

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



Tork Floral Air Freshener Spray

| | | | |
|----------|--------------------|----------------|---------------------------------------|
| Versione | Data di revisione: | Numero SDS: | Data ultima edizione: 10.12.2025 |
| 2.0 | 12.12.2025 | 11605684-00002 | Data della prima edizione: 10.12.2025 |

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

1.1 Identificatore del prodotto

Nome commerciale : Tork Floral Air Freshener Spray

Identificatore Unico Di Formula (UFI) : 0HGD-5FVG-G61X-2FHE

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

Utilizzazione della sostanza/della miscela : FrAGRANZE

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
Mölnåls Bro 2, 431 31, Mölnådal, 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 Cà Granda - Milano)
Centro Antiveleni di Pavia 0382 24444 (CAV IRCCS Fondazione Maugeri - Pavia)
Centro Antiveleni di Bergamo 800 883300 (CAV Azienda Ospedaliera Papa Giovanni XXII)
Centro Antiveleni di Firenze 055 7947819 (CAV Ospedale Careggi - Firenze)
Centro Antiveleni di Roma 06 3054343 (CAV Policlinico Gemelli - Roma)
Centro Antiveleni di Roma 06 49978000 (CAV Policlinico Umberto I - Roma)
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)

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Tork Floral Air Freshener Spray

| | | | |
|-----------------|----------------------------------|-------------------------------|---|
| Versione 2.0 | Data di revisione: 12.12.2025 | Numero SDS: 11605684-00002 | Data ultima edizione: 10.12.2025 Data della prima edizione: 10.12.2025 |
|-----------------|----------------------------------|-------------------------------|---|

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)

| | |
|--|---|
| Aerosol, Categoria 1 | H222: Aerosol estremamente infiammabile. H229: Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato. |
| Irritazione oculare, Categoria 2 | H319: Provoca grave irritazione oculare. |
| 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 | : | Pericolo |
| Indicazioni di pericolo | : | H222 Aerosol estremamente infiammabile. H229 Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato. H317 Può provocare una reazione allergica cutanea. H319 Provoca grave irritazione oculare. H412 Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. |
| Consigli di prudenza | : | Prevenzione: P210 Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. P211 Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione. P251 Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso. P273 Non disperdere nell'ambiente. P280 Indossare guanti/ proteggere gli occhi/ proteggere il viso. |

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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

Tork Floral Air Freshener Spray

| | | | |
|-----------------|----------------------------------|-------------------------------|---|
| Versione 2.0 | Data di revisione: 12.12.2025 | Numero SDS: 11605684-00002 | Data ultima edizione: 10.12.2025 Data della prima edizione: 10.12.2025 |
|-----------------|----------------------------------|-------------------------------|---|

Immagazzinamento:

P410 + P412 Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50 °C/ 122 °F.

Componenti pericolosi da segnalare in etichetta:

3,7-Dimetilnona-1,6-dien-3-olo
Acetato di p-terz-butilcicloesile
3-Cicloesen-1-carbossaldeide, 2,4-dimetil-
1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Ottaidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etanone
Piperonale
2-[[[2,4(o 3,5)-Dimetil-3-cicloesen-1-il]metilen]ammino]benzoato di metile
Ott-2-inoato di metile
(E)-1-(2,6,6-Trimetil-1,3-cicloesadien-1-il)-2-buten-1-one

2.3 Altri pericoli

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

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

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

Può ridurre l'ossigeno disponibile e provocare soffocamento rapidamente.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2 Miscela

Componenti

| Nome Chimico | N. CAS N. CE N. INDICE Numero di registrazione | Classificazione | Concentrazione (% w/w) |
|--------------|---|---|------------------------|
| Etanolo | 64-17-5 200-578-6 603-002-00-5 | Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 | >= 10 - < 20 |
| | | limiti di concentrazione specifici Eye Irrit. 2; H319 >= 50 % | |
| Propan-2-olo | 67-63-0 200-661-7 603-117-00-0 | Flam. Liq. 2; H225 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336 | >= 1 - < 10 |

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



Tork Floral Air Freshener Spray

Versione 2.0 Data di revisione: 12.12.2025 Numero SDS: 11605684-00002 Data ultima edizione: 10.12.2025
Data della prima edizione: 10.12.2025

| | | | |
|---|---|--|--------------------|
| Acetato di benzile | 140-11-4 205-399-7 | Aquatic Chronic 3; H412 | $\geq 1 - < 2,5$ |
| 3,7-Dimetilnona-1,6-dien-3-olo | 10339-55-6 233-732-6 | Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1B; H317 | $\geq 1 - < 10$ |
| Acetato di p-terz-butilcicloesile | 32210-23-4 250-954-9 | Skin Sens. 1B; H317 | $\geq 1 - < 10$ |
| Acetato di cis-2-terz-butilcicloesile | 20298-69-5 243-718-1 | Aquatic Chronic 2; H411 | $\geq 1 - < 2,5$ |
| 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Ottaidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etanone | 54464-57-2 259-174-3 | Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Chronic 1; H410 Fattore-M (Tossicità cronica per l'ambien- te acquatico): 1 | $\geq 0,25 - < 1$ |
| 3-Cicloesen-1-carbossaldeide, 2,4-dimetil- | 68039-49-6 268-264-1 605-043-00-4 | Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Chronic 2; H411 | $\geq 0,25 - < 1$ |
| Ossido-di-bifenile | 101-84-8 202-981-2 | Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 3; H412 Fattore-M (Tossicità acuta per l'ambiente acquatico): 1 | $\geq 0,25 - < 1$ |
| 2-Feniletanolo | 60-12-8 200-456-2 | Acute Tox. 4; H302 Acute Tox. 3; H311 Eye Irrit. 2; H319 Stima della tossicità acuta Tossicità acuta per via orale: 1.603,3 mg/kg Tossicità acuta per via cutanea: 806 mg/kg | $\geq 0,1 - < 1$ |
| Piperonale | 120-57-0 204-409-7 | Skin Sens. 1; H317 Repr. 1B; H360FD | $\geq 0,1 - < 0,3$ |
| Benzoato di metile | 93-58-3 | Acute Tox. 4; H302 | $\geq 0,1 - < 1$ |

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



Tork Floral Air Freshener Spray

Versione 2.0 Data di revisione: 12.12.2025 Numero SDS: 11605684-00002 Data ultima edizione: 10.12.2025
Data della prima edizione: 10.12.2025

| | | | |
|--|---|--|-------------------------|
| | 202-259-7 01-2119969268-21 | Repr. 2; H361d Stima della tossicità acuta Tossicità acuta per via orale: 1.625 mg/kg | |
| 2-[[[2,4(o 3,5)-Dimetil-3-cicloesen-1-il]metilen]ammino]benzoato di metile | 68738-99-8 272-124-5 | Skin Sens. 1B; H317 | $\geq 0,1 - < 1$ |
| Massa di reazione di 2-metilbutil salicilato e pentil salicilato | Non assegnato | 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'ambien- te acquatico): 1 Stima della tossicità acuta Tossicità acuta per via orale: 2.000 mg/kg | $\geq 0,1 - < 0,25$ |
| Ott-2-inoato di metile | 111-12-6 203-836-6 | Acute Tox. 4; H302 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 3; H412 Fattore-M (Tossicità acuta per l'ambiente acquatico): 1 Stima della tossicità acuta Tossicità acuta per via orale: 1.530 mg/kg | $\geq 0,0025 - < 0,025$ |
| (E)-1-(2,6,6-Trimetil-1,3-cicloesadien-1-il)-2-buten-1-one | 23726-93-4 245-844-2 01-2120105798-49 | Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Chronic 2; H411 | $\geq 0,0025 - < 0,025$ |
| Tridec-2-enenitrile | 22629-49-8 | Skin Sens. 1B; H317 | $\geq 0,0025 - <$ |

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



Tork Floral Air Freshener Spray

Versione 2.0 Data di revisione: 12.12.2025 Numero SDS: 11605684-00002 Data ultima edizione: 10.12.2025
Data della prima edizione: 10.12.2025

| | | | |
|--|-----------|--|-------|
| | 245-142-6 | Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 <hr/> Fattore-M (Tossicità acuta per l'ambiente acquatico): 10 Fattore-M (Tossicità cronica per l'ambien- te acquatico): 10 | 0,025 |
|--|-----------|--|-------|

Per spiegazioni sulle abbreviazioni vedi paragrafo 16.

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 intervengo 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.
Se non respira, somministrare respirazione artificiale.
Se il respiro è difficoltoso, somministrare ossigeno.
Chiamare immediatamente un medico.
- 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 : In caso di esposizione per contatto, sciacquare immediatamente gli occhi con molta acqua per almeno 15 minuti.
Se ciò risulta facile, togliere le lenti a contatto, nel caso esse vengano portate.
Chiamare un medico.
- Se ingerito : Se ingerito, NON provocare il vomito.
Chiamare un medico.
Sciacquare bene la bocca con acqua.

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

- Sintomi : Nessuna informazione disponibile.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



Tork Floral Air Freshener Spray

| | | | |
|----------|--------------------|----------------|---------------------------------------|
| Versione | Data di revisione: | Numero SDS: | Data ultima edizione: 10.12.2025 |
| 2.0 | 12.12.2025 | 11605684-00002 | Data della prima edizione: 10.12.2025 |

Rischi : Può provocare una reazione allergica cutanea.
Provoca grave irritazione oculare.

Il gas riduce la quantità di ossigeno disponibile per respirare.

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 : Non conosciuti.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli specifici contro l'incendio : 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.
A causa dell'alta pressione del vapore un aumento della temperatura può provocare l'esplosione dei recipienti.

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.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



Tork Floral Air Freshener Spray

| | | | |
|----------|--------------------|----------------|---------------------------------------|
| Versione | Data di revisione: | Numero SDS: | Data ultima edizione: 10.12.2025 |
| 2.0 | 12.12.2025 | 11605684-00002 | Data della prima edizione: 10.12.2025 |

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

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

6.2 Precauzioni ambientali

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

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 mate-
riale. 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.
Se raccomandato dalla valutazione del potenziale di esposi-

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



Tork Floral Air Freshener Spray

| | | | |
|----------|--------------------|----------------|---------------------------------------|
| Versione | Data di revisione: | Numero SDS: | Data ultima edizione: 10.12.2025 |
| 2.0 | 12.12.2025 | 11605684-00002 | Data della prima edizione: 10.12.2025 |

zione locale, utilizzare solo in un'area dotata di ventilazione di scarico antideflagrante.

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

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.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti del magazzino e dei contenitori : Tenere ben chiuso. Tenere in un luogo fresco e ben ventilato. Conservare rispettando le particolari direttive nazionali. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso. Tenere in luogo fresco. Proteggere dai raggi solari.

Indicazioni per il magazzino insieme ad altri prodotti : Non conservare con i seguenti tipi di prodotti:
Sostanze e miscele autoreattive
Perossidi organici
Agenti ossidanti
Solidi infiammabili
Liquidi piroforici
Solidi piroforici
Sostanze e miscele autoriscaldanti
Sostanze e miscele che, a contatto con l'acqua, sviluppano gas infiammabili
Esplosivi
Gas

Temperatura di stoccaggio consigliata : < 40 °C

7.3 Usi finali particolari

Usi particolari : 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 Floral Air Freshener Spray

Versione 2.0 Data di revisione: 12.12.2025 Numero SDS: 11605684-00002 Data ultima edizione: 10.12.2025
Data della prima edizione: 10.12.2025

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 |
|------------------------------------|----------|---|-------------------------------|-------------|
| Butano | 106-97-8 | STEL | 1.000 ppm | ACGIH |
| Isobutano | 75-28-5 | STEL | 1.000 ppm | ACGIH |
| Etanolo | 64-17-5 | STEL | 1.000 ppm | ACGIH |
| Propan-2-olo | 67-63-0 | TWA | 200 ppm | ACGIH |
| | | STEL | 400 ppm | ACGIH |
| Acetato di benzile | 140-11-4 | TWA | 10 ppm | ACGIH |
| Ossido-di-bifenile | 101-84-8 | TWA | 1 ppm | 2017/164/EU |
| | | | 7 mg/m ³ | |
| Ulteriori informazioni: Indicativo | | | | |
| | | STEL | 2 ppm 14 mg/m ³ | 2017/164/EU |
| Ulteriori informazioni: Indicativo | | | | |
| | | TWA | 1 ppm 7 mg/m ³ | IT VLEP |
| | | STEL | 2 ppm 14 mg/m ³ | IT VLEP |
| | | TWA (Vapori) | 1 ppm | ACGIH |
| | | STEL (Vapori) | 2 ppm | ACGIH |
| 2-Feniletanolo | 60-12-8 | TWA | 0,5 ppm | ACGIH |

Valore limite biologico professionale

| Denominazione della sostanza | N. CAS | Parametri di controllo | Tempo di campionamento | Base |
|------------------------------|---------|--------------------------|---|-----------|
| Propan-2-olo | 67-63-0 | Acetone: 40 mg/l (Urina) | Alla fine del turno e al termine della settimana lavorativa | ACGIH BEI |

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 |
|------------------------------|-------------|-----------------------|-------------------------------------|-----------------------|
| Etanolo | Lavoratori | Inalazione | Effetti sistemici a lungo termine | 380 mg/m ³ |
| | Lavoratori | Contatto con la pelle | Effetti sistemici a lungo termine | 267 mg/kg p.c./giorno |
| Propan-2-olo | Consumatori | Inalazione | Effetti sistemici a lungo termine | 114 mg/m ³ |
| | Lavoratori | Inalazione | Effetti sistemici a lungo termine | 500 mg/m ³ |
| | Lavoratori | Contatto con la pelle | Effetti sistemici a lungo termine | 888 mg/kg p.c./giorno |
| | Consumatori | Inalazione | Effetti sistemici a | 89 mg/m ³ |

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



Tork Floral Air Freshener Spray

Versione 2.0 Data di revisione: 12.12.2025 Numero SDS: 11605684-00002 Data ultima edizione: 10.12.2025
Data della prima edizione: 10.12.2025

| | | | | |
|--------------------------------|-------------|-----------------------|-----------------------------------|-------------------------|
| | | | lungo termine | |
| | Consumatori | Contatto con la pelle | Effetti sistemici a lungo termine | 319 mg/kg p.c./giorno |
| | Consumatori | Ingestione | Effetti sistemici a lungo termine | 26 mg/kg p.c./giorno |
| Dipropilen glicole | Lavoratori | Inalazione | Effetti sistemici a lungo termine | 238 mg/m ³ |
| | Lavoratori | Contatto con la pelle | Effetti sistemici a lungo termine | 84 mg/kg p.c./giorno |
| | Consumatori | Inalazione | Effetti sistemici a lungo termine | 70 mg/m ³ |
| | Consumatori | Contatto con la pelle | Effetti sistemici a lungo termine | 51 mg/kg p.c./giorno |
| | Consumatori | Ingestione | Effetti sistemici a lungo termine | 24 mg/kg p.c./giorno |
| Acetato di benzile | Lavoratori | Inalazione | Effetti sistemici a lungo termine | 21,9 mg/m ³ |
| | Lavoratori | Inalazione | Effetti sistemici acuti | 43,8 mg/m ³ |
| | Lavoratori | Contatto con la pelle | Effetti sistemici a lungo termine | 6,25 mg/kg p.c./giorno |
| | Lavoratori | Contatto con la pelle | Effetti sistemici acuti | 12,5 mg/kg p.c./giorno |
| | Consumatori | Inalazione | Effetti sistemici a lungo termine | 5,5 mg/m ³ |
| | Consumatori | Inalazione | Effetti sistemici acuti | 11 mg/m ³ |
| | Consumatori | Contatto con la pelle | Effetti sistemici a lungo termine | 3,125 mg/kg p.c./giorno |
| | Consumatori | Contatto con la pelle | Effetti sistemici acuti | 6,25 mg/kg p.c./giorno |
| | Consumatori | Ingestione | Effetti sistemici a lungo termine | 3,125 mg/kg p.c./giorno |
| | Consumatori | Ingestione | Effetti sistemici acuti | 6,25 mg/kg p.c./giorno |
| 3,7-Dimetilnona-1,6-dien-3-olo | Lavoratori | Inalazione | Effetti sistemici a lungo termine | 3 mg/m ³ |
| | Lavoratori | Inalazione | Effetti sistemici acuti | 18 mg/m ³ |
| | Lavoratori | Contatto con la pelle | Effetti sistemici a lungo termine | 2,7 mg/kg p.c./giorno |
| | Lavoratori | Contatto con la pelle | Effetti sistemici acuti | 5,5 mg/kg p.c./giorno |
| | Lavoratori | Contatto con la pelle | Effetti locali a lungo termine | 1,6 mg/cm ² |
| | Lavoratori | Contatto con la pelle | Effetti locali acuti | 1,6 mg/kg p.c./giorno |
| | Consumatori | Inalazione | Effetti sistemici a lungo termine | 0,74 mg/m ³ |
| | Consumatori | Inalazione | Effetti sistemici acuti | 4,4 mg/m ³ |
| | Consumatori | Contatto con la pelle | Effetti sistemici a lungo termine | 1,4 mg/kg p.c./giorno |
| | Consumatori | Contatto con la pelle | Effetti sistemici acuti | 2,7 mg/kg p.c./giorno |
| | Consumatori | Contatto con la pelle | Effetti locali a lungo | 1,6 mg/cm ² |

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



Tork Floral Air Freshener Spray

Versione 2.0 Data di revisione: 12.12.2025 Numero SDS: 11605684-00002 Data ultima edizione: 10.12.2025
Data della prima edizione: 10.12.2025

| | | pelle | termine | |
|---|-------------|-----------------------|-----------------------------------|--------------------------|
| | Consumatori | Contatto con la pelle | Effetti locali acuti | 1,6 mg/kg p.c./giorno |
| | Consumatori | Ingestione | Effetti sistemici a lungo termine | 0,2 mg/kg p.c./giorno |
| | Consumatori | Ingestione | Effetti sistemici acuti | 1,3 mg/kg p.c./giorno |
| 2-Feniletanolo | Lavoratori | Inalazione | Effetti sistemici a lungo termine | 59,9 mg/m ³ |
| | Lavoratori | Contatto con la pelle | Effetti sistemici a lungo termine | 21,2 mg/kg p.c./giorno |
| | Consumatori | Inalazione | Effetti sistemici a lungo termine | 17,7 mg/m ³ |
| | Consumatori | Contatto con la pelle | Effetti sistemici a lungo termine | 12,7 mg/kg p.c./giorno |
| | Consumatori | Ingestione | Effetti sistemici a lungo termine | 5,1 mg/kg p.c./giorno |
| | Consumatori | Ingestione | Effetti sistemici acuti | 5,1 mg/kg p.c./giorno |
| 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Ottaidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etanone | Lavoratori | Inalazione | Effetti sistemici a lungo termine | 30 mg/m ³ |
| | Lavoratori | Contatto con la pelle | Effetti sistemici a lungo termine | 28,7 mg/kg p.c./giorno |
| | Lavoratori | Contatto con la pelle | Effetti locali a lungo termine | 0,648 mg/cm ² |
| | Consumatori | Inalazione | Effetti sistemici a lungo termine | 9 mg/m ³ |
| | Consumatori | Contatto con la pelle | Effetti sistemici a lungo termine | 17,2 mg/kg p.c./giorno |
| | Consumatori | Contatto con la pelle | Effetti locali a lungo termine | 0,380 mg/cm ² |
| | Consumatori | Ingestione | Effetti sistemici a lungo termine | 3 mg/kg p.c./giorno |
| Piperonale | Lavoratori | Inalazione | Effetti sistemici a lungo termine | 5,29 mg/m ³ |
| | Lavoratori | Contatto con la pelle | Effetti sistemici a lungo termine | 0,75 mg/kg p.c./giorno |
| | Consumatori | Inalazione | Effetti sistemici a lungo termine | 1,3 mg/m ³ |
| | Consumatori | Contatto con la pelle | Effetti sistemici a lungo termine | 0,375 mg/kg p.c./giorno |
| | Consumatori | Ingestione | Effetti sistemici a lungo termine | 0,375 mg/kg p.c./giorno |
| Ossido-di-bifenile | Lavoratori | Inalazione | Effetti sistemici a lungo termine | 245,8 mg/m ³ |
| | Lavoratori | Inalazione | Effetti locali a lungo termine | 9,68 mg/m ³ |
| | Lavoratori | Contatto con la pelle | Effetti sistemici a lungo termine | 58,3 mg/kg p.c./giorno |
| | Lavoratori | Contatto con la | Effetti locali a lungo | 0,15 mg/cm ² |

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



Tork Floral Air Freshener Spray

Versione 2.0 Data di revisione: 12.12.2025 Numero SDS: 11605684-00002 Data ultima edizione: 10.12.2025
Data della prima edizione: 10.12.2025

| | | pelle | termine | |
|--|-------------|-----------------------|-----------------------------------|-------------------------|
| Benzoato di metile | Lavoratori | Inalazione | Effetti sistemici a lungo termine | 14,8 mg/m ³ |
| | Lavoratori | Contatto con la pelle | Effetti sistemici a lungo termine | 4,2 mg/kg p.c./giorno |
| | Consumatori | Inalazione | Effetti sistemici a lungo termine | 2,61 mg/m ³ |
| | Consumatori | Contatto con la pelle | Effetti sistemici a lungo termine | 1,5 mg/kg p.c./giorno |
| | Consumatori | Ingestione | Effetti sistemici a lungo termine | 1,5 mg/kg p.c./giorno |
| Massa di reazione di 2-metilbutil salicilato e pentil salicilato | Lavoratori | Inalazione | Effetti sistemici a lungo termine | 3,17 mg/m ³ |
| | Lavoratori | Contatto con la pelle | Effetti sistemici a lungo termine | 0,9 mg/kg p.c./giorno |
| | Consumatori | Inalazione | Effetti sistemici a lungo termine | 0,78 mg/m ³ |
| | Consumatori | Contatto con la pelle | Effetti sistemici a lungo termine | 0,45 mg/kg p.c./giorno |
| | Consumatori | Ingestione | Effetti sistemici a lungo termine | 0,45 mg/kg p.c./giorno |
| (E)-1-(2,6,6-Trimetil-1,3-cicloesadien-1-il)-2-buten-1-one | Lavoratori | Inalazione | Effetti sistemici a lungo termine | 2,71 mg/m ³ |
| | Lavoratori | Contatto con la pelle | Effetti sistemici a lungo termine | 0,77 mg/kg p.c./giorno |
| | Consumatori | Inalazione | Effetti sistemici a lungo termine | 0,67 mg/m ³ |
| | Consumatori | Contatto con la pelle | Effetti sistemici a lungo termine | 0,38 mg/kg p.c./giorno |
| | Consumatori | Ingestione | Effetti sistemici a lungo termine | 0,38 mg/kg p.c./giorno |
| Tridec-2-enenitrile | Lavoratori | Inalazione | Effetti sistemici a lungo termine | 1,481 mg/m ³ |
| | Lavoratori | Contatto con la pelle | Effetti sistemici a lungo termine | 0,840 mg/kg p.c./giorno |
| | Consumatori | Inalazione | Effetti sistemici a lungo termine | 0,222 mg/m ³ |
| | Consumatori | Contatto con la pelle | Effetti sistemici a lungo termine | 0,3 mg/kg p.c./giorno |
| | Consumatori | Ingestione | Effetti sistemici a lungo termine | 0,150 mg/kg p.c./giorno |

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

| Denominazione della sostanza | Compartimento ambientale | Valore |
|------------------------------|-------------------------------------|----------------|
| Etanolo | Acqua dolce | 0,96 mg/l |
| | Acqua dolce - intermittente | 2,75 mg/l |
| | Acqua di mare | 0,79 mg/l |
| | Impianto di trattamento dei liquami | 580 mg/l |
| | Sedimento di acqua dolce | 3,6 mg/kg peso |

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



Tork Floral Air Freshener Spray

Versione 2.0 Data di revisione: 12.12.2025 Numero SDS: 11605684-00002 Data ultima edizione: 10.12.2025
Data della prima edizione: 10.12.2025

| | | |
|--------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------|
| | | secco (p.secco) |
| | Sedimento marino | 2,9 mg/kg peso secco (p.secco) |
| | Suolo | 0,63 mg/kg peso secco (p.secco) |
| | Orale (Avvelenamento secondario) | 380 mg/kg cibo |
| Propan-2-olo | Acqua dolce | 140,9 mg/l |
| | Acqua di mare | 140,9 mg/l |
| | Uso discontinuo/rilascio | 140,9 mg/l |
| | Impianto di trattamento dei liquami | 2251 mg/l |
| | Sedimento di acqua dolce | 552 mg/kg peso secco (p.secco) |
| | Sedimento marino | 552 mg/kg peso secco (p.secco) |
| | Suolo | 28 mg/kg peso secco (p.secco) |
| | Orale (Avvelenamento secondario) | 160 mg/kg cibo |
| Dipropilen glicole | Acqua dolce | 0,1 mg/l |
| | Acqua di mare | 0,01 mg/l |
| | Uso discontinuo/rilascio | 1 mg/l |
| | Impianto di trattamento dei liquami | 1000 mg/l |
| | Sedimento di acqua dolce | 0,238 mg/kg peso secco (p.secco) |
| | Sedimento marino | 0,024 mg/kg peso secco (p.secco) |
| | Suolo | 0,025 mg/kg peso secco (p.secco) |
| | Orale (Avvelenamento secondario) | 313 mg/kg cibo |
| Acetato di benzile | Acqua dolce | 0,004 mg/l |
| | Acqua di mare | 0,0004 mg/l |
| | Uso discontinuo/rilascio | 0,04 mg/l |
| | Impianto di trattamento dei liquami | 8,55 mg/l |
| | Sedimento di acqua dolce | 0,114 mg/kg |
| | Sedimento marino | 0,0114 mg/kg |
| | Suolo | 0,0205 mg/kg |
| 3,7-Dimetilnona-1,6-dien-3-olo | Acqua dolce | 0,023 mg/l |
| | Acqua dolce - intermittente | 0,23 mg/l |
| | Acqua di mare | 0,0023 mg/l |
| | Impianto di trattamento dei liquami | 10 mg/l |
| | Sedimento di acqua dolce | 0,223 mg/kg peso secco (p.secco) |
| | Sedimento marino | 0,0223 mg/kg peso secco (p.secco) |
| | Suolo | 0,031 mg/kg peso secco (p.secco) |
| | Orale (Avvelenamento secondario) | 8,53 mg/kg cibo |

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



Tork Floral Air Freshener Spray

Versione 2.0 Data di revisione: 12.12.2025 Numero SDS: 11605684-00002 Data ultima edizione: 10.12.2025
Data della prima edizione: 10.12.2025

| | | |
|---|-------------------------------------|-----------------------------------|
| 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) |
| Acetato di cis-2-terz-butilcicloesile | Suolo | 0,42 mg/kg peso secco (p.secco) |
| | Orale (Avvelenamento secondario) | 66,67 mg/kg cibo |
| | Acqua dolce | 0,011 mg/l |
| | Acqua di mare | 0,0011 mg/l |
| | Impianto di trattamento dei liquami | 10 mg/l |
| | Sedimento di acqua dolce | 1,5 mg/kg |
| 2-Feniletanolo | Sedimento marino | 0,15 mg/kg |
| | Suolo | 0,293 mg/kg |
| | Acqua dolce | 0,215 mg/l |
| | Acqua di mare | 0,0215 mg/l |
| | Uso discontinuo/rilascio | 2,15 mg/l |
| | Impianto di trattamento dei liquami | 10 mg/l |
| 1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Ottaidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etanone | Sedimento di acqua dolce | 1,454 mg/kg peso secco (p.secco) |
| | Sedimento marino | 0,1454 mg/kg peso secco (p.secco) |
| | Suolo | 0,164 mg/kg peso secco (p.secco) |
| | Acqua dolce | 4,4 µgr/l |
| | Acqua di mare | 0,44 µgr/l |
| | Impianto di trattamento dei liquami | 10 mg/l |
| Piperonale | Sedimento di acqua dolce | 3,73 mg/kg peso secco (p.secco) |
| | Sedimento marino | 0,75 mg/kg peso secco (p.secco) |
| | Suolo | 2,7 mg/kg peso secco (p.secco) |
| | Orale (Avvelenamento secondario) | 26,7 mg/kg cibo |
| | Acqua dolce | 2,5 µgr/l |
| | Acqua dolce - intermittente | 25 µgr/l |
| Piperonale | Acqua di mare | 0,25 µgr/l |
| | Impianto di trattamento dei liquami | 10 mg/l |
| | Sedimento di acqua dolce | 0,0119 mg/kg peso secco (p.secco) |
| | Sedimento marino | 0,0012 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 Floral Air Freshener Spray

Versione 2.0 Data di revisione: 12.12.2025 Numero SDS: 11605684-00002 Data ultima edizione: 10.12.2025
Data della prima edizione: 10.12.2025

| | | |
|---|-------------------------------------|--|
| | Suolo | 0,00084 mg/kg peso secco (p.secco) |
| Ossido-di-bifenile | Acqua dolce | 0,0017 mg/l |
| | Acqua di mare | 0,00017 mg/l |
| | Uso discontinuo/rilascio | 0,017 mg/l |
| | Impianto di trattamento dei liquami | 10 mg/l |
| | Sedimento di acqua dolce | 0,345 mg/kg |
| | Sedimento marino | 0,0345 mg/kg |
| Benzoato di metile | Suolo | 0,0681 mg/kg |
| | Acqua dolce | 0,023 mg/l |
| | Acqua dolce - intermittente | 0,23 mg/l |
| | Acqua di mare | 0,0023 mg/l |
| | Impianto di trattamento dei liquami | 8,15 mg/l |
| | Sedimento di acqua dolce | 0,492 mg/kg peso secco (p.secco) |
| | Sedimento marino | 0,0492 mg/kg peso secco (p.secco) |
| | Suolo | 0,085 mg/kg peso secco (p.secco) |
| Massa di reazione di 2-metilbutil salicilato e pentil salicilato | Acqua dolce | 0,77 µgr/l |
| | Acqua di mare | 0,077 µgr/l |
| | Uso discontinuo/rilascio | 7,7 µgr/l |
| | Impianto di trattamento dei liquami | 10 mg/l |
| | Sedimento di acqua dolce | 0,389 mg/kg |
| | Sedimento marino | 0,039 mg/kg |
| | Suolo | 1,786 mg/kg |
| | Orale (Avvelenamento secondario) | 80 mg/kg cibo |
| (E)-1-(2,6,6-Trimetil-1,3- cicloesadien-1-il)-2-buten-1-one | Acqua dolce | 1,09 µgr/l |
| | Acqua dolce - intermittente | 10,9 µgr/l |
| | Acqua di mare | 0,11 µgr/l |
| | Impianto di trattamento dei liquami | 3,2 mg/l |
| | Sedimento di acqua dolce | 0,087 mg/kg peso secco (p.secco) |
| | Sedimento marino | 0,00867 mg/kg peso secco (p.secco) |
| | Suolo | 0,017 mg/kg peso secco (p.secco) |
| | Orale (Avvelenamento secondario) | 6,67 mg/kg cibo |
| Tridec-2-enenitrile | Acqua dolce | 0,0108 µgr/l |
| | Acqua dolce - intermittente | 0,1 µgr/l |
| | Acqua di mare | 0,00108 µgr/l |
| | Acqua marina - intermittente | 0,1 µgr/l |
| | Impianto di trattamento dei liquami | 10 mg/l |

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



Tork Floral Air Freshener Spray

Versione 2.0 Data di revisione: 12.12.2025 Numero SDS: 11605684-00002 Data ultima edizione: 10.12.2025
Data della prima edizione: 10.12.2025

| | | |
|--|--------------------------|---|
| | Sedimento di acqua dolce | 0,263 mg/kg peso secco (p.secco) |
| | Sedimento marino | 0,0263 mg/kg peso secco (p.secco) |
| | Suolo | 0,680 mg/kg peso secco (p.secco) |

8.2 Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

Minimizzare le concentrazioni di esposizione sul luogo di lavoro.

Se non è disponibile una ventilazione sufficiente, utilizzare con ventilazione di scarico locale.

Se raccomandato dalla valutazione del potenziale di esposizione locale, utilizzare solo in un'area dotata di ventilazione di scarico antideflagrante.

Protezione individuale

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

Protezione delle mani

Materiale : Guanti resistenti ai prodotti chimici

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. Il tempo di permeazione del prodotto non è stato misurato. Cambiare spesso i guanti! Per applicazioni particolari si raccomanda di definire la specifica resistenza ai prodotti chimici con il produttore di guanti da lavoro. Prendere atto che il prodotto è infiammabile, ciò può influire sulla selezione delle protezioni per le mani. Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della giornata lavorativa.

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

Protezione respiratoria : Se non è disponibile un'adeguata ventilazione di scarico in loco o se la valutazione dell'esposizione mostra esposizioni al di fuori delle linee guida raccomandate, utilizzare la protezione respiratoria.
L'attrezzatura deve essere conforme alla UNI EN 137

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



Tork Floral Air Freshener Spray

| | | | |
|-----------------|----------------------------------|-------------------------------|---|
| Versione 2.0 | Data di revisione: 12.12.2025 | Numero SDS: 11605684-00002 | Data ultima edizione: 10.12.2025 Data della prima edizione: 10.12.2025 |
|-----------------|----------------------------------|-------------------------------|---|

Filtro tipo : Apparecchio respiratorio autonomo

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

| | |
|--|--|
| Stato fisico | : aerosol |
| Stato fisico | : Aerosol contenente un gas liquefatto |
| Propellente | : Butano, Isobutano, Propano |
| Colore | : Da incolore a giallo pallido |
| Odore | : caratteristico/a |
| Soglia olfattiva | : Nessun dato disponibile |
| Punto di fusione/punto di congelamento | : Nessun dato disponibile |
| Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione. | : Non applicabile |
| Infiammabilità (solidi, gas) | : Aerosol estremamente infiammabile. |
| Limite superiore di esplosività / Limite superiore di infiammabilità | : 19 %(V) (20 °C) |
| Limite inferiore di esplosività / Limite inferiore di infiammabilità | : 1,8 %(V) (20 °C) |
| Punto di infiammabilità | : Non applicabile |
| Temperatura di autoaccensione | : Nessun dato disponibile |
| Temperatura di decomposizione | : 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 Floral Air Freshener Spray

| | | | |
|-----------------|----------------------------------|-------------------------------|---|
| Versione 2.0 | Data di revisione: 12.12.2025 | Numero SDS: 11605684-00002 | Data ultima edizione: 10.12.2025 Data della prima edizione: 10.12.2025 |
|-----------------|----------------------------------|-------------------------------|---|

zione

pH : Miscela di solventi; Determinazione del valore pH non possibile, nessuna soluzione acquosa

Viscosità
Viscosità, cinematica : Non applicabile

La solubilità/ le solubilità.
Idrosolubilità : Nessun dato disponibile

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

Tensione di vapore : 4.000 hPa (20 °C)

Densità : 0,633 g/cm³ (20 °C)

Densità di vapore relativa : Non applicabile

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 : Non applicabile

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

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



Tork Floral Air Freshener Spray

| | | | |
|----------|--------------------|----------------|---------------------------------------|
| Versione | Data di revisione: | Numero SDS: | Data ultima edizione: 10.12.2025 |
| 2.0 | 12.12.2025 | 11605684-00002 | Data della prima edizione: 10.12.2025 |

Reazioni pericolose : Aerosol estremamente infiammabile.
I vapori possono formare una miscela esplosiva con l'aria.
A causa dell'alta pressione del vapore un aumento della temperatura può provocare l'esplosione dei recipienti.
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 : Inalazione
Contatto con la pelle
Ingestione
Contatto con gli occhi

Tossicità acuta

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Prodotto:

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

Componenti:

Etanolo:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): 10.470 mg/kg
Metodo: Linee Guida 401 per il Test dell'OECD

Tossicità acuta per inalazione : CL50 (Ratto, maschio): 116,9 mg/l
Tempo di esposizione: 4 h
Atmosfera test: vapore

Tossicità acuta per via cutanea : DL50 (Su coniglio): > 15.800 mg/kg

Propan-2-olo:

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

Tossicità acuta per inalazione : CL50 (Ratto): > 25 mg/l
Tempo di esposizione: 6 h
Atmosfera test: vapore

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



Tork Floral Air Freshener Spray

Versione 2.0 Data di revisione: 12.12.2025 Numero SDS: 11605684-00002 Data ultima edizione: 10.12.2025
Data della prima edizione: 10.12.2025

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

Acetato di benzile:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): 2.490 mg/kg

Tossicità acuta per inalazione : CL50 (Ratto): > 0,766 mg/l
Tempo di esposizione: 4 h
Atmosfera test: vapore
Valutazione: La sostanza o la miscela non presenta alcuna tossicità acuta per inalazione

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

3,7-Dimetilnona-1,6-dien-3-olo:

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

Tossicità acuta per inalazione : CL50 (Topo): > 2 mg/l
Tempo di esposizione: 90 min
Atmosfera test: vapore
Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

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

Acetato di cis-2-terz-butilcicloesile:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): 4.600 mg/kg
Metodo: Linee Guida 401 per il Test dell'OECD

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

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Ottaidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etanone:

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

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

3-Cicloesen-1-carbossaldeide, 2,4-dimetil-:

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



Tork Floral Air Freshener Spray

Versione 2.0 Data di revisione: 12.12.2025 Numero SDS: 11605684-00002 Data ultima edizione: 10.12.2025
Data della prima edizione: 10.12.2025

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
Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

Ossido-di-bifenile:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): 2.830 mg/kg

2-Feniletanolo:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): 1.603,3 mg/kg

Tossicità acuta per via cutanea : DL50 (Su coniglio, maschio): 806 mg/kg

Piperonale:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): 2.700 mg/kg

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

Benzoato di metile:

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

2-[[[2,4(o 3,5)-Dimetil-3-cicloesen-1-il]metilen]ammino]benzoato di metile:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto, femmina): > 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 2-metilbutil salicilato e pentil salicilato:

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

Tossicità acuta per via cutanea : DL50 (Su coniglio): > 2.000 mg/kg
Metodo: Direttiva 67/548/CEE, Allegato V, B.3.
Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

Ott-2-inoato di metile:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): 1.530 mg/kg

Tossicità acuta per via cutanea : DL50 (Su coniglio): 3.300 mg/kg

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



Tork Floral Air Freshener Spray

Versione 2.0 Data di revisione: 12.12.2025 Numero SDS: 11605684-00002 Data ultima edizione: 10.12.2025
Data della prima edizione: 10.12.2025

(E)-1-(2,6,6-Trimetil-1,3-cicloesadien-1-il)-2-buten-1-one:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): > 2.000 mg/kg
Metodo: Direttiva 67/548/CEE, Allegato V, B.1.
Valutazione: La sostanza o la miscela non presenta tossicità orale acuta

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

Tridec-2-enenitrile:

Tossicità acuta per via orale : DL50 (Ratto): > 4.165 mg/kg
Metodo: Linee Guida 401 per il Test dell'OECD
Valutazione: La sostanza o la miscela non presenta tossicità orale acuta

Tossicità acuta per inalazione : (Ratto): > 0,0486 mg/l
Tempo di esposizione: 4 h
Atmosfera test: vapore
Metodo: Linee Guida 403 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

Corrosione/irritazione cutanea

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Componenti:

Etanolo:

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

Propan-2-olo:

Specie : Su coniglio
Risultato : Nessuna irritazione della pelle

Acetato di benzile:

Specie : Su coniglio
Metodo : Direttiva 67/548/CEE, Allegato V, B.4.
Risultato : Nessuna irritazione della pelle

3,7-Dimetilnona-1,6-dien-3-olo:

Specie : Su coniglio
Risultato : Irritante per la pelle

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 Floral Air Freshener Spray

Versione 2.0 Data di revisione: 12.12.2025 Numero SDS: 11605684-00002 Data ultima edizione: 10.12.2025
Data della prima edizione: 10.12.2025

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

Risultato : Nessuna irritazione della pelle

Acetato di cis-2-terz-butilcicloesile:

Specie : Su coniglio
Risultato : Nessuna irritazione della pelle

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Ottaidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etanone:

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

Risultato : Irritante per la pelle

3-Cicloesen-1-carbossaldeide, 2,4-dimetil-:

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

Ossido-di-bifenile:

Specie : Su coniglio
Risultato : Leggera irritazione della pelle

2-Feniletanolo:

Specie : Su coniglio
Risultato : Nessuna irritazione della pelle

Piperonale:

Specie : Ratto
Risultato : Nessuna irritazione della pelle

Benzoato di metile:

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

2-[[[2,4(o 3,5)-Dimetil-3-cicloesen-1-il]metilen]ammino]benzoato di metile:

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

Massa di reazione di 2-metilbutil salicilato e pentil salicilato:

Specie : epidermide umana ricostruita (RhE)
Metodo : Linee Guida 439 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 Floral Air Freshener Spray

Versione 2.0 Data di revisione: 12.12.2025 Numero SDS: 11605684-00002 Data ultima edizione: 10.12.2025
Data della prima edizione: 10.12.2025

|| Osservazioni : Basato su dati di materiali simili

|| Risultato : Nessuna irritazione della pelle

(E)-1-(2,6,6-Trimetil-1,3-cicloesadien-1-il)-2-buten-1-one:

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

|| Risultato : Irritante per la pelle

Tridec-2-enenitrile:

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

|| Risultato : Nessuna irritazione della pelle

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Provoca grave irritazione oculare.

Componenti:

Etanolo:

|| Specie : Su coniglio
|| Metodo : Linee Guida 405 per il Test dell'OECD
|| Risultato : Irritazione degli occhi, con inversione entro 21 giorni

Propan-2-olo:

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

Acetato di benzile:

|| Specie : Su coniglio
|| Metodo : Direttiva 67/548/CEE, Allegato V, B.5.
|| Risultato : Nessuna irritazione agli occhi

3,7-Dimetilnona-1,6-dien-3-olo:

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

Acetato di p-terz-butilcicloesile:

|| Specie : Su coniglio
|| Risultato : Nessuna irritazione agli occhi

Acetato di cis-2-terz-butilcicloesile:

|| Specie : Su coniglio
|| 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 Floral Air Freshener Spray

Versione 2.0 Data di revisione: 12.12.2025 Numero SDS: 11605684-00002 Data ultima edizione: 10.12.2025
Data della prima edizione: 10.12.2025

3-Cicloesen-1-carbossaldeide, 2,4-dimetil-:

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

Ossido-di-bifenile:

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

2-Feniletanolo:

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

Piperonale:

Specie : Su coniglio
Risultato : Nessuna irritazione agli occhi

Benzoato di metile:

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

2-[[[2,4(o 3,5)-Dimetil-3-cicloesen-1-il]metilen]ammino]benzoato di metile:

Specie : Coltura di tessuto
Metodo : Linee Guida 492 per il Test dell'OECD

Risultato : Nessuna irritazione agli occhi

Massa di reazione di 2-metilbutil salicilato e pentil salicilato:

Specie : Su coniglio
Metodo : Direttiva 67/548/CEE, Allegato V, B.5.
Risultato : Nessuna irritazione agli occhi
Osservazioni : Basato su dati di materiali simili

Ott-2-inoato di metile:

Specie : Cornea di bovino
Metodo : Linee Guida 437 per il Test dell'OECD

Risultato : Nessuna irritazione agli occhi

(E)-1-(2,6,6-Trimetil-1,3-cicloesadien-1-il)-2-buten-1-one:

Specie : Su coniglio
Risultato : Nessuna irritazione agli occhi
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 Floral Air Freshener Spray

Versione 2.0 Data di revisione: 12.12.2025 Numero SDS: 11605684-00002 Data ultima edizione: 10.12.2025
Data della prima edizione: 10.12.2025

Tridec-2-enitrile:

Specie : Cornea di bovino
Metodo : Linee Guida 437 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:

Etanolo:

Tipo di test : Test dell'aumento di spessore dell'orecchio del topo (MEST)
Via di esposizione : Contatto con la pelle
Specie : Topo
Risultato : negativo

Propan-2-olo:

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

Acetato di benzile:

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

3,7-Dimetilnona-1,6-dien-3-olo:

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

Acetato di p-terz-butilcicloesile:

Tipo di test : Saggio dei linfonodi locali (LLNA)

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



Tork Floral Air Freshener Spray

Versione 2.0 Data di revisione: 12.12.2025 Numero SDS: 11605684-00002 Data ultima edizione: 10.12.2025
Data della prima edizione: 10.12.2025

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

Acetato di cis-2-terz-butilcicloesile:

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

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Ottaidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etanone:

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

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

3-Cicloesen-1-carbossaldeide, 2,4-dimetil-:

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

Ossido-di-bifenile:

Tipo di test : Maximisation Test
Via di esposizione : Contatto con la pelle
Specie : esseri umani
Risultato : negativo

2-Feniletanolo:

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

Piperonale:

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



Tork Floral Air Freshener Spray

Versione 2.0 Data di revisione: 12.12.2025 Numero SDS: 11605684-00002 Data ultima edizione: 10.12.2025
Data della prima edizione: 10.12.2025

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

Valutazione : Possibilità o evidenze di sensibilizzazione cutanea nell'uomo

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-[[[2,4(o 3,5)-Dimetil-3-cicloesen-1-il]metilen]ammino]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 : positivo

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

Massa di reazione di 2-metilbutil salicilato e pentil salicilato:

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

Ott-2-inoato 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 : positivo

Valutazione : Probabilità o prove di alto tasso di sensibilizzazione cutanea nell'uomo

(E)-1-(2,6,6-Trimetil-1,3-cicloesadien-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 alto 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 Floral Air Freshener Spray

Versione 2.0 Data di revisione: 12.12.2025 Numero SDS: 11605684-00002 Data ultima edizione: 10.12.2025
Data della prima edizione: 10.12.2025

Genotossicità in vivo : Tipo di test: test della sintesi non programmata del DNA
Specie: Ratto
Modalità d'applicazione: Ingestione
Risultato: negativo

3,7-Dimetilnona-1,6-dien-3-olo:

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

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

Acetato di cis-2-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

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Ottaidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etanone:

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

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



Tork Floral Air Freshener Spray

Versione 2.0 Data di revisione: 12.12.2025 Numero SDS: 11605684-00002 Data ultima edizione: 10.12.2025
Data della prima edizione: 10.12.2025

Risultato: negativo

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

Genotossicità in vivo : Tipo di test: Saggio sul micronucleo negli eritrociti dei mammi-
feri (saggio citogenetico in vivo)
Specie: Ratto
Modalità d'applicazione: Contatto con la pelle
Risultato: negativo

3-Cicloesen-1-carbossaldeide, 2,4-dimetil-:

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

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

Ossido-di-bifenile:

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

2-Feniletanolo:

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: Aberrazione cromosomica in vitro
Metodo: Linee Guida 473 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

Piperonale:

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 Floral Air Freshener Spray

Versione 2.0 Data di revisione: 12.12.2025 Numero SDS: 11605684-00002 Data ultima edizione: 10.12.2025
Data della prima edizione: 10.12.2025

Genotossicità in vivo : Tipo di test: Test in vitro di mutazione genica su cellule di mammifero
Risultato: negativo

Genotossicità in vivo : Tipo di test: Aberrazione cromosomica in vitro
Risultato: negativo

Genotossicità in vivo : Tipo di test: Saggio dei letali dominanti dei roditori (cellule germinali) (in vivo)
Specie: Topo
Modalità d'applicazione: Ingestione
Risultato: negativo

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-[[[2,4(o 3,5)-Dimetil-3-cicloesen-1-il]metilen]ammino]benzoato di metile:

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

Massa di reazione di 2-metilbutil salicilato e pentil salicilato:

Genotossicità in vitro : Tipo di test: Test di mutazione batterica inversa (AMES)
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: Ingestione
Metodo: Linee Guida 474 per il Test dell'OECD
Risultato: negativo
Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

Ott-2-inoato di metile:

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

(E)-1-(2,6,6-Trimetil-1,3-cicloesadien-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 Floral Air Freshener Spray

Versione 2.0 Data di revisione: 12.12.2025 Numero SDS: 11605684-00002 Data ultima edizione: 10.12.2025
Data della prima edizione: 10.12.2025

Piperonale:

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

Tossicità riproduttiva

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Componenti:

Etanolo:

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

Propan-2-olo:

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 embrionofetale
Specie: Ratto
Modalità d'applicazione: Ingestione
Risultato: negativo

Acetato di benzile:

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

3,7-Dimetilnona-1,6-dien-3-olo:

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

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



Tork Floral Air Freshener Spray

Versione 2.0 Data di revisione: 12.12.2025 Numero SDS: 11605684-00002 Data ultima edizione: 10.12.2025
Data della prima edizione: 10.12.2025

Acetato di cis-2-terz-butilcicloesile:

- 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

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Ottaidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etanone:

- 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: Sviluppo embrionico fetale
Specie: Ratto
Modalità d'applicazione: Ingestione
Metodo: Linee Guida 414 per il Test dell'OECD
Risultato: negativo

Ossido-di-bifenile:

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

2-Feniletanolo:

- Effetti sullo sviluppo fetale : Tipo di test: Sviluppo embrionico fetale
Specie: Ratto
Modalità d'applicazione: Contatto con la pelle
Risultato: negativo
- Tipo di test: Sviluppo embrionico fetale
Specie: Ratto
Modalità d'applicazione: Ingestione
Risultato: negativo

Piperonale:

- Effetti sulla fertilità : Tipo di test: Studio della tossicità da dose ripetuta combinata con il screening test di tossicità per la riproduzione/sviluppo

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



Tork Floral Air Freshener Spray

Versione 2.0 Data di revisione: 12.12.2025 Numero SDS: 11605684-00002 Data ultima edizione: 10.12.2025
Data della prima edizione: 10.12.2025

Specie: Ratto
Modalità d'applicazione: Ingestione
Metodo: Linee Guida 422 per il Test dell'OECD
Risultato: positivo

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

Tossicità riproduttiva - Valutazione : Chiara prova di effetti negativi sulla funzione sessuale e la fertilità, sulla base di esperimenti sugli animali., Chiara prova di effetti negativi sullo sviluppo, sulla base di esperimenti su animali.

Benzoato di metile:

Effetti sullo sviluppo fetale : Tipo di test: Sviluppo embrionico fetale
Specie: Ratto
Modalità d'applicazione: Ingestione
Metodo: Linee Guida 414 per il Test dell'OECD
Risultato: positivo
Osservazioni: Il test è stato condotto secondo le linee guida

Tossicità riproduttiva - Valutazione : Alcune prove di effetti nocivi sullo sviluppo, fondate su esperimenti su animali.

(E)-1-(2,6,6-Trimetil-1,3-cicloesadien-1-il)-2-buten-1-one:

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

Tridec-2-enitrile:

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

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



Tork Floral Air Freshener Spray

Versione 2.0 Data di revisione: 12.12.2025 Numero SDS: 11605684-00002 Data ultima edizione: 10.12.2025
Data della prima edizione: 10.12.2025

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Componenti:

Propan-2-olo:

|| Valutazione : Può provocare sonnolenza o vertigini.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

Non classificabile in base alle informazioni disponibili.

Componenti:

3,7-Dimetilnona-1,6-dien-3-olo:

|| Valutazione : Nessun effetto significativo sulla salute osservato negli animali a concentrazioni di 100 mg / kg di peso corporeo o inferiori.

Tridec-2-enenitrile:

|| Valutazione : Nessun effetto significativo sulla salute osservato negli animali a concentrazioni di 100 mg / kg di peso corporeo o inferiori.

Tossicità a dose ripetuta

Componenti:

Etanolo:

|| Specie : Ratto
|| NOAEL : 1.730 mg/kg
|| LOAEL : 3.200 mg/kg
|| Modalità d'applicazione : Ingestione
|| Tempo di esposizione : 90 Giorni

Propan-2-olo:

|| Specie : Ratto
|| NOAEL : 12,5 mg/l
|| Modalità d'applicazione : inalazione (vapore)
|| Tempo di esposizione : 104 Sett.

Acetato di benzile:

|| Specie : Ratto
|| NOAEL : 500 mg/kg
|| Modalità d'applicazione : Ingestione
|| Tempo di esposizione : 14 Giorni

3,7-Dimetilnona-1,6-dien-3-olo:

|| Specie : Ratto
|| NOAEL : > 30 - 300 mg/kg
|| Modalità d'applicazione : Ingestione
|| Tempo di esposizione : 28 Giorni

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



Tork Floral Air Freshener Spray

Versione 2.0 Data di revisione: 12.12.2025 Numero SDS: 11605684-00002 Data ultima edizione: 10.12.2025
Data della prima edizione: 10.12.2025

|| Osservazioni : Basato su dati di materiali simili

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
|| Osservazioni : Basato su dati di materiali simili

Acetato di cis-2-terz-butilcicloesile:

|| Specie : Ratto
|| NOAEL : 437 mg/kg
|| Modalità d'applicazione : Ingestione
|| Tempo di esposizione : > 10 Sett.
|| Metodo : Linee Guida 422 per il Test dell'OECD

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Ottaidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etanone:

|| Specie : Ratto
|| NOAEL : 120 mg/kg
|| Modalità d'applicazione : Ingestione
|| Tempo di esposizione : 90 Giorni
|| Metodo : Linee Guida 408 per il Test dell'OECD

3-Cicloesen-1-carbossaldeide, 2,4-dimetil-:

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

Ossido-di-bifenile:

|| Specie : Ratto
|| NOAEL : 301 mg/kg
|| Modalità d'applicazione : Ingestione
|| Tempo di esposizione : 13 Sett.
|| Metodo : Linee Guida 408 per il Test dell'OECD

2-Feniletanolo:

|| Specie : Ratto
|| NOAEL : 510 mg/kg
|| LOAEL : 1.020 mg/kg
|| Modalità d'applicazione : Contatto con la pelle
|| Tempo di esposizione : 90 Giorni

Piperonale:

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



Tork Floral Air Freshener Spray

Versione 2.0 Data di revisione: 12.12.2025 Numero SDS: 11605684-00002 Data ultima edizione: 10.12.2025
Data della prima edizione: 10.12.2025

Specie : Ratto
NOAEL : 300 mg/kg
LOAEL : 1.000 mg/kg
Modalità d'applicazione : Ingestione
Tempo di esposizione : 84 Giorni
Metodo : Linee Guida 422 per il Test dell'OECD

Tridec-2-enitrile:

Specie : Ratto
NOAEL : 60 mg/kg
Modalità d'applicazione : Ingestione
Tempo di esposizione : 54 - 63 Giorni
Metodo : Linee Guida 422 per il Test dell'OECD

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:

Etanolo:

Tossicità per i pesci : CL50 (Pimephales promelas (Cavedano americano)): 14.200 mg/l
Tempo di esposizione: 96 h

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici : CE50 (Ceriodaphnia dubia (pulce d'acqua)): 5.012 mg/l
Tempo di esposizione: 48 h

Tossicità per le alghe/piante acquatiche : CE50r (Chlorella vulgaris (Alghe d'acqua dolce)): 275 mg/l
Tempo di esposizione: 72 h

EC10 (Chlorella vulgaris (Alghe d'acqua dolce)): 11,5 mg/l
Tempo di esposizione: 72 h

Tossicità per i micro-organismi : CE50 (Protozoa (protozoi)): 5.800 mg/l
Tempo di esposizione: 4 h

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



Tork Floral Air Freshener Spray

Versione 2.0 Data di revisione: 12.12.2025 Numero SDS: 11605684-00002 Data ultima edizione: 10.12.2025
Data della prima edizione: 10.12.2025

Tossicità per i pesci (Tossicità cronica) : NOEC: \geq 79 mg/l
Tempo di esposizione: 100 d
Specie: *Oryzias latipes* (pesce del riso o medaka)

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici (Tossicità cronica) : NOEC: 9,6 mg/l
Tempo di esposizione: 9 d
Specie: *Daphnia magna* (Pulce d'acqua grande)

Propan-2-olo:

Tossicità per i pesci : CL50 (*Pimephales promelas* (Cavedano americano)): 9.640 mg/l
Tempo di esposizione: 96 h

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici : CE50 (*Daphnia magna* (Pulce d'acqua grande)): > 10.000 mg/l
Tempo di esposizione: 24 h

Tossicità per i micro-organismi : CE50 (*Pseudomonas putida*): > 1.050 mg/l
Tempo di esposizione: 16 h

Acetato di benzile:

Tossicità per i pesci : CL50 (*Oryzias latipes* (Cipriniformi arancione-rosso)): 4 mg/l
Tempo di esposizione: 96 h

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici : CE50 (*Daphnia magna* (Pulce d'acqua grande)): 17 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)): 110 mg/l
Tempo di esposizione: 72 h
Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD

NOEC (*Desmodesmus subspicatus* (alga verde)): 52 mg/l
Tempo di esposizione: 72 h
Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD

Tossicità per i micro-organismi : CE50 : 855 mg/l
Tempo di esposizione: 3 h

Tossicità per i pesci (Tossicità cronica) : NOEC: 0,92 mg/l
Tempo di esposizione: 28 d
Specie: *Oryzias latipes* (Cipriniformi arancione-rosso)

3,7-Dimetilnona-1,6-dien-3-olo:

Tossicità per i pesci : CL50 (*Danio rerio* (pesce zebra)): 24 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)): 23 mg/l
Tempo di esposizione: 48 h

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



Tork Floral Air Freshener Spray

Versione 2.0 Data di revisione: 12.12.2025 Numero SDS: 11605684-00002 Data ultima edizione: 10.12.2025
Data della prima edizione: 10.12.2025

Metodo: Linee Guida 202 per il Test dell'OECD

Tossicità per le alghe/piante acquatiche : CE50r (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): 25,1 mg/l
Tempo di esposizione: 72 h
Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD

NOEC (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): 6,3 mg/l
Tempo di esposizione: 72 h
Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD

Acetato di p-terz-butilcicloesile:

Tossicità per i pesci : CL50 (Cyprinus carpio (Carpa)): 8,6 mg/l
Tempo di esposizione: 96 h
Metodo: Direttiva 67/548/CEE, Allegato V, C.1.

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici : CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 5,3 mg/l
Tempo di esposizione: 48 h
Metodo: Linee Guida 202 per il Test dell'OECD

Tossicità per le alghe/piante acquatiche : CE50r (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): 22 mg/l
Tempo di esposizione: 72 h
Metodo: Direttiva 67/548/CEE, Allegato V, C.3.

EC10 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): 11 mg/l
Tempo di esposizione: 72 h
Metodo: Direttiva 67/548/CEE, Allegato V, C.3.

Tossicità per i micro-organismi : EC10 : 122 mg/l
Tempo di esposizione: 3 h

Acetato di cis-2-terz-butilcicloesile:

Tossicità per i pesci : CL50 (Danio rerio (pesce zebra)): 5,6 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)): 17 mg/l
Tempo di esposizione: 48 h
Metodo: Direttiva 67/548/CEE, Allegato V, C.2.

Tossicità per le alghe/piante acquatiche : CE50 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): 4,2 mg/l
Tempo di esposizione: 72 h
Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD

Tossicità per i micro-organismi : NOEC : 100 mg/l
Tempo di esposizione: 61 d

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Ottaidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etanone:

Tossicità per i pesci : CL50 (Lepomis macrochirus (Pesce-sale Bluegill)): 1,3 mg/l
Tempo di esposizione: 96 h
Sostanza da sottoporre al test: Metodo "Water Accommodated Fraction"

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



Tork Floral Air Freshener Spray

Versione 2.0 Data di revisione: 12.12.2025 Numero SDS: 11605684-00002 Data ultima edizione: 10.12.2025
Data della prima edizione: 10.12.2025

| | | |
|---|---|--|
| Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici | : | CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 1,38 mg/l Tempo di esposizione: 48 h Sostanza da sottoporre al test: Metodo "Water Accommodated Fraction" |
| Tossicità per le alghe/piante acquatiche | : | CE50r (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): > 2,6 mg/l Tempo di esposizione: 72 h Sostanza da sottoporre al test: Metodo "Water Accommodated Fraction" |
| | | NOEC (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): >= 2,6 mg/l Tempo di esposizione: 72 h Sostanza da sottoporre al test: Metodo "Water Accommodated Fraction" |
| Tossicità per i pesci (Tossicità cronica) | : | NOEC: 0,16 mg/l Tempo di esposizione: 30 d Specie: Danio rerio (pesce zebra) Metodo: Linee Guida 210 per il Test dell'OECD |
| Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici (Tossicità cronica) | : | EC10: 0,044 mg/l Tempo di esposizione: 21 d Specie: Daphnia magna (Pulce d'acqua grande) Metodo: Linee Guida 211 per il Test dell'OECD |
| Fattore-M (Tossicità cronica per l'ambiente acquatico) | : | 1 |

3-Cicloesen-1-carbossaldeide, 2,4-dimetil-:

| | | |
|---|---|--|
| 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 |

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



Tork Floral Air Freshener Spray

Versione 2.0 Data di revisione: 12.12.2025 Numero SDS: 11605684-00002 Data ultima edizione: 10.12.2025
Data della prima edizione: 10.12.2025

Ossido-di-bifenile:

| | | |
|---|---|--|
| Tossicità per i pesci | : | CL50 (Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)): 4,2 mg/l Tempo di esposizione: 96 h |
| Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici | : | CL50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 1,7 mg/l Tempo di esposizione: 48 h |
| Tossicità per le alghe/piante acquatiche | : | NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)): 0,32 mg/l Tempo di esposizione: 72 h |
| | | CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)): 0,58 mg/l Tempo di esposizione: 72 h |
| Fattore-M (Tossicità acuta per l'ambiente acquatico) | : | 1 |

2-Feniletanolo:

| | | |
|---|---|--|
| Tossicità per i pesci | : | CL50 (Leuciscus idus (Leucisco dorato)): > 215 - 464 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)): 287,17 mg/l Tempo di esposizione: 48 h Metodo: Direttiva 67/548/CEE, Allegato V, C.2. |
| Tossicità per le alghe/piante acquatiche | : | CE50r (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): 1.300 mg/l Tempo di esposizione: 72 h |
| | | EC10 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): 430 mg/l Tempo di esposizione: 72 h |
| Tossicità per i micro-organismi | : | NOEC : 100 mg/l Tempo di esposizione: 3 h Metodo: Linee Guida 209 per il Test dell'OECD |

Piperonale:

| | | |
|---|---|---|
| Tossicità per i pesci | : | CL50 (Cyprinus carpio (Carpa)): 2,5 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 | : | EL50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 52 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 | : | CE50r (Raphidocelis subcapitata (alga verde d'acqua dolce)): |

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



Tork Floral Air Freshener Spray

Versione 2.0 Data di revisione: 12.12.2025 Numero SDS: 11605684-00002 Data ultima edizione: 10.12.2025
Data della prima edizione: 10.12.2025

acquatiche 31 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)): 4,8 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 : CE50 (fango attivo): > 100 mg/l
Tempo di esposizione: 28 d

Benzoato di metile:

Tossicità per i pesci : CL50 (Danio rerio (pesce zebra)): 23 mg/l
Tempo di esposizione: 96 h
Metodo: Direttiva 67/548/CEE, Allegato V, C.1.
Osservazioni: Il test è stato condotto secondo le linee guida

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.
Osservazioni: Il test è stato condotto secondo le linee guida

EC10 (Selenastrum capricornutum (Alghe d'acqua dolce)): 62,4 mg/l
Tempo di esposizione: 72 h
Metodo: Direttiva 67/548/CEE, Allegato V, C.3.
Osservazioni: Il test è stato condotto secondo le linee guida

Tossicità per i micro-organismi : CE50 (fango attivo): 815 mg/l
Tempo di esposizione: 3 h
Metodo: Linee Guida 209 per il Test dell'OECD
Osservazioni: Il test è stato condotto secondo le linee guida

2-[[[2,4(o 3,5)-Dimetil-3-cicloesen-1-il]metilen]ammino]benzoato di metile:

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici : CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): > 3,9 mg/l
Tempo di esposizione: 48 h
Sostanza da sottoporre al test: Metodo "Water Accommodated Fraction"
Metodo: Direttiva 67/548/CEE, Allegato V, C.2.

Tossicità per le alghe/piante acquatiche : CE50r (Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)): > 7,94 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

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



Tork Floral Air Freshener Spray

Versione 2.0 Data di revisione: 12.12.2025 Numero SDS: 11605684-00002 Data ultima edizione: 10.12.2025
Data della prima edizione: 10.12.2025

||

Massa di reazione di 2-metilbutil salicilato e pentil salicilato:

| | | |
|---|---|--|
| Tossicità per i pesci | : | CL50 (Danio rerio (pesce zebra)): 1,34 mg/l Tempo di esposizione: 96 h Metodo: Direttiva 67/548/CEE, Allegato V, C.1. Osservazioni: Basato su dati di materiali simili |
| Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici | : | CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 0,88 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 le alghe/piante acquatiche | : | CE50r (Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)): 0,77 mg/l Tempo di esposizione: 72 h Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD Osservazioni: Basato su dati di materiali simili NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)): 0,2 mg/l Tempo di esposizione: 72 h Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD Osservazioni: Basato su dati di materiali simili |
| Fattore-M (Tossicità acuta per l'ambiente acquatico) | : | 1 |
| Fattore-M (Tossicità cronica per l'ambiente acquatico) | : | 1 |

Ott-2-inoato di metile:

| | | |
|---|---|--|
| Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici | : | CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 0,62 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)): 0,79 mg/l Tempo di esposizione: 72 h Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD EC10 (Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)): 0,2 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 |

(E)-1-(2,6,6-Trimetil-1,3-cicloesadien-1-il)-2-buten-1-one:

| | | |
|-----------------------|---|---|
| Tossicità per i pesci | : | CL50 (Danio rerio (pesce zebra)): 1,09 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 Floral Air Freshener Spray

Versione 2.0 Data di revisione: 12.12.2025 Numero SDS: 11605684-00002 Data ultima edizione: 10.12.2025
Data della prima edizione: 10.12.2025

Tossicità per i micro-organismi : EC10 (fango attivo): 93,9 mg/l
Tempo di esposizione: 3 h
Metodo: Linee Guida 209 per il Test dell'OECD

Tridec-2-enitrile:

Tossicità per i pesci : LL50 (Danio rerio (pesce zebra)): > 0,164 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: Nessuna tossicità nel limite di solubilità

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici : CE50 (Daphnia magna (Pulce d'acqua grande)): 0,01084 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)): 0,106 mg/l
Tempo di esposizione: 72 h
Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD

EC10 (Pseudokirchneriella subcapitata (alghe cloroficee)): 0,0594 mg/l
Tempo di esposizione: 72 h
Metodo: Linee Guida 201 per il Test dell'OECD

Fattore-M (Tossicità acuta per l'ambiente acquatico) : 10

Fattore-M (Tossicità cronica per l'ambiente acquatico) : 10

12.2 Persistenza e degradabilità

Componenti:

Etanolo:

Biodegradabilità : Risultato: Rapidamente biodegradabile.
Biodegradazione: 84 %
Tempo di esposizione: 20 d

Propan-2-olo:

Biodegradabilità : Risultato: degradabile rapidamente

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

Acetato di benzile:

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



Tork Floral Air Freshener Spray

Versione 2.0 Data di revisione: 12.12.2025 Numero SDS: 11605684-00002 Data ultima edizione: 10.12.2025
Data della prima edizione: 10.12.2025

Biodegradabilità : Risultato: Rapidamente biodegradabile.
Biodegradazione: 100 %
Tempo di esposizione: 28 d

3,7-Dimetilnona-1,6-dien-3-olo:

Biodegradabilità : Risultato: Rapidamente biodegradabile.
Biodegradazione: 91 %
Tempo di esposizione: 28 d
Metodo: Linee Guida 301F per il Test dell'OECD

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.

Acetato di cis-2-terz-butilcicloesile:

Biodegradabilità : Risultato: Non immediatamente biodegradabile.
Biodegradazione: 43 %
Tempo di esposizione: 28 d
Metodo: Linee Guida 301F per il Test dell'OECD

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Ottaidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etanone:

Biodegradabilità : Risultato: Non immediatamente biodegradabile.
Biodegradazione: 11 %
Tempo di esposizione: 28 d
Metodo: Linee Guida 301 C per il Test dell'OECD

3-Cicloesen-1-carbossaldeide, 2,4-dimetil-:

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

Ossido-di-bifenile:

Biodegradabilità : Risultato: Rapidamente biodegradabile.
Biodegradazione: 76 %
Tempo di esposizione: 20 d

2-Feniletanolo:

Biodegradabilità : Risultato: Rapidamente biodegradabile.
Biodegradazione: 100 %
Tempo di esposizione: 28 d
Metodo: Linee Guida 301 B per il Test dell'OECD

Piperonale:

Biodegradabilità : Risultato: Rapidamente biodegradabile.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



Tork Floral Air Freshener Spray

Versione 2.0 Data di revisione: 12.12.2025 Numero SDS: 11605684-00002 Data ultima edizione: 10.12.2025
Data della prima edizione: 10.12.2025

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

Benzoato di metile:

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

2-[[[2,4(o 3,5)-Dimetil-3-cicloesen-1-il]metilen]ammino]benzoato di metile:

Biodegradabilità : Risultato: Non immediatamente biodegradabile.
Biodegradazione: 25 %
Tempo di esposizione: 28 d
Metodo: Direttiva 67/548/CEE, Allegato V, C.4.E.

Massa di reazione di 2-metilbutil salicilato e pentil salicilato:

Biodegradabilità : Risultato: Rapidamente biodegradabile.
Biodegradazione: 86 %
Tempo di esposizione: 28 d
Metodo: Linee Guida 301F per il Test dell'OECD
Osservazioni: Basato su dati di materiali simili

Ott-2-inoato di metile:

Biodegradabilità : Risultato: Rapidamente biodegradabile.
Biodegradazione: 80 %
Tempo di esposizione: 28 d
Metodo: Linee Guida 301F per il Test dell'OECD

(E)-1-(2,6,6-Trimetil-1,3-cicloesadien-1-il)-2-buten-1-one:

Biodegradabilità : Risultato: Non immediatamente biodegradabile.
Biodegradazione: 65 %
Tempo di esposizione: 28 d
Metodo: Linee Guida 301F per il Test dell'OECD

Tridec-2-enenitrile:

Biodegradabilità : Risultato: Rapidamente biodegradabile.
Biodegradazione: 88 %
Tempo di esposizione: 29 d
Metodo: Linee Guida 301F per il Test dell'OECD

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Componenti:

Etanolo:

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua : log Pow: -0,35

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



Tork Floral Air Freshener Spray

Versione 2.0 Data di revisione: 12.12.2025 Numero SDS: 11605684-00002 Data ultima edizione: 10.12.2025
Data della prima edizione: 10.12.2025

||

Propan-2-olo:

|| Coefficiente di ripartizione: n- : log Pow: 0,05
|| ottanolo/acqua

Acetato di benzile:

|| Coefficiente di ripartizione: n- : log Pow: 1,96
|| ottanolo/acqua

3,7-Dimetilnona-1,6-dien-3-olo:

|| Coefficiente di ripartizione: n- : log Pow: 3,3
|| ottanolo/acqua Metodo: Linee Guida 107 per il Test dell'OECD

Acetato di p-terz-butilcicloesile:

|| Bioaccumulazione : Fattore di bioconcentrazione (BCF): < 500

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

Acetato di cis-2-terz-butilcicloesile:

|| Bioaccumulazione : Specie: Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)
|| Fattore di bioconcentrazione (BCF): 203
|| Metodo: Linee Guida 305 per il Test dell'OECD

|| Coefficiente di ripartizione: n- : log Pow: 4,7 - 4,8
|| ottanolo/acqua

1-(1,2,3,4,5,6,7,8-Ottaidro-2,3,8,8-tetrametil-2-naftil)etanone:

|| Bioaccumulazione : Specie: Lepomis macrochirus (Pesce-sale Bluegill)
|| Fattore di bioconcentrazione (BCF): 391
|| Metodo: Linee Guida 305 per il Test dell'OECD

|| Coefficiente di ripartizione: n- : log Pow: 5,65
|| ottanolo/acqua Metodo: Linee Guida 117 per il Test dell'OECD

3-Cicloesen-1-carbossaldeide, 2,4-dimetil-:

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

Ossido-di-bifenile:

|| Bioaccumulazione : Specie: Oncorhynchus mykiss (Trota iridea)
|| Fattore di bioconcentrazione (BCF): 155 - 200

|| Coefficiente di ripartizione: n- : log Pow: 4,21
|| ottanolo/acqua

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



Tork Floral Air Freshener Spray

Versione 2.0 Data di revisione: 12.12.2025 Numero SDS: 11605684-00002 Data ultima edizione: 10.12.2025
Data della prima edizione: 10.12.2025

2-Feniletanolo:

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua : log Pow: 1,3

Piperonale:

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua : log Pow: 1,2
Metodo: Linee Guida 117 per il Test dell'OECD

Benzoato di metile:

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

2-[[[2,4(o 3,5)-Dimetil-3-cicloesen-1-il]metilen]ammino]benzoato di metile:

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua : log Pow: 1,9
Metodo: Linee Guida 117 per il Test dell'OECD

Massa di reazione di 2-metilbutil salicilato e pentil salicilato:

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

Ott-2-inoato di metile:

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

(E)-1-(2,6,6-Trimetil-1,3-cicloesadien-1-il)-2-buten-1-one:

Bioaccumulazione : Specie: Cyprinus carpio (Carpa)
Fattore di bioconcentrazione (BCF): 14 - 56

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua : log Pow: 3,4
Metodo: Linee Guida 123 per il Test dell'OECD

Tridec-2-enenitrile:

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua : log Pow: >= 5,9
Metodo: Linee Guida 117 per il Test dell'OECD

12.4 Mobilità nel suolo

Componenti:

Etanolo:

Diffusione nei vari comparti ambientali : log Koc: 0,2

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Prodotto:

Valutazione : Questa sostanza/miscela non contiene componenti considera-

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



Tork Floral Air Freshener Spray

| | | | |
|----------|--------------------|----------------|---------------------------------------|
| Versione | Data di revisione: | Numero SDS: | Data ultima edizione: 10.12.2025 |
| 2.0 | 12.12.2025 | 11605684-00002 | Data della prima edizione: 10.12.2025 |

ti 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.

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 : Spruzzare le dosi di aerosol fino a completo svuotamento (compreso il carburante gassoso) 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 : UN 1950
ADR : UN 1950
RID : UN 1950

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



Tork Floral Air Freshener Spray

Versione 2.0 Data di revisione: 12.12.2025 Numero SDS: 11605684-00002 Data ultima edizione: 10.12.2025
Data della prima edizione: 10.12.2025

IMDG : UN 1950

IATA : UN 1950

14.2 Designazione ufficiale ONU di trasporto

ADN : AEROSOL

ADR : AEROSOL

RID : AEROSOL

IMDG : AEROSOLS

IATA : Aerosols, flammable

14.3 Classe(i) di pericolo per il trasporto

| | Classe | Rischi sussidiari |
|-------------|--------|-------------------|
| ADN | : 2 | 2.1 |
| ADR | : 2 | 2.1 |
| RID | : 2 | 2.1 |
| IMDG | : 2.1 | |
| IATA | : 2.1 | |

14.4 Gruppo di imballaggio

ADN
Gruppo di imballaggio : Non attribuito dal regolamento
Codice di classificazione : 5F
Etichette : 2.1

ADR
Gruppo di imballaggio : Non attribuito dal regolamento
Codice di classificazione : 5F
Etichette : 2.1
Codice di restrizione in galleria : (D)

RID
Gruppo di imballaggio : Non attribuito dal regolamento
Codice di classificazione : 5F
N. di identificazione del pericolo : 23
Etichette : 2.1

IMDG
Gruppo di imballaggio : Non attribuito dal regolamento
Etichette : 2.1
EmS Codice : F-D, S-U

IATA (Cargo)
Istruzioni per l'imballaggio (aereo da carico) : 203
Istruzioni di imballaggio (LQ) : Y203

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



Tork Floral Air Freshener Spray

| | | | |
|----------|--------------------|----------------|---------------------------------------|
| Versione | Data di revisione: | Numero SDS: | Data ultima edizione: 10.12.2025 |
| 2.0 | 12.12.2025 | 11605684-00002 | Data della prima edizione: 10.12.2025 |

Gruppo di imballaggio : Non attribuito dal regolamento
Etichette : Flammable Gas

IATA (Passeggero)

Istruzioni per l'imballaggio : 203
(aereo passeggeri)
Istruzioni di imballaggio (LQ) : Y203
Gruppo di imballaggio : Non attribuito dal regolamento
Etichette : Flammable Gas

14.5 Pericoli per l'ambiente

ADN

Pericoloso per l'ambiente : no

ADR

Pericoloso per l'ambiente : no

RID

Pericoloso per l'ambiente : no

IMDG

Inquinante marino : no

14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

La/le classificazione/i di trasporto qui fornite sono a solo scopo informativo e basate esclusivamente sulle proprietà del materiale non confezionato, come descritto nella presente Scheda di sicurezza. Le classificazioni di trasporto possono variare in base alla modalità di trasporto, alle dimensioni delle confezioni e alle variazioni delle normative regionali o nazionali.

14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell'IMO

Osservazioni : Non applicabile al prodotto nella sua forma fornita.

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

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

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



Tork Floral Air Freshener Spray

| | | | |
|-----------------|----------------------------------|-------------------------------|---|
| Versione 2.0 | Data di revisione: 12.12.2025 | Numero SDS: 11605684-00002 | Data ultima edizione: 10.12.2025 Data della prima edizione: 10.12.2025 |
|-----------------|----------------------------------|-------------------------------|---|

| | | | |
|---|--|---|---------------------|
| REACH - Elenco di sostanze estremamente problematiche candidate per l'autorizzazione (Articolo 59). | : | Non applicabile | sul mercato. |
| 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 - Elenco 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. | | | |
| P3a | AEROSOL INFIAMMABILI | Quantità 1 150 t | Quantità 2 500 t |
| 18 | Gas liquefatti infiammabili (compreso GPL), e gas naturale | 50 t | 200 t |
| 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): 98,43 % | |

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 detersivi)

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.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



Tork Floral Air Freshener Spray

| | | | |
|----------|--------------------|----------------|---------------------------------------|
| Versione | Data di revisione: | Numero SDS: | Data ultima edizione: 10.12.2025 |
| 2.0 | 12.12.2025 | 11605684-00002 | Data della prima edizione: 10.12.2025 |

Testo completo delle Dichiarazioni-H

| | |
|--------|--|
| H225 | : Liquido e vapori facilmente infiammabili. |
| H302 | : Nocivo se ingerito. |
| H311 | : Tossico per contatto con la pelle. |
| H315 | : Provoca irritazione cutanea. |
| H317 | : Può provocare una reazione allergica cutanea. |
| H319 | : Provoca grave irritazione oculare. |
| H336 | : Può provocare sonnolenza o vertigini. |
| H360FD | : Può nuocere alla fertilità. Può nuocere al feto. |
| H361d | : Sospettato di nuocere al feto. |
| 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. |
| H319 | : Provoca grave irritazione oculare. |

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 |
| Repr. | : Tossicità per la riproduzione |
| Skin Irrit. | : Irritazione cutanea |
| Skin Sens. | : Sensibilizzazione cutanea |
| STOT SE | : Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola |
| Eye Irrit. 2017/164/EU | : Irritazione oculare Europa. Direttiva 2017/164/UE della Commissione che definisce un quarto elenco di valori limite indicativi di esposizione professionale |
| ACGIH | : USA. ACGIH valori limite di soglia (TLV) |
| ACGIH BEI | : ACGIH - Indicatori di Esposizione Biologica (BEI) |
| IT VLEP | : Valori limite indicativi di esposizione professionale agli agenti chimici. |
| 2017/164/EU / STEL | : Valori limite di esposizione, breve termine |
| 2017/164/EU / TWA | : Valori limite - 8 ore |
| ACGIH / TWA | : 8-ore, media misurata in tempo |
| ACGIH / STEL | : Limite di esposizione a breve termine |
| IT VLEP / TWA | : Valori Limite - 8 Ore |
| IT VLEP / STEL | : Valori Limite - Breve Termine |

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

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



Tork Floral Air Freshener Spray

| | | | |
|----------|--------------------|----------------|---------------------------------------|
| Versione | Data di revisione: | Numero SDS: | Data ultima edizione: 10.12.2025 |
| 2.0 | 12.12.2025 | 11605684-00002 | Data della prima edizione: 10.12.2025 |

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 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:

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

Procedura di classificazione:

| |
|--|
| Basato su dati o valutazione di prodotto |
| Metodo di calcolo |
| Metodo di calcolo |
| Metodo di calcolo |

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

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.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

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



Tork Floral Air Freshener Spray

| | | | |
|----------|--------------------|----------------|---------------------------------------|
| Versione | Data di revisione: | Numero SDS: | Data ultima edizione: 10.12.2025 |
| 2.0 | 12.12.2025 | 11605684-00002 | Data della prima edizione: 10.12.2025 |

IT / IT