione : CL50 (Ratto): > 0,68 mg/l  
Tempo di esposizione: 7 h  
Atmosfera test: vapore

Tossicità acuta per via cutanea : DL50 (Su coniglio): 2.250 mg/kg

### 2-Metildecan-1-ale:

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

### Undecenale:

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

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

Tossicità acuta per via cutanea : DL50 (Su coniglio): > 5.000 mg/kg  
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 cutanea : DL50 (Ratto, femmina): 2.150 - 2.780 mg/kg

### 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.  
an Essity brand

## 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

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

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



Tork.  
an Essity brand

## 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	:	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-Allil-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-Metildecan-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:

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



Tork.  
an Essity brand

## 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:

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



Tork.  
an Essity brand

## 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-Allil-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-Metildecan-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-cicloesen-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

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



Tork.  
an Essity brand

## 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

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



Tork.  
an Essity brand

## 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

- 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-Allil-2-metossifeno:**

- 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

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



Tork.  
an Essity brand

## 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:

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-Metildecan-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

### Undecenale:

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

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



Tork.  
an Essity brand

## 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:**

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

#### **(Ciclosilossi)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
------------------------	---	---

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



Tork.  
an Essity brand

## 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

Genotossicità in vivo : Tipo di test: Saggio sul micronucleo negli eritrociti dei mammiferi (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

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



Tork.  
an Essity brand

## 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  
Risultato: negativo

Genotossicità in vivo : Tipo di test: Saggio sul micronucleo negli eritrociti dei mammiferi (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 mammiferi (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-Allil-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 mammiferi (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

## **SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA**

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



Tork.  
an Essity brand

## **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

Risultato: negativo

Mutagenicità delle cellule germinali- Valutazione : Elementi di prova non supportano la classificazione come mutagено di cellule germinali.

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

Genotossicità 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

Genotossicità in vivo : Tipo di test: Saggio sul micronucleo negli eritrociti dei mammiferi (saggio citogenetico in vivo)  
Specie: Topo  
Modalità d'applicazione: Ingestione  
Risultato: negativo

### **2-Metildecan-1-ale:**

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  
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

### **Undecenale:**

Genotossicità in vitro : Tipo di test: Test di mutazione batterica inversa (AMES)  
Metodo: Linee Guida 471 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.  
an Essity brand

## 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: 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 mammiferi (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.  
an Essity brand

## 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

Effetti sullo sviluppo fetale	:	Tipo di test: Sviluppo embriofetale 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 embriofetale Specie: Ratto Modalità d'applicazione: Ingestione Risultato: negativo 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.  
an Essity brand

## 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

### (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 embriofetale  
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 embriofetale  
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 embriofetale  
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 embriofetale  
Specie: Ratto  
Modalità d'applicazione: Ingestione  
Metodo: Linee Guida 414 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.  
an Essity brand

## 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

Risultato: negativo

### 4-Allil-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 embriofetale  
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-Metildecan-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

### Undecenale:

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



Tork.  
an Essity brand

## 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

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 embriofetale

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.  
an Essity brand

## **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  
NOAEL : > 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

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



Tork.  
an Essity brand

## 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

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-Allil-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-Metildecan-1-ale:**

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

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



Tork.  
an Essity brand

## 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
-----------------------	---	---

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



Tork.  
an Essity brand

## 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
-----------------	----------------------------------	-------------------------------	---

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 <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

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

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



Tork.  
an Essity brand

## 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

### 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.
- Tossicità per i micro-organismi : 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 pesci : 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
- Tossicità per i micro-organismi : 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 pesci (Tossicità cronica) : NOEC: 1,64 mg/l  
Tempo di esposizione: 30 d  
Specie: Danio rerio (pesce zebra)

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



Tork.  
an Essity brand

## 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: 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-Allil-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

# SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



Tork.  
an Essity brand

## 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-Metildecan-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

### Undecenale:

- 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.  
an Essity brand

## **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

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

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



Tork.  
an Essity brand

## 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

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.

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



Tork.  
an Essity brand

## 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

### 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-Allil-2-metossifenolo:

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

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



Tork.  
an Essity brand

## 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-Metildecan-1-ale:

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

### Undecenale:

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-dimetilcicloes-1-en-1-il)pent-4-en-1-one e 1-(5,5-dimetilcicloes-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

## **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

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

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

**(Cicloesilossi)acetato di allile:**

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

### **Ionone,-metil:**

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

#### **Lavanda, *Lavandula hybrida*, estratto:**

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua : log Pow: > 4  
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-ottanolo/acqua : log Pow: 4,672  
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-ottanolo/acqua : log Pow: 2,85  
Osservazioni: Calcolo

#### **4-Allil-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-Metildecan-1-ale-

Coefficiente di ripartizione: n- : log Pow: 4,5  
ottanolo/acqua Metodo: Linee Guida 117 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.  
an Essity brand

## 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 considerati sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a concentrazioni 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.  
an Essity brand

## 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

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



Tork.  
an Essity brand

## 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

<b>ADN</b>	:	Non regolamentato come merce pericolosa
<b>ADR</b>	:	Non regolamentato come merce pericolosa
<b>RID</b>	:	Non regolamentato come merce pericolosa
<b>IMDG</b>	:	Non regolamentato come merce pericolosa
<b>IATA</b>	:	Non regolamentato come merce pericolosa

### 14.4 Gruppo di imballaggio

<b>ADN</b>	:	Non regolamentato come merce pericolosa
<b>ADR</b>	:	Non regolamentato come merce pericolosa
<b>RID</b>	:	Non regolamentato come merce pericolosa
<b>IMDG</b>	:	Non regolamentato come merce pericolosa
<b>IATA (Cargo)</b>	:	Non regolamentato come merce pericolosa
<b>IATA (Passeggero)</b>	:	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, immisione 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

## **SCHEMA DI DATI DI SICUREZZA**

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



Tork.  
an Essity brand

## **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

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  
an Essity brand

## 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; Regolamento (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 Comunità 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 - Sistema globale armonizzato; GLP - Buona pratica di laboratorio; IARC - Agenzia internazionale per la ricerca sul cancro; IATA - Associazione internazionale del trasporto aereo; IBC - Codice internazionale 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.  
an Essity brand

## 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

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