

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, geändert durch die Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission



Tork.  
an Essity brand

## Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork Duftbeutel für Kontinuierlichen Luftrfrischer Blütentraum

Version 1.0 Überarbeitet am: 08.10.2024 SDB-Nummer: 11440033-00001 Datum der letzten Ausgabe: - Datum der ersten Ausgabe: 08.10.2024

### ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsname : Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork Duftbeutel für Kontinuierlichen Luftrfrischer Blütentraum  
Eindeutiger Rezepturidentifikator (UFI) : F1HD-7F0V-A61W-1H0T

#### 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Verwendung des Stoffs/des Gemisches : Duftstoffe  
Empfohlene Einschränkungen der Anwendung : Nicht anwendbar

#### 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firma : Essity Hygiene and Health AB  
Broplatsen 3  
431 31 Mölndal, Sweden  
Telefon : +46 (0)31 746 00 00  
E-Mailadresse der für SDB verantwortlichen Person : info@essity.com

#### 1.4 Notrufnummer

Vergiftungs-Informations-Zentrale Uniklinik Freiburg Tel.: +49 (0) 761-19240 (24 Stunden, 7 Tage); 112 (24 Stunden-Service) - nur für die EU-Länder.

### ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

#### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

##### Einstufung (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008)

Reizwirkung auf die Haut, Kategorie 2 H315: Verursacht Hautreizungen.

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, geändert durch die Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission



Tork.  
an Essity brand

## Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork Duftbeutel für Kontinuierlichen Luftrfrischer Blütentraum

Version 1.0 Überarbeitet am: 08.10.2024 SDB-Nummer: 11440033-00001 Datum der letzten Ausgabe: - Datum der ersten Ausgabe: 08.10.2024

Sensibilisierung durch Hautkontakt, Kategorie 1 H317: Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

### 2.2 Kennzeichnungselemente

#### Kennzeichnung (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008)

Gefahrenpiktogramme :



|  |   |   |
|--|---|---|
| Signalwort   | : | Achtung   |
| Gefahrenhinweise   | : | H315 Verursacht Hautreizungen.<br>H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.   |
| Sicherheitshinweise  | : | <b>Prävention:</b><br>P264 Nach Gebrauch Haut gründlich waschen.<br>P272 Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen.<br>P280 Schutzhandschuhe tragen.<br><b>Reaktion:</b><br>P333 + P313 Bei Hautreizung oder -ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ ärztliche Hilfe hinzuziehen.<br>P362 + P364 Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. |
| <b>Gefahrenbestimmende Komponente(n) zur Etikettierung:</b>  |   |   |
| Cineol<br>3,7-Dimethylocta-2,6-dienal<br>Reaktionsmasse von Benzolpropanal, 4-ethyl- $\alpha,\alpha$ -dimethyl- und 3-(2-Ethylphenyl)-2,2-dimethylpropanal<br>Reaktionsmasse von 3,5-Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd und 2,4-Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd<br>2,6-Dimethylhept-5-enal<br>l-p-Mentha-1(6),8-dien-2-on<br>4-Allyl-2-methoxyphenol<br>Reaktionsmasse von rel-((1R,2S)-1-Methyl-2-[(2R)-5-methylhex-4-en-2-yl]cyclopropyl)methanol und rel-((1S,2R)-1-Methyl-2-[(2R)-5-methylhex-4-en-2-yl]cyclopropyl)methanol<br>Dodecanal<br>Undec-10-enal<br>(E)-1-(2,6,6-Trimethyl-1,3-cyclohexadien-1-yl)-2-buten-1-on |   |   |

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, geändert durch die Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission



Tork.  
an Essity brand

## Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork Duftbeutel für Kontinuierlichen Lufterfrischer Blütentraum

Version 1.0 Überarbeitet am: 08.10.2024 SDB-Nummer: 11440033-00001 Datum der letzten Ausgabe: - Datum der ersten Ausgabe: 08.10.2024

### 2.3 Sonstige Gefahren

Dieser Stoff/diese Mischung enthält keine Komponenten in Konzentrationen von 0,1 % oder höher, die entweder als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) oder sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (vPvB) eingestuft sind.

Umweltbezogene Angaben: Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die gemäß REACH Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von 0,1 % oder mehr endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen.

Toxikologische Angaben: Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die gemäß REACH Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von 0,1 % oder mehr endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen.

Dämpfe können mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch bilden.

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.2 Gemische

#### Inhaltsstoffe

| Chemische Bezeichnung       | CAS-Nr.<br>EG-Nr.<br>INDEX-Nr.<br>Registrierungsnummer     | Einstufung  | Konzentration<br>(% w/w) |
|-----------------------------|--|---|--------------------------|
| Benzylacetat                | 140-11-4<br>205-399-7<br>01-2119638272-42                  | Aquatic Chronic 3;<br>H412  | >= 20 - < 25             |
| 2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol   | 18479-58-8<br>242-362-4<br>01-2119457274-37                | Skin Irrit. 2; H315<br>Eye Irrit. 2; H319<br>STOT SE 3; H336  | >= 1 - < 10              |
| 3,7-Dimethyloct-6-en-3-ol   | 18479-51-1<br>242-359-8<br>01-2120738993-40                | Skin Irrit. 2; H315   | >= 1 - < 10              |
| Cineol                      | 470-82-6<br>207-431-5<br>01-2119967772-24                  | Flam. Liq. 3; H226<br>Skin Sens. 1B; H317   | >= 1 - < 10              |
| 3,7-Dimethylocta-2,6-dienal | 5392-40-5<br>226-394-6<br>605-019-00-3<br>01-2119462829-23 | Skin Irrit. 2; H315<br>Eye Irrit. 2; H319<br>Skin Sens. 1; H317   | >= 1 - < 10              |
| Ethylenantat                | 106-30-9<br>203-382-9<br>01-2120104876-54                  | Aquatic Acute 1;<br>H400<br>Aquatic Chronic 3;<br>H412<br><br>M-Faktor (Akute<br>aquatische Toxizität): | >= 0,25 - < 1            |

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, geändert durch die Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission



Tork.  
an Essity brand

## Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork Duftbeutel für Kontinuierlichen Lufterfrischer Blütentraum

Version 1.0 Überarbeitet am: 08.10.2024 SDB-Nummer: 11440033-00001 Datum der letzten Ausgabe: - Datum der ersten Ausgabe: 08.10.2024

|  |  |  |                      |
|--|--|--|----------------------|
|  |  | 1  |                      |
| Reaktionsmasse von Benzolpropanal, 4-ethyl- $\alpha$ , $\alpha$ -dimethyl- und 3-(2-Ethylphenyl)-2,2-dimethylpropanal  | Nicht zugewiesen<br>01-2120758796-34                       | Skin Irrit. 2; H315<br>Skin Sens. 1B; H317<br>Aquatic Acute 1; H400<br>Aquatic Chronic 2; H411<br><br>M-Faktor (Akute aquatische Toxizität): 1   | $\geq 0,25 - < 1$    |
| Reaktionsmasse von 3,5-Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd und 2,4-Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd   | Nicht zugewiesen   | Skin Irrit. 2; H315<br>Skin Sens. 1B; H317<br>Aquatic Chronic 2; H411  | $\geq 0,25 - < 1$    |
| 2,6-Dimethylhept-5-enal  | 106-72-9<br>203-427-2<br>01-2120270305-62                  | Skin Sens. 1B; H317  | $\geq 0,1 - < 1$     |
| l-p-Mentha-1(6),8-dien-2-on  | 6485-40-1<br>229-352-5<br>606-148-00-8<br>01-2119962458-25 | Skin Sens. 1B; H317  | $\geq 0,1 - < 1$     |
| Reaktionsmasse von rel-((1R,2S)-1-Methyl-2-[(2R)-5-methylhex-4-en-2-yl]cyclopropyl)methanol und rel-((1S,2R)-1-Methyl-2-[(2R)-5-methylhex-4-en-2-yl]cyclopropyl)methanol | 1655500-83-6<br>01-2120094067-52                           | Acute Tox. 4; H312<br>Skin Irrit. 2; H315<br>Eye Irrit. 2; H319<br>Skin Sens. 1B; H317<br>Aquatic Chronic 2; H411<br><br>Schätzwert Akuter Toxizität<br><br>Akute dermale Toxizität: 1.100 mg/kg | $\geq 0,1 - < 0,25$  |
| 4-Allyl-2-methoxyphenol  | 97-53-0<br>202-589-1<br>01-2119971802-33                   | Eye Irrit. 2; H319<br>Skin Sens. 1B; H317  | $\geq 0,1 - < 1$     |
| Undec-10-enal  | 112-45-8<br>203-973-1<br>01-2119980959-11                  | Skin Sens. 1B; H317<br>Aquatic Chronic 3; H412   | $\geq 0,1 - < 0,25$  |
| Dodecanal  | 112-54-9<br>203-983-6<br>01-2119969441-33                  | Skin Irrit. 2; H315<br>Skin Sens. 1B; H317   | $\geq 0,1 - < 1$     |
| (E)-1-(2,6,6-Trimethyl-1,3-cyclohexadien-1-yl)-2-buten-1-on  | 23726-93-4<br>245-844-2<br>01-2120105798-49                | Skin Irrit. 2; H315<br>Skin Sens. 1A; H317<br>Aquatic Chronic 2; H411  | $\geq 0,025 - < 0,1$ |

Die Erklärung der Abkürzungen finden Sie unter Abschnitt 16.

## Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork Duftbeutel für Kontinuierlichen Lufterfrischer Blütentraum

Version      Überarbeitet am:      SDB-Nummer:      Datum der letzten Ausgabe: -  
1.0            08.10.2024            11440033-00001      Datum der ersten Ausgabe: 08.10.2024

---

### **ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen**

#### **4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen**

- |                       |   |
|-----------------------|---|
| Allgemeine Hinweise   | : Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt zuziehen.<br>Wenn die Symptome anhalten oder falls irgendein Zweifel besteht, ärztlichen Rat einholen.   |
| Schutz der Ersthelfer | : Erstversorger sollten auf Selbstschutz achten und die empfohlene persönliche Schutzkleidung verwenden, wenn ein Expositionsrisko besteht (siehe Abschnitt 8).   |
| Nach Einatmen         | : Bei Inhalation, an die frische Luft bringen.<br>Bei Auftreten von Symptomen, ärztliche Betreuung aufsuchen.   |
| Nach Hautkontakt      | : Bei Kontakt, Haut sofort mit viel Wasser während mindestens 15 Minuten ausspülen und dabei verunreinigte Kleidung und Schuhe ausziehen.<br>Arzt hinzuziehen.<br>Beschmutzte Kleidung vor Wiedergebrauch waschen.<br>Schuhe vor der Wiederverwendung gründlich reinigen. |
| Nach Augenkontakt     | : Augen vorsorglich mit Wasser ausspülen.<br>Bei Auftreten einer andauernden Reizung, ärztliche Betreuung aufsuchen.  |
| Nach Verschlucken     | : Bei Verschlucken, KEIN Erbrechen hervorrufen.<br>Bei Auftreten von Symptomen, ärztliche Betreuung aufsuchen.<br>Mund gründlich mit Wasser ausspülen.  |

#### **4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen**

- |         |   |
|---------|---|
| Risiken | : Verursacht Hautreizungen.<br>Kann allergische Hautreaktionen verursachen. |
|---------|---|

#### **4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**

- |            |  |
|------------|--|
| Behandlung | : Symptomatisch und unterstützend behandeln. |
|------------|--|

---

### **ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

#### **5.1 Löschmittel**

- |                         |   |
|-------------------------|---|
| Geeignete Löschmittel   | : Wassernebel<br>Alkoholbeständiger Schaum<br>Kohlendioxid (CO <sub>2</sub> )<br>Trockenlöschmittel |
| Ungeeignete Löschmittel | : Wasservollstrahl  |

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, geändert durch die Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission



Tork.  
an Essity brand

## Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork Duftbeutel für Kontinuierlichen Lufterfrischer Blütentraum

Version 1.0 Überarbeitet am: 08.10.2024 SDB-Nummer: 11440033-00001 Datum der letzten Ausgabe: - Datum der ersten Ausgabe: 08.10.2024

### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

- Besondere Gefahren bei der Brandbekämpfung : Keinen Wasservollstrahl verwenden, um eine Zerstreuung und Ausbreitung des Feuers zu unterdrücken. Rückzündung auf große Entfernung möglich. Dämpfe können mit Luft explosionsfähige Gemische bilden. Kontakt mit Verbrennungsprodukten kann gesundheitsgefährdend sein.
- Gefährliche Verbrennungsprodukte : Kohlenstoffoxide

### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

- Besondere Schutzausrüstung für die Brandbekämpfung : Im Brandfall umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen. Persönliche Schutzausrüstung verwenden.
- Spezifische Löschmethoden : Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen. Zur Kühlung geschlossener Behälter Wassersprühstrahl einsetzen. Entfernen Sie unbeschädigte Behälter aus dem Brandbereich, wenn dies sicher ist. Umgebung räumen.

## ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

### 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

- Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen : Alle Zündquellen entfernen. Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Empfehlungen zur sicheren Handhabung (siehe Abschnitt 7) und zur persönlichen Schutzausrüstung befolgen (siehe Abschnitt 8).

### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

- Umweltschutzmaßnahmen : Freisetzung in die Umwelt vermeiden. Weiteres Auslaufen oder Verschütten verhindern, wenn dies ohne Gefahr möglich ist. Ausbreitung über große Flächen verhindern (z.B. durch Eindämmen oder Ölsperrern). Verunreinigtes Waschwasser zurückhalten und entsorgen. Wenn größere Mengen verschütteten Materials nicht eingedämmt werden können, sollen die lokalen Behörden benachrichtigt werden.

### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

- Reinigungsverfahren : Funkensichere Werkzeuge verwenden.

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, geändert durch die Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission



Tork.  
an Essity brand

## Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork Duftbeutel für Kontinuierlichen Lufterfrischer Blütentraum

Version 1.0 Überarbeitet am: 08.10.2024 SDB-Nummer: 11440033-00001 Datum der letzten Ausgabe: - Datum der ersten Ausgabe: 08.10.2024

---

Mit inertem Aufsaugmittel aufnehmen.  
Gase/Dämpfe/Nebel mit Wassersprühstrahl niederschlagen.  
Bei großflächiger Verschmutzung, mit Gräben oder anderen Eindämmungsmaßnahmen weitere Verbreitung des Stoffes verhindern. Wenn Material aus den Gräben abgepumpt werden kann, dieses Material in geeigneten Behältern lagern.  
Restliches Material aus der verschmutzten Zone mit geeignetem Bindemittel beseitigen.  
Lokale oder nationale Richtlinien können für Freisetzung und Entsorgung des Stoffes gelten, ebenso für die bei der Beseitigung von freigesetztem Material verwendeten Stoffe und Gegenstände. Man muss ermitteln, welche dieser Richtlinien anzuwenden sind.  
Abschnitt 13 und 15 dieses SDBs liefern Informationen bezüglich bestimmter lokaler oder nationaler Vorschriften.

### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitte: 7, 8, 11, 12 und 13.

---

## ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

- |                                |   |
|--------------------------------|---|
| Technische Maßnahmen           | : Siehe technische Maßnahmen im Abschnitt "Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen".   |
| Lokale Belüftung / Volllüftung | : Bei Nichtverfügbarkeit einer ausreichenden Entlüftung ist eine lokale Entlüftung zu verwenden.  |
| Hinweise zum sicheren Umgang   | : Nicht auf die Haut oder die Kleidung gelangen lassen.<br>Einatmen von Nebel oder Dampf vermeiden.<br>Nicht verschlucken.<br>Berührung mit den Augen vermeiden.<br>Nach Gebrauch Haut gründlich waschen.<br>Basierend auf den Ergebnissen der Bewertung der Exposition am Arbeitsplatz gemäß den üblichen industriellen Hygiene- und Sicherheitspraktiken handhaben<br>Behälter dicht verschlossen halten.<br>Von Hitze, heißen Oberflächen, Funken, offenen Flammen und anderen Zündquellen fernhalten. Nicht rauchen.<br>Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen.<br>Massnahmen zu Vermeidung von Abfällen/unkontrolliertem Eintrag in die Umwelt sollten getroffen werden. |
| Hygienemaßnahmen               | : Wenn eine Exposition gegenüber Chemikalien während des normalen Gebrauchs wahrscheinlich ist, sind Augen- und Notduschen nahe dem Arbeitsplatz vorzusehen. Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen. Kontaminierte Arbeitskleidung nicht außerhalb des Arbeitsplatzes tragen. Beschmutzte Klei-   |

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, geändert durch die Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission



Tork  
an Essity brand

## Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork Duftbeutel für Kontinuierlichen Lufterfrischer Blütentraum

Version 1.0 Überarbeitet am: 08.10.2024 SDB-Nummer: 11440033-00001 Datum der letzten Ausgabe: - Datum der ersten Ausgabe: 08.10.2024

dung vor Wiedergebrauch waschen.

### 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderungen an Lagerräume und Behälter : In korrekt beschrifteten Behältern aufbewahren. Dicht verschlossen halten. Kühl an einem gut belüfteten Ort aufbewahren. In Übereinstimmung mit den besonderen nationalen gesetzlichen Vorschriften lagern. Von Hitze- und Zündquellen fernhalten.

Zusammenlagerungshinweise : Nicht mit den folgenden Produktarten lagern:  
Starke Oxidationsmittel  
Sprengstoffe  
Gase

Lagerklasse (TRGS 510) : 10

Empfohlene Lagerungstemperatur : 10 - 30 °C

### 7.3 Spezifische Endanwendungen

Bestimmte Verwendung(en) : Keine Daten verfügbar

## ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

### 8.1 Zu überwachende Parameter

#### Arbeitsplatzgrenzwerte

Enthält keine Stoffe mit Arbeitsplatzgrenzwerten.

#### Abgeleitete Expositionshöhe ohne Beeinträchtigung (DNEL) gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

| Stoffname    | Anwendungsbereich | Expositionsweise | Mögliche Gesundheitsschäden    | Wert                         |
|--------------|-------------------|------------------|--------------------------------|------------------------------|
| Benzylacetat | Arbeitnehmer      | Einatmung        | Langzeit - systemische Effekte | 21,9 mg/m <sup>3</sup>       |
|              | Arbeitnehmer      | Einatmung        | Akut - systemische Effekte     | 43,8 mg/m <sup>3</sup>       |
|              | Arbeitnehmer      | Hautkontakt      | Langzeit - systemische Effekte | 6,25 mg/kg Körpergewicht/Tag |
|              | Arbeitnehmer      | Hautkontakt      | Akut - systemische Effekte     | 12,5 mg/kg Körpergewicht/Tag |
|              | Verbraucher       | Einatmung        | Langzeit - systemische Effekte | 5,5 mg/m <sup>3</sup>        |

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, geändert durch die Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission



## Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork Duftbeutel für Kontinuierlichen Lufterfrischer Blütentraum

Version 1.0 Überarbeitet am: 08.10.2024 SDB-Nummer: 11440033-00001 Datum der letzten Ausgabe: - Datum der ersten Ausgabe: 08.10.2024

|                             |              |              |                                |                               |
|-----------------------------|--------------|--------------|--------------------------------|-------------------------------|
|                             | Verbraucher  | Einatmung    | Akut - systemische Effekte     | 11 mg/m <sup>3</sup>          |
|                             | Verbraucher  | Hautkontakt  | Langzeit - systemische Effekte | 3,125 mg/kg Körpergewicht/Tag |
|                             | Verbraucher  | Hautkontakt  | Akut - systemische Effekte     | 6,25 mg/kg Körpergewicht/Tag  |
|                             | Verbraucher  | Verschlucken | Langzeit - systemische Effekte | 3,125 mg/kg Körpergewicht/Tag |
|                             | Verbraucher  | Verschlucken | Akut - systemische Effekte     | 6,25 mg/kg Körpergewicht/Tag  |
| 2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol   | Arbeitnehmer | Einatmung    | Langzeit - systemische Effekte | 24,7 mg/m <sup>3</sup>        |
|                             | Arbeitnehmer | Hautkontakt  | Langzeit - systemische Effekte | 7 mg/kg Körpergewicht/Tag     |
|                             | Verbraucher  | Einatmung    | Langzeit - systemische Effekte | 4,35 mg/m <sup>3</sup>        |
|                             | Verbraucher  | Hautkontakt  | Langzeit - systemische Effekte | 2,5 mg/kg Körpergewicht/Tag   |
|                             | Verbraucher  | Verschlucken | Langzeit - systemische Effekte | 2,5 mg/kg Körpergewicht/Tag   |
| Cineol                      | Arbeitnehmer | Einatmung    | Langzeit - systemische Effekte | 7,05 mg/m <sup>3</sup>        |
|                             | Arbeitnehmer | Hautkontakt  | Langzeit - systemische Effekte | 2 mg/kg Körpergewicht/Tag     |
|                             | Verbraucher  | Einatmung    | Langzeit - systemische Effekte | 1,74 mg/m <sup>3</sup>        |
|                             | Verbraucher  | Hautkontakt  | Langzeit - systemische Effekte | 1 mg/kg Körpergewicht/Tag     |
|                             | Verbraucher  | Verschlucken | Langzeit - systemische Effekte | 600 mg/kg Körpergewicht/Tag   |
| 3,7-Dimethylocta-2,6-dienal | Arbeitnehmer | Einatmung    | Langzeit - systemische Effekte | 9 mg/m <sup>3</sup>           |
|                             | Arbeitnehmer | Hautkontakt  | Langzeit - systemische Effekte | 1,7 mg/kg Körpergewicht/Tag   |
|                             | Arbeitnehmer | Hautkontakt  | Langzeit - lokale Effekte      | 0,140 mg/cm <sup>2</sup>      |
|                             | Verbraucher  | Einatmung    | Langzeit - systemische Effekte | 2,7 mg/m <sup>3</sup>         |
|                             | Verbraucher  | Hautkontakt  | Langzeit - systemi-            | 1 mg/kg Kör-                  |

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, geändert durch die Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission



## Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork Duftbeutel für Kontinuierlichen Lufterfrischer Blütentraum

Version 1.0 Überarbeitet am: 08.10.2024 SDB-Nummer: 11440033-00001 Datum der letzten Ausgabe: - Datum der ersten Ausgabe: 08.10.2024

|   |              |              | sche Effekte                   | perge-wicht/Tag             |
|---|--------------|--------------|--------------------------------|-----------------------------|
|   | Verbraucher  | Hautkontakt  | Langzeit - lokale Effekte      | 0,140 mg/cm <sup>2</sup>    |
|   | Verbraucher  | Verschlucken | Langzeit - systemische Effekte | 0,6 mg/kg Körpergewicht/Tag |
| Reaktionsmasse von Benzolpropanal, 4-ethyl- $\alpha,\alpha$ -dimethyl- und 3-(2-Ethylphenyl)-2,2-dimethylpropanal | Arbeitnehmer | Einatmung    | Langzeit - systemische Effekte | 14,7 mg/m <sup>3</sup>      |
|   | Arbeitnehmer | Hautkontakt  | Langzeit - systemische Effekte | 4,2 mg/kg Körpergewicht/Tag |
|   | Arbeitnehmer | Hautkontakt  | Langzeit - lokale Effekte      | 5,295 mg/cm <sup>2</sup>    |
|   | Verbraucher  | Einatmung    | Langzeit - systemische Effekte | 4,3 mg/m <sup>3</sup>       |
|   | Verbraucher  | Hautkontakt  | Langzeit - systemische Effekte | 2,5 mg/kg Körpergewicht/Tag |
|   | Verbraucher  | Hautkontakt  | Langzeit - lokale Effekte      | 2,648 mg/cm <sup>2</sup>    |
|   | Verbraucher  | Verschlucken | Langzeit - systemische Effekte | 2,5 mg/kg Körpergewicht/Tag |
| 2,6-Dimethylhept-5-enal   | Arbeitnehmer | Einatmung    | Langzeit - systemische Effekte | 7,05 mg/m <sup>3</sup>      |
|   | Arbeitnehmer | Einatmung    | Akut - systemische Effekte     | 21,16 mg/m <sup>3</sup>     |
|   | Arbeitnehmer | Einatmung    | Langzeit - lokale Effekte      | 17,63 mg/m <sup>3</sup>     |
|   | Arbeitnehmer | Einatmung    | Akut - lokale Effekte          | 52,89 mg/m <sup>3</sup>     |
|   | Arbeitnehmer | Hautkontakt  | Langzeit - systemische Effekte | 2 mg/kg Körpergewicht/Tag   |
|   | Arbeitnehmer | Hautkontakt  | Akut - systemische Effekte     | 170 mg/kg Körpergewicht/Tag |
|   | Arbeitnehmer | Hautkontakt  | Langzeit - lokale Effekte      | 141,67 mg/cm <sup>2</sup>   |
|   | Arbeitnehmer | Hautkontakt  | Akut - lokale Effekte          | 425 mg/cm <sup>2</sup>      |
|   | Verbraucher  | Einatmung    | Langzeit - systemische Effekte | 1,74 mg/m <sup>3</sup>      |
|   | Verbraucher  | Einatmung    | Akut - systemische Effekte     | 5,22 mg/m <sup>3</sup>      |
|   | Verbraucher  | Einatmung    | Langzeit - lokale Effekte      | 4,35 mg/m <sup>3</sup>      |

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, geändert durch die Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission



Tork  
an Essity brand

## Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork Duftbeutel für Kontinuierlichen Lufterfrischer Blütentraum

Version 1.0 Überarbeitet am: 08.10.2024 SDB-Nummer: 11440033-00001 Datum der letzten Ausgabe: - Datum der ersten Ausgabe: 08.10.2024

|  |              |              |                                |                                |
|--|--------------|--------------|--------------------------------|--------------------------------|
|  | Verbraucher  | Einatmung    | Akut - lokale Effekte          | 13,04 mg/m <sup>3</sup>        |
|  | Verbraucher  | Hautkontakt  | Langzeit - systemische Effekte | 1 mg/kg Körpergewicht/Tag      |
|  | Verbraucher  | Hautkontakt  | Akut - systemische Effekte     | 85 mg/kg Körpergewicht/Tag     |
|  | Verbraucher  | Hautkontakt  | Langzeit - lokale Effekte      | 70,83 mg/cm <sup>2</sup>       |
|  | Verbraucher  | Hautkontakt  | Akut - lokale Effekte          | 212,5 mg/cm <sup>2</sup>       |
|  | Verbraucher  | Verschlucken | Langzeit - systemische Effekte | 1 mg/kg Körpergewicht/Tag      |
|  | Verbraucher  | Verschlucken | Akut - systemische Effekte     | 85 mg/kg Körpergewicht/Tag     |
| l-p-Mentha-1(6),8-dien-2-on  | Arbeitnehmer | Einatmung    | Langzeit - systemische Effekte | 0,685 mg/m <sup>3</sup>        |
|  | Arbeitnehmer | Hautkontakt  | Langzeit - systemische Effekte | 0,194 mg/kg Körpergewicht/Tag  |
|  | Verbraucher  | Einatmung    | Langzeit - systemische Effekte | 0,121 mg/m <sup>3</sup>        |
|  | Verbraucher  | Hautkontakt  | Langzeit - systemische Effekte | 0,0694 mg/kg Körpergewicht/Tag |
|  | Verbraucher  | Verschlucken | Langzeit - systemische Effekte | 0,0694 mg/kg Körpergewicht/Tag |
| Reaktionsmasse von rel-((1R,2S)-1-Methyl-2-[(2R)-5-methylhex-4-en-2-yl]cyclopropyl)methanol und rel-((1S,2R)-1-Methyl-2-[(2R)-5-methylhex-4-en-2-yl]cyclopropyl)methanol | Arbeitnehmer | Einatmung    | Langzeit - systemische Effekte | 10,5 mg/m <sup>3</sup>         |
|  | Arbeitnehmer | Hautkontakt  | Langzeit - systemische Effekte | 1,38 mg/kg Körpergewicht/Tag   |
|  | Verbraucher  | Einatmung    | Langzeit - systemische Effekte | 1,85 mg/m <sup>3</sup>         |
|  | Verbraucher  | Hautkontakt  | Langzeit - systemische Effekte | 0,493 mg/kg Körpergewicht/Tag  |
|  | Verbraucher  | Verschlucken | Langzeit - systemische Effekte | 0,493 mg/kg Körpergewicht/Tag  |

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, geändert durch die Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission



Tork  
an Essity brand

## Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork Duftbeutel für Kontinuierlichen Lufterfrischer Blütentraum

Version 1.0 Überarbeitet am: 08.10.2024 SDB-Nummer: 11440033-00001 Datum der letzten Ausgabe: - Datum der ersten Ausgabe: 08.10.2024

|   |              |              |                                |                              |
|---|--------------|--------------|--------------------------------|------------------------------|
| 4-Allyl-2-methoxyphenol                                     | Arbeitnehmer | Einatmung    | Langzeit - systemische Effekte | 21 mg/m <sup>3</sup>         |
|   | Arbeitnehmer | Hautkontakt  | Langzeit - systemische Effekte | 6 mg/kg Körpergewicht/Tag    |
|   | Verbraucher  | Einatmung    | Langzeit - systemische Effekte | 5,22 mg/m <sup>3</sup>       |
|   | Verbraucher  | Hautkontakt  | Langzeit - systemische Effekte | 3 mg/kg Körpergewicht/Tag    |
|   | Verbraucher  | Verschlucken | Langzeit - systemische Effekte | 3 mg/kg Körpergewicht/Tag    |
| Undec-10-enal   | Arbeitnehmer | Einatmung    | Langzeit - systemische Effekte | 16,4 mg/m <sup>3</sup>       |
|   | Arbeitnehmer | Haut         | Langzeit - systemische Effekte | 4,67 mg/kg Körpergewicht/Tag |
|   | Verbraucher  | Einatmung    | Langzeit - systemische Effekte | 2,47 mg/m <sup>3</sup>       |
|   | Verbraucher  | Haut         | Langzeit - systemische Effekte | 1,67 mg/kg Körpergewicht/Tag |
|   | Verbraucher  | Oral         | Langzeit - systemische Effekte | 1,67 mg/kg Körpergewicht/Tag |
| Dodecanal   | Arbeitnehmer | Einatmung    | Langzeit - systemische Effekte | 49,7 mg/m <sup>3</sup>       |
|   | Arbeitnehmer | Hautkontakt  | Langzeit - systemische Effekte | 14,1 mg/kg Körpergewicht/Tag |
|   | Arbeitnehmer | Hautkontakt  | Langzeit - lokale Effekte      | 0,00057 mg/cm <sup>2</sup>   |
|   | Verbraucher  | Einatmung    | Langzeit - systemische Effekte | 12,3 mg/m <sup>3</sup>       |
|   | Verbraucher  | Hautkontakt  | Langzeit - systemische Effekte | 7 mg/kg Körpergewicht/Tag    |
|   | Verbraucher  | Hautkontakt  | Langzeit - lokale Effekte      | 0,00028 mg/cm <sup>2</sup>   |
|   | Verbraucher  | Verschlucken | Langzeit - systemische Effekte | 7 mg/kg Körpergewicht/Tag    |
| (E)-1-(2,6,6-Trimethyl-1,3-cyclohexadien-1-yl)-2-buten-1-on | Arbeitnehmer | Einatmung    | Langzeit - systemische Effekte | 2,71 mg/m <sup>3</sup>       |
|   | Arbeitnehmer | Hautkontakt  | Langzeit - systemische Effekte | 0,77 mg/kg Körpergewicht/Tag |
|   | Verbraucher  | Einatmung    | Langzeit - systemische Effekte | 0,67 mg/m <sup>3</sup>       |

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, geändert durch die Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission



Tork  
an Essity brand

## Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork Duftbeutel für Kontinuierlichen Lufterfrischer Blütentraum

Version 1.0 Überarbeitet am: 08.10.2024 SDB-Nummer: 11440033-00001 Datum der letzten Ausgabe: - Datum der ersten Ausgabe: 08.10.2024

|  |             |              | sche Effekte                   |                                 |
|--|-------------|--------------|--------------------------------|---------------------------------|
|  | Verbraucher | Hautkontakt  | Langzeit - systemische Effekte | 0,38 mg/kg<br>Körpergewicht/Tag |
|  | Verbraucher | Verschlucken | Langzeit - systemische Effekte | 0,38 mg/kg<br>Körpergewicht/Tag |

### Abgeschätzte Nicht-Effekt-Konzentration (PNEC) gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

| Stoffname                   | Umweltkompartiment               | Wert                                  |
|-----------------------------|----------------------------------|---------------------------------------|
| Benzylacetat                | Süßwasser                        | 0,004 mg/l                            |
|                             | Meerwasser                       | 0,0004 mg/l                           |
|                             | Zeitweise Verwendung/Freisetzung | 0,04 mg/l                             |
|                             | Abwasserkläranlage               | 8,55 mg/l                             |
|                             | Süßwassersediment                | 0,114 mg/kg                           |
|                             | Meeressediment                   | 0,0114 mg/kg                          |
|                             | Boden                            | 0,0205 mg/kg                          |
| 2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol   | Süßwasser                        | 0,0278 mg/l                           |
|                             | Süßwasser - zeitweise            | 0,278 mg/l                            |
|                             | Meerwasser                       | 0,00278 mg/l                          |
|                             | Abwasserkläranlage               | 10 mg/l                               |
|                             | Süßwassersediment                | 0,594 mg/kg<br>Trockengewicht<br>(TW) |
|                             | Meeressediment                   | 0,059 mg/kg<br>Trockengewicht<br>(TW) |
|                             | Boden                            | 0,103 mg/kg<br>Trockengewicht<br>(TW) |
|                             | Oral (Sekundärvergiftung)        | 111 mg/kg Nah-<br>rung                |
| Cineol                      | Süßwasser                        | 0,057 mg/l                            |
|                             | Meerwasser                       | 0,0057 mg/l                           |
|                             | Zeitweise Verwendung/Freisetzung | 0,57 mg/l                             |
|                             | Abwasserkläranlage               | 10 mg/l                               |
|                             | Süßwassersediment                | 1,425 mg/kg                           |
|                             | Meeressediment                   | 0,1425 mg/kg                          |
|                             | Boden                            | 0,25 mg/kg                            |
|                             | Oral (Sekundärvergiftung)        | 133 mg/kg Nah-<br>rung                |
| 3,7-Dimethylocta-2,6-dienal | Süßwasser                        | 0,007 mg/l                            |
|                             | Süßwasser - zeitweise            | 0,068 mg/l                            |
|                             | Meerwasser                       | 0,001 mg/l                            |
|                             | Abwasserkläranlage               | 1,6 mg/l                              |
|                             | Süßwassersediment                | 0,125 mg/kg<br>Trockengewicht<br>(TW) |
|                             | Meeressediment                   | 0,013 mg/kg                           |

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, geändert durch die Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission



Tork  
an Essity brand

## Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork Duftbeutel für Kontinuierlichen Lufterfrischer Blütentraum

Version 1.0 Überarbeitet am: 08.10.2024 SDB-Nummer: 11440033-00001 Datum der letzten Ausgabe: - Datum der ersten Ausgabe: 08.10.2024

|   |                           | Trockengewicht (TW)                |
|---|---------------------------|------------------------------------|
|   | Boden                     | 0,021 mg/kg<br>Trockengewicht (TW) |
| Ethylenantat  | Süßwasser                 | 0,00044 mg/l                       |
|   | Süßwasser - zeitweise     | 0,0044 mg/l                        |
|   | Meerwasser                | 0,000044 mg/l                      |
|   | Abwasserkläranlage        | 10 mg/l                            |
|   | Süßwassersediment         | 0,029 mg/kg<br>Trockengewicht (TW) |
|   | Meeressediment            | 0,003 mg/kg<br>Trockengewicht (TW) |
|   | Boden                     | 0,006 mg/kg<br>Trockengewicht (TW) |
| Reaktionsmasse von Benzolpropanal, 4-ethyl- $\alpha,\alpha$ -dimethyl- und 3-(2-Ethylphenyl)-2,2-dimethylpropanal | Süßwasser                 | 0,006 mg/l                         |
|   | Meerwasser                | 0,001 mg/l                         |
|   | Abwasserkläranlage        | 1 mg/l                             |
|   | Süßwassersediment         | 0,635 mg/kg<br>Trockengewicht (TW) |
|   | Meeressediment            | 0,064 mg/kg<br>Trockengewicht (TW) |
|   | Boden                     | 0,124 mg/kg<br>Trockengewicht (TW) |
| 2,6-Dimethylhept-5-enal   | Süßwasser                 | 0,002 mg/l                         |
|   | Süßwasser - zeitweise     | 0,023 mg/l                         |
|   | Meerwasser                | 230 ng/l                           |
|   | Meerwasser - zeitweilig   | 0,023 mg/l                         |
|   | Abwasserkläranlage        | 10 mg/l                            |
|   | Süßwassersediment         | 0,045 mg/kg<br>Trockengewicht (TW) |
|   | Meeressediment            | 0,004 mg/kg<br>Trockengewicht (TW) |
|   | Boden                     | 0,021 mg/kg<br>Trockengewicht (TW) |
|   | Oral (Sekundärvergiftung) | 10 mg/kg                           |
| l-p-Mentha-1(6),8-dien-2-on   | Süßwasser                 | 6,1 $\mu$ g/l                      |

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, geändert durch die Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission



Tork  
an Essity brand

## Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork Duftbeutel für Kontinuierlichen Lufterfrischer Blütentraum

Version 1.0 Überarbeitet am: 08.10.2024 SDB-Nummer: 11440033-00001 Datum der letzten Ausgabe: - Datum der ersten Ausgabe: 08.10.2024

|  |                           |                                     |
|--|---------------------------|-------------------------------------|
|  | Süßwasser - zeitweise     | 61 µg/l                             |
|  | Meerwasser                | 0,61 µg/l                           |
|  | Abwasserkläranlage        | 10 mg/l                             |
|  | Süßwassersediment         | 0,192 mg/kg<br>Trockengewicht (TW)  |
|  | Meeressediment            | 0,0192 mg/kg<br>Trockengewicht (TW) |
|  | Boden                     | 0,0348 mg/kg<br>Trockengewicht (TW) |
| Reaktionsmasse von rel-<br>{(1R,2S)-1-Methyl-2-[(2R)-5-<br>methylhex-4-en-2-<br>yl]cyclopropyl}methanol und rel-<br>{(1S,2R)-1-Methyl-2-[(2R)-5-<br>methylhex-4-en-2-<br>yl]cyclopropyl}methanol | Süßwasser                 | 3,2 µg/l                            |
|  | Süßwasser - zeitweise     | 32 µg/l                             |
|  | Meerwasser                | 0,32 µg/l                           |
|  | Meerwasser - zeitweilig   | 3,2 µg/l                            |
|  | Abwasserkläranlage        | 1 mg/l                              |
|  | Süßwassersediment         | 0,453 mg/kg<br>Trockengewicht (TW)  |
|  | Meeressediment            | 0,045 mg/kg<br>Trockengewicht (TW)  |
|  | Boden                     | 0,089 mg/kg<br>Trockengewicht (TW)  |
|  | Oral (Sekundärvergiftung) | 19,73 mg/kg<br>Nahrung              |
| 4-Allyl-2-methoxyphenol  | Süßwasser                 | 0,00113 mg/l                        |
|  | Meerwasser                | 0,000113 mg/l                       |
|  | Süßwassersediment         | 0,081 mg/kg                         |
|  | Meeressediment            | 0,0081 mg/kg                        |
|  | Boden                     | 0,0155 mg/kg                        |
| Undec-10-enal  | Süßwasser                 | 20,1 µg/l                           |
|  | Meerwasser                | 2,01 µg/l                           |
|  | Abwasserkläranlage        | 0,625 mg/l                          |
|  | Süßwassersediment         | 94,5 mg/kg Tro-<br>ckengewicht (TW) |
|  | Meeressediment            | 9,45 mg/kg Tro-<br>ckengewicht (TW) |
|  | Boden                     | 18,9 mg/kg Tro-                     |

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, geändert durch die Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission



Tork.  
an Essity brand

## Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork Duftbeutel für Kontinuierlichen Lufterfrischer Blütentraum

Version 1.0 Überarbeitet am: 08.10.2024 SDB-Nummer: 11440033-00001 Datum der letzten Ausgabe: - Datum der ersten Ausgabe: 08.10.2024

|   |                           | ckengewicht (TW)                  |
|---|---------------------------|-----------------------------------|
| Dodecanal   | Süßwasser                 | 0,0004 mg/l                       |
|   | Süßwasser - zeitweise     | 0,035 mg/l                        |
|   | Abwasserkläranlage        | 10 mg/l                           |
|   | Süßwassersediment         | 1,41 mg/kg Trockengewicht (TW)    |
|   | Meeressediment            | 0,141 mg/kg Trockengewicht (TW)   |
|   | Boden                     | 0,278 mg/kg Trockengewicht (TW)   |
|   | Oral (Sekundärvergiftung) | 313 mg/kg Nahrung                 |
| (E)-1-(2,6,6-Trimethyl-1,3-cyclohexadien-1-yl)-2-buten-1-on | Süßwasser                 | 1,09 µg/l                         |
|   | Süßwasser - zeitweise     | 10,9 µg/l                         |
|   | Meerwasser                | 0,11 µg/l                         |
|   | Abwasserkläranlage        | 3,2 mg/l                          |
|   | Süßwassersediment         | 0,087 mg/kg Trockengewicht (TW)   |
|   | Meeressediment            | 0,00867 mg/kg Trockengewicht (TW) |
|   | Boden                     | 0,017 mg/kg Trockengewicht (TW)   |
|   | Oral (Sekundärvergiftung) | 6,67 mg/kg Nahrung                |

### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### Technische Schutzmaßnahmen

Für ausreichende Belüftung sorgen, besonders in geschlossenen Räumen. Expositionskonzentrationen am Arbeitsplatz minimieren.

#### Persönliche Schutzausrüstung

Augen-/Gesichtsschutz : Folgende persönliche Schutzausrüstung tragen:  
Sicherheitsbrille  
Die Ausrüstung sollte DIN EN 166 entsprechen

#### Handschutz

Material : Chemikalienbeständige Handschuhe  
Durchbruchzeit : > 10 min  
Richtlinie : Die Ausrüstung sollte DIN EN 374 entsprechen

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, geändert durch die Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission



Tork.  
an Essity brand

## Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork Duftbeutel für Kontinuierlichen Lufterfrischer Blütentraum

Version 1.0 Überarbeitet am: 08.10.2024 SDB-Nummer: 11440033-00001 Datum der letzten Ausgabe: - Datum der ersten Ausgabe: 08.10.2024

|                        |   |
|------------------------|---|
| Anmerkungen            | : Chemikalienschutzhandschuhe sind in ihrer Ausführung in Abhängigkeit von Gefahrstoffkonzentration und -menge arbeitsplatzspezifisch auszuwählen. Es wird empfohlen, die Chemikalienbeständigkeit der oben genannten Schutzhandschuhe für spezielle Anwendungen mit dem Handschuhhersteller abzuklären. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.  |
| Haut- und Körperschutz | : Angemessene Schutzkleidung basierend auf den Angaben zur chemischen Beständigkeit und einer Bewertung der potenziellen Exposition vor Ort wählen. Folgende persönliche Schutzausrüstung tragen: Wenn die Prüfung ergibt, dass ein Risiko explosiver Atmosphären oder Verpuffungen besteht, ist flammfeste antistatische Schutzkleidung zu tragen. Hautkontakt mittels undurchdringlicher Schutzkleidung vermeiden (Handschuhe, Schürzen, Stiefel etc.). |
| Atemschutz             | : Bei Nichtverfügbarkeit einer lokalen Entlüftung oder wenn die Expositionsbewertung Expositionen außerhalb der empfohlenen Richtlinien ergibt, ist ein Atemschutz zu verwenden. Die Ausrüstung sollte DIN EN 14387 entsprechen   |
| Filtertyp              | : Typ organische Dämpfe (A)   |

## ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

### 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

|                                  |                         |
|----------------------------------|-------------------------|
| Aggregatzustand                  | : flüssig               |
| Farbe                            | : rot, dunkelrot        |
| Geruch                           | : fruchtig, blumig      |
| Geruchsschwelle                  | : Keine Daten verfügbar |
| Schmelzpunkt/Gefrierpunkt        | : Keine Daten verfügbar |
| Siedebeginn und Siedebereich     | : Keine Daten verfügbar |
| Entzündbarkeit (fest, gasförmig) | : Nicht anwendbar       |

**Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork  
Duftbeutel für Kontinuierlichen Lufterfrischer  
Blütentraum**

---

|         |                  |                |                                      |
|---------|------------------|----------------|--------------------------------------|
| Version | Überarbeitet am: | SDB-Nummer:    | Datum der letzten Ausgabe: -         |
| 1.0     | 08.10.2024       | 11440033-00001 | Datum der ersten Ausgabe: 08.10.2024 |

---

Entzündbarkeit (Flüssigkeiten) : Keine Daten verfügbar

Obere Explosionsgrenze / Obere Entzündbarkeitsgrenze : Keine Daten verfügbar

Untere Explosionsgrenze / Untere Entzündbarkeitsgrenze : Keine Daten verfügbar

Flammpunkt : 70 °C  
Methode: geschlossener Tiegel

Zündtemperatur : Keine Daten verfügbar

Zersetzungstemperatur : Keine Daten verfügbar

pH-Wert : Stoff/Gemisch ist unlöslich (in Wasser)

Viskosität  
Viskosität, kinematisch : Keine Daten verfügbar

Löslichkeit(en)  
Wasserlöslichkeit : praktisch unlöslich

Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser : Nicht anwendbar

Dampfdruck : 0,3169 hPa (20 °C)

Relative Dichte : Keine Daten verfügbar

Dichte : 0,9892 g/cm³ (20 °C)

Relative Dampfdichte : Keine Daten verfügbar

Partikeleigenschaften

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, geändert durch die Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission



Tork.  
an Essity brand

## Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork Duftbeutel für Kontinuierlichen Lufterfrischer Blütentraum

Version 1.0 Überarbeitet am: 08.10.2024 SDB-Nummer: 11440033-00001 Datum der letzten Ausgabe: - Datum der ersten Ausgabe: 08.10.2024

---

Partikelgröße : Nicht anwendbar

### 9.2 Sonstige Angaben

Explosive Stoffe/Gemische : Nicht explosiv

Oxidierende Eigenschaften : Der Stoff oder das Gemisch ist nicht eingestuft als oxidierend.

Verdampfungsgeschwindigkeit : Keine Daten verfügbar

---

## ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

### 10.1 Reaktivität

Nicht als reaktionsgefährlich eingestuft.

### 10.2 Chemische Stabilität

Stabil unter normalen Bedingungen.

### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Gefährliche Reaktionen : Brennbare Flüssigkeit.  
Dämpfe können mit Luft ein explosionsfähiges Gemisch bilden.  
Reaktionsfähig mit starken Oxidationsmitteln.

### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Zu vermeidende Bedingungen : Hitze, Flammen und Funken.

### 10.5 Unverträgliche Materialien

Zu vermeidende Stoffe : Oxidationsmittel

### 10.6 Gefährliche Zersetzungprodukte

Es sind keine gefährlichen Zersetzungprodukte bekannt.

---

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

### 11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Angaben zu wahrscheinlichen Expositionswegen : Einatmung  
Hautkontakt  
Verschlucken  
Augenkontakt

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, geändert durch die Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission



Tork  
an Essity brand

## Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork Duftbeutel für Kontinuierlichen Lufterfrischer Blütentraum

Version 1.0 Überarbeitet am: 08.10.2024 SDB-Nummer: 11440033-00001 Datum der letzten Ausgabe: - Datum der ersten Ausgabe: 08.10.2024

### Akute Toxizität

Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

### Inhaltsstoffe:

#### **Benzylacetat:**

- Akute orale Toxizität : LD50 (Ratte): 2.490 mg/kg
- Akute inhalative Toxizität : LC50 (Ratte): > 0,766 mg/l  
Expositionszeit: 4 h  
Testatmosphäre: Dampf  
Bewertung: Der Stoff oder das Gemisch besitzt keine akute Atmungstoxizität
- Akute dermale Toxizität : LD50 (Kaninchen): > 5.000 mg/kg

#### **2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol:**

- Akute orale Toxizität : LD50 (Ratte): 3.020 mg/kg
- Akute dermale Toxizität : LD50 (Kaninchen): > 5.000 mg/kg

#### **3,7-Dimethyloct-6-en-3-ol:**

- Akute orale Toxizität : LD50 (Ratte): > 2.000 mg/kg  
Methode: OECD Prüfrichtlinie 423
- Akute dermale Toxizität : LD50 (Kaninchen): > 2.000 mg/kg

#### **Cineol:**

- Akute orale Toxizität : LD50 (Ratte, weiblich): 4.300 mg/kg  
Methode: OECD Prüfrichtlinie 401  
Anmerkungen: Basierend auf Testdaten von ähnlichen Materialien
- Akute dermale Toxizität : LD50 (Ratte): > 2.000 mg/kg  
Methode: OECD Prüfrichtlinie 402  
Bewertung: Der Stoff oder das Gemisch besitzt keine akute dermale Toxizität  
Anmerkungen: Basierend auf Testdaten von ähnlichen Materialien

#### **3,7-Dimethylocta-2,6-dienal:**

- Akute orale Toxizität : LD50 (Ratte, weiblich): 4.895 mg/kg
- Akute inhalative Toxizität : LC50 (Ratte): > 0,68 mg/l  
Expositionszeit: 7 h  
Testatmosphäre: Dampf

**Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork  
Duftbeutel für Kontinuierlichen Lufterfrischer  
Blütentraum**

---

|                |                                |                               |  |
|----------------|--------------------------------|-------------------------------|--|
| Version<br>1.0 | Überarbeitet am:<br>08.10.2024 | SDB-Nummer:<br>11440033-00001 | Datum der letzten Ausgabe: -<br>Datum der ersten Ausgabe: 08.10.2024 |
|----------------|--------------------------------|-------------------------------|--|

---

Akute dermale Toxizität : LD50 (Kaninchen): 2.250 mg/kg

**Ethylenantat:**

Akute orale Toxizität : LD50 (Ratte): > 5.000 mg/kg

Akute dermale Toxizität : LD50 (Kaninchen): > 5.000 mg/kg

**Reaktionsmasse von Benzolpropanal, 4-ethyl- $\alpha,\alpha$ -dimethyl- und 3-(2-Ethylphenyl)-2,2-dimethylpropanal:**

Akute orale Toxizität : LD50 (Ratte, männlich): > 5.000 mg/kg

Akute dermale Toxizität : LD50 (Kaninchen): > 5.000 mg/kg

**Reaktionsmasse von 3,5-Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd und 2,4-Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd:**

Akute orale Toxizität : LD50 (Ratte): > 2.000 - 5.000 mg/kg  
Anmerkungen: Basierend auf Testdaten von ähnlichen Materialien

Akute dermale Toxizität : LD50 (Ratte): > 5.000 mg/kg  
Anmerkungen: Basierend auf Testdaten von ähnlichen Materialien

**2,6-Dimethylhept-5-enal:**

Akute orale Toxizität : LD50 (Ratte): > 5.000 mg/kg

Akute dermale Toxizität : LD50 (Kaninchen): > 5.000 mg/kg

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

Akute orale Toxizität : LD50 (Ratte, weiblich): 4.900 mg/kg  
Methode: OECD Prüfrichtlinie 401

Akute inhalative Toxizität : LC50 (Ratte): > 5 mg/l  
Expositionszeit: 4 h  
Testatmosphäre: Staub/Nebel  
Methode: OECD Prüfrichtlinie 403  
Anmerkungen: Basierend auf Testdaten von ähnlichen Materialien

Akute dermale Toxizität : LD50 (Kaninchen): > 2.000 mg/kg  
Anmerkungen: Basierend auf Testdaten von ähnlichen Materialien

**Reaktionsmasse von rel-((1R,2S)-1-Methyl-2-[(2R)-5-methylhex-4-en-2-yl]cyclopropyl)methanol und rel-((1S,2R)-1-Methyl-2-[(2R)-5-methylhex-4-en-2-yl]cyclopropyl)methanol:**

Akute orale Toxizität : LD50 (Ratte, weiblich): > 2.000 mg/kg

**Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork  
Duftbeutel für Kontinuierlichen Lufterfrischer  
Blütentraum**

---

|                |                                |                               |  |
|----------------|--------------------------------|-------------------------------|--|
| Version<br>1.0 | Überarbeitet am:<br>08.10.2024 | SDB-Nummer:<br>11440033-00001 | Datum der letzten Ausgabe: -<br>Datum der ersten Ausgabe: 08.10.2024 |
|----------------|--------------------------------|-------------------------------|--|

---

Methode: OECD Prüfrichtlinie 420

Bewertung: Der Stoff oder das Gemisch besitzt keine akute  
orale Toxizität

Akute dermale Toxizität : LD50 (Ratte, weiblich): > 1.000 - 2.000 mg/kg  
Methode: OECD Prüfrichtlinie 402

**4-Allyl-2-methoxyphenol:**

Akute orale Toxizität : LD50 (Ratte): > 2.000 mg/kg  
LD50 (Maus): > 1.500 - 3.000 mg/kg

Akute inhalative Toxizität : LC50 (Ratte): > 2,6 mg/l  
Expositionszeit: 4 h  
Testatmosphäre: Staub/Nebel

**Undec-10-enal:**

Akute orale Toxizität : LD50 (Ratte): > 5.000 mg/kg  
Methode: OECD Prüfrichtlinie 423

Akute dermale Toxizität : LD50 (Ratte): > 2.000 mg/kg  
Methode: OECD Prüfrichtlinie 402  
Bewertung: Der Stoff oder das Gemisch besitzt keine akute  
dermale Toxizität

**Dodecanal:**

Akute orale Toxizität : LD50 (Ratte): 23.100 mg/kg

Akute dermale Toxizität : LD50 (Kaninchen): > 2.000 mg/kg  
Bewertung: Der Stoff oder das Gemisch besitzt keine akute  
dermale Toxizität

**(E)-1-(2,6,6-Trimethyl-1,3-cyclohexadien-1-yl)-2-buten-1-on:**

Akute orale Toxizität : LD50 (Ratte): > 2.000 mg/kg  
Methode: Richtlinie 67/548/EWG, Anhang V, B.1.  
Bewertung: Der Stoff oder das Gemisch besitzt keine akute  
orale Toxizität

Akute dermale Toxizität : LD50 (Ratte): > 2.000 - 5.000 mg/kg  
Anmerkungen: Basierend auf Testdaten von ähnlichen Mate-  
rialien

**Ätz-/Reizwirkung auf die Haut**

Verursacht Hautreizungen.

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, geändert durch die Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission



Tork.  
an Essity brand

## Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork Duftbeutel für Kontinuierlichen Luftrerfrischer Blütentraum

Version      Überarbeitet am:      SDB-Nummer:      Datum der letzten Ausgabe: -  
1.0            08.10.2024            11440033-00001      Datum der ersten Ausgabe: 08.10.2024

---

### Inhaltsstoffe:

#### **Benzylacetat:**

Spezies : Kaninchen  
Methode : Richtlinie 67/548/EWG, Anhang V, B.4.  
Ergebnis : Keine Hautreizung

#### **2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol:**

Spezies : rekonstruierte menschliche Epidermis  
Methode : OECD Prüfrichtlinie 439

Spezies : rekonstruierte menschliche Epidermis  
Methode : OECD Prüfrichtlinie 431

Ergebnis : Hautreizung

#### **3,7-Dimethyloct-6-en-3-ol:**

Spezies : Kaninchen  
Methode : OECD Prüfrichtlinie 404  
Ergebnis : Hautreizung

#### **Cineol:**

Spezies : rekonstruierte menschliche Epidermis  
Methode : OECD Prüfrichtlinie 439

Ergebnis : Keine Hautreizung

#### **3,7-Dimethylocta-2,6-dienal:**

Spezies : Kaninchen  
Ergebnis : Hautreizung

#### **Ethylenantat:**

Spezies : rekonstruierte menschliche Epidermis  
Methode : OECD Prüfrichtlinie 439

Ergebnis : Keine Hautreizung

#### **Reaktionsmasse von Benzolpropanal, 4-ethyl- $\alpha,\alpha$ -dimethyl- und 3-(2-Ethylphenyl)-2,2-dimethylpropanal:**

Spezies : rekonstruierte menschliche Epidermis  
Methode : OECD Prüfrichtlinie 439

Ergebnis : Hautreizung

# **Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork Duftbeutel für Kontinuierlichen Lufterfrischer Blütentraum**

Version      Überarbeitet am:      SDB-Nummer:      Datum der letzten Ausgabe: -  
1.0      08.10.2024      11440033-00001      Datum der ersten Ausgabe: 08.10.2024

## Reaktionsmasse von 3,5-Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd und 2,4-Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd:

Spezies : Kaninchen  
Methode : OECD Prüfrichtlinie 404  
Ergebnis : Hautreizung  
Anmerkungen : Basierend auf Testdaten von ähnlichen Materialien

### 2,6-Dimethylhept-5-enal:

Spezies : Kaninchen  
Ergebnis : Keine Hautreizung

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

|             |   |
|-------------|---|
| Spezies     | : Kaninchen   |
| Methode     | : OECD Prüfrichtlinie 404                           |
| Ergebnis    | : Keine Hautreizung                                 |
| Anmerkungen | : Basierend auf Testdaten von ähnlichen Materialien |

Reaktionsmasse von rel-((1R,2S)-1-Methyl-2-[(2R)-5-methylhex-4-en-2-yl]cyclopropyl)methanol und rel-((1S,2R)-1-Methyl-2-[(2R)-5-methylhex-4-en-2-yl]cyclopropyl)methanol:

|          |   |                                      |
|----------|---|--------------------------------------|
| Spezies  | : | rekonstruierte menschliche Epidermis |
| Methode  | : | OECD Prüfrichtlinie 431              |
| Spezies  | : | rekonstruierte menschliche Epidermis |
| Methode  | : | OECD Prüfrichtlinie 439              |
| Ergebnis | : | Hautreizung                          |

### 4-Allyl-2-methoxyphenol:

Spezies : Kaninchen  
Ergebnis : Schwache Hautreizung

## Undec-10-enal:

Spezies : Kaninchen  
Methode : OECD Prüfrichtlinie 404  
Ergebnis : Schwache Hautreizung

## Dodecanal:

Spezies : Kaninchen  
Ergebnis : Hautreizung  
Anmerkungen : Basierend auf Testdaten von ähnlichen Materialien

### (E)-1-(2,6,6-Trimethyl-1,3-cyclohexadien-1-yl)-2-buten-1-on:

Spezies : rekonstruierte menschliche Epidermis  
Methode : OECD Prüfrichtlinie 439

**Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork  
Duftbeutel für Kontinuierlichen Lufterfrischer  
Blütentraum**

---

|         |                  |                |                                      |
|---------|------------------|----------------|--------------------------------------|
| Version | Überarbeitet am: | SDB-Nummer:    | Datum der letzten Ausgabe: -         |
| 1.0     | 08.10.2024       | 11440033-00001 | Datum der ersten Ausgabe: 08.10.2024 |

---

Ergebnis : Hautreizung

**Schwere Augenschädigung/-reizung**

Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

**Inhaltsstoffe:****Benzylacetat:**

|          |   |                                       |
|----------|---|---------------------------------------|
| Spezies  | : | Kaninchen                             |
| Methode  | : | Richtlinie 67/548/EWG, Anhang V, B.5. |
| Ergebnis | : | Keine Augenreizung                    |

**2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol:**

|          |   |   |
|----------|---|---|
| Spezies  | : | Kaninchen                                   |
| Ergebnis | : | Augenreizend, reversibel innerhalb 21 Tagen |

**Cineol:**

|          |   |                         |
|----------|---|-------------------------|
| Spezies  | : | Rinderhornhaut          |
| Methode  | : | OECD Prüfrichtlinie 437 |
| Ergebnis | : | Keine Augenreizung      |

**3,7-Dimethylocta-2,6-dienal:**

|          |   |   |
|----------|---|---|
| Spezies  | : | Kaninchen                                   |
| Ergebnis | : | Augenreizend, reversibel innerhalb 21 Tagen |

**Ethylenantat:**

|          |   |                         |
|----------|---|-------------------------|
| Spezies  | : | Kaninchen               |
| Methode  | : | OECD Prüfrichtlinie 405 |
| Ergebnis | : | Keine Augenreizung      |

**Reaktionsmasse von Benzolpropanal, 4-ethyl- $\alpha,\alpha$ -dimethyl- und 3-(2-Ethylphenyl)-2,2-dimethylpropanal:**

|          |   |                         |
|----------|---|-------------------------|
| Spezies  | : | Hühnerauge              |
| Methode  | : | OECD Prüfrichtlinie 438 |
| Ergebnis | : | Keine Augenreizung      |

**Reaktionsmasse von 3,5-Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd und 2,4-Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd:**

|             |   |   |
|-------------|---|---|
| Spezies     | : | Kaninchen   |
| Methode     | : | Draize Test                                       |
| Ergebnis    | : | Keine Augenreizung                                |
| Anmerkungen | : | Basierend auf Testdaten von ähnlichen Materialien |

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, geändert durch die Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission



Tork  
an Essity brand

## Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork Duftbeutel für Kontinuierlichen Lufterfrischer Blütentraum

Version 1.0 Überarbeitet am: 08.10.2024 SDB-Nummer: 11440033-00001 Datum der letzten Ausgabe: - Datum der ersten Ausgabe: 08.10.2024

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

Spezies : Kaninchen  
Methode : OECD Prüfrichtlinie 405  
Ergebnis : Keine Augenreizung

Reaktionsmasse von rel-((1R,2S)-1-Methyl-2-[(2R)-5-methylhex-4-en-2-yl]cyclopropyl)methanol und rel-((1S,2R)-1-Methyl-2-[(2R)-5-methylhex-4-en-2-yl]cyclopropyl)methanol:

Spezies : Rinderhornhaut  
Methode : OECD Prüfrichtlinie 437

Spezies : Gewebskultur  
Methode : OECD Prüfrichtlinie 491

Ergebnis : Augenreizend, reversibel innerhalb 21 Tagen

### 4-Allyl-2-methoxyphenol:

Spezies : Kaninchen  
Methode : Draize Test  
Ergebnis : Augenreizend, reversibel innerhalb 21 Tagen

### Undec-10-enal:

Spezies : Kaninchen  
Methode : OECD Prüfrichtlinie 405  
Ergebnis : Keine Augenreizung

### (E)-1-(2,6,6-Trimethyl-1,3-cyclohexadien-1-yl)-2-buten-1-on:

Spezies : Kaninchen  
Ergebnis : Keine Augenreizung  
Anmerkungen : Basierend auf Testdaten von ähnlichen Materialien

### Sensibilisierung der Atemwege/Haut

#### Sensibilisierung durch Hautkontakt

Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

#### Sensibilisierung durch Einatmen

Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

#### Inhaltsstoffe:

##### Benzylacetat:

Art des Testes : Magnusson-Kligman-Test  
Expositionsweg : Hautkontakt  
Spezies : Meerschweinchen  
Ergebnis : negativ

##### 2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol:

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, geändert durch die Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission



Tork.  
an Essity brand

## Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork Duftbeutel für Kontinuierlichen Lufterfrischer Blütentraum

Version 1.0 Überarbeitet am: 08.10.2024 SDB-Nummer: 11440033-00001 Datum der letzten Ausgabe: - Datum der ersten Ausgabe: 08.10.2024

Art des Testes : Maximierungstest  
Expositionswege : Hautkontakt  
Spezies : Meerschweinchen  
Methode : OECD Prüfrichtlinie 406  
Ergebnis : negativ

### 3,7-Dimethyloct-6-en-3-ol:

Art des Testes : Lokaler Lymphknotentest (LLNA)  
Expositionswege : Hautkontakt  
Spezies : Maus  
Methode : OECD Prüfrichtlinie 429  
Ergebnis : negativ

### Cineol:

Art des Testes : Lokaler Lymphknotentest (LLNA)  
Expositionswege : Hautkontakt  
Spezies : Maus  
Methode : OECD Prüfrichtlinie 429  
Ergebnis : positiv  
  
Bewertung : Geringe oder moderate Sensibilisierungsrate der Haut beim Menschen wahrscheinlich oder bewiesen.

### 3,7-Dimethylocta-2,6-dienal:

Art des Testes : Human Repeat Insult Patch Test (HRIPT)  
Expositionswege : Hautkontakt  
Ergebnis : positiv  
  
Bewertung : Sensibilisierung der Haut beim Menschen wahrscheinlich oder bewiesen

### Ethylenantat:

Art des Testes : Direkter Peptid-Reaktivitäts-Test (DPRA)  
Methode : OECD Prüfrichtlinie 442C  
Ergebnis : negativ  
Anmerkungen : Basierend auf Testdaten von ähnlichen Materialien  
  
Art des Testes : KeratinoSens-Test  
Methode : OECD Prüfrichtlinie 442D  
Ergebnis : negativ  
Anmerkungen : Basierend auf Testdaten von ähnlichen Materialien  
  
Art des Testes : Aktivierungstest dendritischer Zellen  
Methode : OECD Prüfrichtlinie 442E  
Ergebnis : positiv  
Anmerkungen : Basierend auf Testdaten von ähnlichen Materialien

**Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork  
Duftbeutel für Kontinuierlichen Lufterfrischer  
Blütentraum**

---

|         |                  |                |                                      |
|---------|------------------|----------------|--------------------------------------|
| Version | Überarbeitet am: | SDB-Nummer:    | Datum der letzten Ausgabe: -         |
| 1.0     | 08.10.2024       | 11440033-00001 | Datum der ersten Ausgabe: 08.10.2024 |

---

Bewertung : Verursacht keine Hautsensibilisierung.

**Reaktionsmasse von Benzolpropanal, 4-ethyl- $\alpha,\alpha$ -dimethyl- und 3-(2-Ethylphenyl)-2,2-dimethylpropanal:**

|                |   |   |
|----------------|---|---|
| Art des Testes | : | Lokaler Lymphknotentest (LLNA)                    |
| Expositionsweg | : | Hautkontakt                                       |
| Spezies        | : | Maus  |
| Ergebnis       | : | positiv   |
| Anmerkungen    | : | Basierend auf Testdaten von ähnlichen Materialien |

Bewertung : Geringe oder moderate Sensibilisierungsrate der Haut beim Menschen wahrscheinlich oder bewiesen.

**Reaktionsmasse von 3,5-Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd und 2,4-Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd:**

|                |   |   |
|----------------|---|---|
| Art des Testes | : | Maximierungstest                                  |
| Expositionsweg | : | Hautkontakt                                       |
| Spezies        | : | Meerschweinchen                                   |
| Methode        | : | OECD Prüfrichtlinie 406                           |
| Ergebnis       | : | positiv   |
| Anmerkungen    | : | Basierend auf Testdaten von ähnlichen Materialien |

Bewertung : Geringe oder moderate Sensibilisierungsrate der Haut beim Menschen wahrscheinlich oder bewiesen.

**2,6-Dimethylhept-5-enal:**

|                |   |                                |
|----------------|---|--------------------------------|
| Art des Testes | : | Lokaler Lymphknotentest (LLNA) |
| Expositionsweg | : | Hautkontakt                    |
| Spezies        | : | Maus                           |
| Methode        | : | OECD Prüfrichtlinie 429        |
| Ergebnis       | : | positiv                        |

Bewertung : Geringe oder moderate Sensibilisierungsrate der Haut beim Menschen wahrscheinlich oder bewiesen.

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

|                |   |                                |
|----------------|---|--------------------------------|
| Art des Testes | : | Lokaler Lymphknotentest (LLNA) |
| Expositionsweg | : | Hautkontakt                    |
| Spezies        | : | Maus                           |
| Methode        | : | OECD Prüfrichtlinie 429        |
| Ergebnis       | : | positiv                        |

Bewertung : Geringe oder moderate Sensibilisierungsrate der Haut beim Menschen wahrscheinlich oder bewiesen.

Reaktionsmasse von rel-((1R,2S)-1-Methyl-2-[(2R)-5-methylhex-4-en-2-yl]cyclopropyl)methanol und rel-((1S,2R)-1-Methyl-2-[(2R)-5-methylhex-4-en-2-yl]cyclopropyl)methanol:

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, geändert durch die Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission



Tork.  
an Essity brand

## Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork Duftbeutel für Kontinuierlichen Lufterfrischer Blütentraum

Version 1.0 Überarbeitet am: 08.10.2024 SDB-Nummer: 11440033-00001 Datum der letzten Ausgabe: - Datum der ersten Ausgabe: 08.10.2024

|                |   |  |
|----------------|---|--|
| Art des Testes | : | Lokaler Lymphknotentest (LLNA)   |
| Expositionsweg | : | Hautkontakt  |
| Spezies        | : | Maus   |
| Methode        | : | OECD Prüfrichtlinie 429  |
| Ergebnis       | : | positiv  |
| Bewertung      | : | Geringe oder moderate Sensibilisierungsrate der Haut beim Menschen wahrscheinlich oder bewiesen. |

### 4-Allyl-2-methoxyphenol:

|                |   |  |
|----------------|---|--|
| Art des Testes | : | Lokaler Lymphknotentest (LLNA)   |
| Expositionsweg | : | Hautkontakt  |
| Spezies        | : | Maus   |
| Methode        | : | OECD Prüfrichtlinie 429  |
| Ergebnis       | : | positiv  |
| Bewertung      | : | Geringe oder moderate Sensibilisierungsrate der Haut beim Menschen wahrscheinlich oder bewiesen. |

### Undec-10-enal:

|                |   |  |
|----------------|---|--|
| Art des Testes | : | Lokaler Lymphknotentest (LLNA)   |
| Expositionsweg | : | Hautkontakt  |
| Spezies        | : | Maus   |
| Methode        | : | OECD Prüfrichtlinie 429  |
| Ergebnis       | : | positiv  |
| Bewertung      | : | Geringe oder moderate Sensibilisierungsrate der Haut beim Menschen wahrscheinlich oder bewiesen. |

### Dodecanal:

|                |   |  |
|----------------|---|--|
| Art des Testes | : | Lokaler Lymphknotentest (LLNA)   |
| Expositionsweg | : | Hautkontakt  |
| Spezies        | : | Maus   |
| Methode        | : | OECD Prüfrichtlinie 429  |
| Ergebnis       | : | positiv  |
| Anmerkungen    | : | Basierend auf Testdaten von ähnlichen Materialien  |
| Bewertung      | : | Geringe oder moderate Sensibilisierungsrate der Haut beim Menschen wahrscheinlich oder bewiesen. |

### (E)-1-(2,6,6-Trimethyl-1,3-cyclohexadien-1-yl)-2-buten-1-on:

|                |   |   |
|----------------|---|---|
| Art des Testes | : | Lokaler Lymphknotentest (LLNA)                          |
| Expositionsweg | : | Hautkontakt   |
| Spezies        | : | Maus  |
| Ergebnis       | : | positiv   |
| Bewertung      | : | Hohe Sensibilisierungsrate der Haut beim Menschen wahr- |

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, geändert durch die Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission



Tork.  
an Essity brand

## Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork Duftbeutel für Kontinuierlichen Lufterfrischer Blütentraum

Version 1.0 Überarbeitet am: 08.10.2024 SDB-Nummer: 11440033-00001 Datum der letzten Ausgabe: - Datum der ersten Ausgabe: 08.10.2024

scheinlich oder bewiesen

### Keimzell-Mutagenität

Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

### Inhaltsstoffe:

#### Benzylacetat:

- Gentoxizität in vitro : Art des Testes: Chromosomenaberrationstest in vitro  
Ergebnis: negativ
- Gentoxizität in vivo : Art des Testes: Außerplanmäßige DNS-Synthese  
Spezies: Ratte  
Applikationsweg: Verschlucken  
Ergebnis: negativ

#### 2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol:

- Gentoxizität in vitro : Art des Testes: Bakterieller Rückmutationstest (AMES)  
Methode: OECD Prüfrichtlinie 471  
Ergebnis: negativ
- Art des Testes: In-Vitro-Genmutationstest an Säugetierzellen  
Methode: OECD Prüfrichtlinie 476  
Ergebnis: negativ
- Art des Testes: Chromosomenaberrationstest in vitro  
Methode: OECD Prüfrichtlinie 473  
Ergebnis: negativ

#### 3,7-Dimethyloct-6-en-3-ol:

- Gentoxizität in vitro : Art des Testes: Bakterieller Rückmutationstest (AMES)  
Ergebnis: negativ

### Cineol:

- Gentoxizität in vitro : Art des Testes: Bakterieller Rückmutationstest (AMES)  
Ergebnis: negativ
- Art des Testes: Chromosomenaberrationstest in vitro  
Ergebnis: negativ
- Gentoxizität in vivo : Art des Testes: Erythrozyten-Mikrokerntest bei Säugern (In-vitro-Zytogenetiktest)  
Spezies: Ratte  
Applikationsweg: Verschlucken  
Methode: OECD Prüfrichtlinie 474  
Ergebnis: negativ  
Anmerkungen: Basierend auf Testdaten von ähnlichen Materialien

**Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork  
Duftbeutel für Kontinuierlichen Lufterfrischer  
Blütentraum**

---

|                |                                |                               |  |
|----------------|--------------------------------|-------------------------------|--|
| Version<br>1.0 | Überarbeitet am:<br>08.10.2024 | SDB-Nummer:<br>11440033-00001 | Datum der letzten Ausgabe: -<br>Datum der ersten Ausgabe: 08.10.2024 |
|----------------|--------------------------------|-------------------------------|--|

---

**3,7-Dimethylocta-2,6-dienal:**

Gentoxizität in vitro : Art des Testes: Bakterieller Rückmutationstest (AMES)  
Ergebnis: negativ

Art des Testes: In-Vitro-Genmutationstest an Säugetierzellen  
Methode: OECD Prüfrichtlinie 476  
Ergebnis: negativ

Art des Testes: Chromosomenaberrationstest in vitro  
Ergebnis: negativ

Art des Testes: In-vitro Schwester-Chromatid-Austausch-Test mit Säugetierzellen  
Ergebnis: positiv

Gentoxizität in vivo : Art des Testes: Erythrozyten-Mikrokerntest bei Säugern (In-vitro-Zytogenetiktest)  
Spezies: Maus  
Applikationsweg: Verschlucken  
Ergebnis: negativ

**Ethylenantat:**

Gentoxizität in vitro : Art des Testes: Bakterieller Rückmutationstest (AMES)  
Methode: OECD Prüfrichtlinie 471  
Ergebnis: negativ

Art des Testes: In-Vitro-Genmutationstest an Säugetierzellen  
Methode: OECD Prüfrichtlinie 476  
Ergebnis: negativ  
Anmerkungen: Basierend auf Testdaten von ähnlichen Materialien

Art des Testes: Chromosomenaberrationstest in vitro  
Ergebnis: negativ  
Anmerkungen: Basierend auf Testdaten von ähnlichen Materialien

**Reaktionsmasse von Benzolpropanal, 4-ethyl- $\alpha,\alpha$ -dimethyl- und 3-(2-Ethylphenyl)-2,2-dimethylpropanal:**

Gentoxizität in vitro : Art des Testes: Bakterieller Rückmutationstest (AMES)  
Ergebnis: negativ

Art des Testes: In-Vitro-Genmutationstest an Säugetierzellen  
Methode: OECD Prüfrichtlinie 490  
Ergebnis: negativ

Art des Testes: In-vitro-Mikrokerntest

**Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork  
Duftbeutel für Kontinuierlichen Luftrfrischer  
Blütentraum**

---

|                |                                |                               |  |
|----------------|--------------------------------|-------------------------------|--|
| Version<br>1.0 | Überarbeitet am:<br>08.10.2024 | SDB-Nummer:<br>11440033-00001 | Datum der letzten Ausgabe: -<br>Datum der ersten Ausgabe: 08.10.2024 |
|----------------|--------------------------------|-------------------------------|--|

---

Methode: OECD Prüfrichtlinie 487  
Ergebnis: negativ

**Reaktionsmasse von 3,5-Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd und 2,4-Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd:**

Gentoxizität in vitro : Art des Testes: Bakterieller Rückmutationstest (AMES)  
Methode: OECD Prüfrichtlinie 471  
Ergebnis: negativ  
Anmerkungen: Basierend auf Testdaten von ähnlichen Materialien

Gentoxizität in vivo : Art des Testes: Erythrozyten-Mikrokerntest bei Säugern (In-vitro-Zytogenetiktest)  
Spezies: Maus  
Applikationsweg: Intraperitoneale Injektion  
Methode: OECD Prüfrichtlinie 474  
Ergebnis: negativ  
Anmerkungen: Basierend auf Testdaten von ähnlichen Materialien

**2,6-Dimethylhept-5-enal:**

Gentoxizität in vitro : Art des Testes: Bakterieller Rückmutationstest (AMES)  
Methode: OECD Prüfrichtlinie 471  
Ergebnis: negativ  
Art des Testes: DNA-Schäden und -Reparatur, nicht planmäßige DNA-Synthese in Säugerzellen (in-vitro)  
Ergebnis: negativ

Gentoxizität in vivo : Art des Testes: Erythrozyten-Mikrokerntest bei Säugern (In-vitro-Zytogenetiktest)  
Spezies: Maus  
Applikationsweg: Intraperitoneale Injektion  
Methode: OECD Prüfrichtlinie 474  
Ergebnis: negativ

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

Gentoxizität in vitro : Art des Testes: Bakterieller Rückmutationstest (AMES)  
Methode: OECD Prüfrichtlinie 471  
Ergebnis: negativ  
Art des Testes: In-Vitro-Genmutationstest an Säugetierzellen  
Methode: OECD Prüfrichtlinie 476  
Ergebnis: negativ  
Art des Testes: Chromosomenaberrationstest in vitro

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, geändert durch die Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission



Tork.  
an Essity brand

## Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork Duftbeutel für Kontinuierlichen Lufterfrischer Blütentraum

Version 1.0 Überarbeitet am: 08.10.2024 SDB-Nummer: 11440033-00001 Datum der letzten Ausgabe: - Datum der ersten Ausgabe: 08.10.2024

---

Methode: OECD Prüfrichtlinie 473  
Ergebnis: positiv  
Anmerkungen: Basierend auf Testdaten von ähnlichen Materialien

Art des Testes: In-vitro Schwester-Chromatid-Austausch-Test mit Säugetierzellen  
Methode: OECD Prüfrichtlinie 479  
Ergebnis: positiv  
Anmerkungen: Basierend auf Testdaten von ähnlichen Materialien

Gentoxizität in vivo : Art des Testes: In-vivo-Test zur unplanmäßigen DNA-Synthese (UDS) in Säugetierleberzellen  
Spezies: Ratte  
Applikationsweg: Verschlucken  
Methode: OECD Prüfrichtlinie 486  
Ergebnis: negativ  
Anmerkungen: Basierend auf Testdaten von ähnlichen Materialien

Reaktionsmasse von rel-((1R,2S)-1-Methyl-2-[(2R)-5-methylhex-4-en-2-yl]cyclopropyl)methanol und rel-((1S,2R)-1-Methyl-2-[(2R)-5-methylhex-4-en-2-yl]cyclopropyl)methanol:

Gentoxizität in vitro : Art des Testes: Bakterieller Rückmutationstest (AMES)  
Methode: OECD Prüfrichtlinie 471  
Ergebnis: negativ

Art des Testes: In-Vitro-Genmutationstest an Säugetierzellen  
Methode: OECD Prüfrichtlinie 476  
Ergebnis: negativ

Art des Testes: Chromosomenaberrationstest in vitro  
Methode: OECD Prüfrichtlinie 473  
Ergebnis: negativ

### 4-Allyl-2-methoxyphenol:

Gentoxizität in vitro : Art des Testes: In-vitro Schwester-Chromatid-Austausch-Test mit Säugetierzellen  
Ergebnis: positiv

Art des Testes: Bakterieller Rückmutationstest (AMES)  
Ergebnis: negativ

Art des Testes: DNA-Schäden und -Reparatur, nicht planmäßige DNA-Synthese in Säugerzellen (in-vitro)  
Ergebnis: negativ

Gentoxizität in vivo : Art des Testes: Erythrozyten-Mikrokerntest bei Säugern (In-vitro-Zytogenetiktest)

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, geändert durch die Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission



Tork  
an Essity brand

## Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork Duftbeutel für Kontinuierlichen Lufterfrischer Blütentraum

Version 1.0 Überarbeitet am: 08.10.2024 SDB-Nummer: 11440033-00001 Datum der letzten Ausgabe: - Datum der ersten Ausgabe: 08.10.2024

Spezies: Maus  
Applikationsweg: Intraperitoneale Injektion  
Ergebnis: negativ

Art des Testes: In-vivo-Test zur unplanmäßigen DNA-Synthese (UDS) in Säugetierleberzellen  
Spezies: Ratte  
Applikationsweg: Verschlucken  
Ergebnis: negativ

Keimzell-Mutagenität- Bewertung : Die Beweiskraft der Daten unterstützt keine Einstufung als Keimzellenmutagen.

### Undec-10-enal:

Gentoxizität in vitro : Art des Testes: Bakterieller Rückmutationstest (AMES)  
Methode: OECD Prüfrichtlinie 471  
Ergebnis: negativ

Art des Testes: In-Vitro-Genmutationstest an Säugetierzellen  
Methode: OECD Prüfrichtlinie 476  
Ergebnis: negativ

Art des Testes: Chromosomenaberrationstest in vitro  
Ergebnis: negativ

Gentoxizität in vivo : Art des Testes: Erythrozyten-Mikrokerntest bei Säugern (In-vitro-Zytogenetiktest)  
Spezies: Maus  
Applikationsweg: Verschlucken  
Methode: OECD Prüfrichtlinie 474  
Ergebnis: negativ

### Dodecanal:

Gentoxizität in vitro : Art des Testes: Bakterieller Rückmutationstest (AMES)  
Methode: OECD Prüfrichtlinie 471  
Ergebnis: negativ  
Anmerkungen: Basierend auf Testdaten von ähnlichen Materialien

Art des Testes: In-Vitro-Genmutationstest an Säugetierzellen  
Ergebnis: negativ  
Anmerkungen: Basierend auf Testdaten von ähnlichen Materialien

Art des Testes: In-vitro-Mikrokerntest  
Methode: OECD Prüfrichtlinie 487  
Ergebnis: negativ  
Anmerkungen: Basierend auf Testdaten von ähnlichen Materialien

**Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork  
Duftbeutel für Kontinuierlichen Lufterfrischer  
Blütentraum**

---

|                |                                |                               |  |
|----------------|--------------------------------|-------------------------------|--|
| Version<br>1.0 | Überarbeitet am:<br>08.10.2024 | SDB-Nummer:<br>11440033-00001 | Datum der letzten Ausgabe: -<br>Datum der ersten Ausgabe: 08.10.2024 |
|----------------|--------------------------------|-------------------------------|--|

---

**(E)-1-(2,6,6-Trimethyl-1,3-cyclohexadien-1-yl)-2-buten-1-on:**

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Gentoxizität in vitro | : Art des Testes: Bakterieller Rückmutationstest (AMES)<br>Methode: OECD Prüfrichtlinie 471<br>Ergebnis: negativ   |
|                       | Art des Testes: In-Vitro-Genmutationstest an Säugetierzellen<br>Methode: OECD Prüfrichtlinie 476<br>Ergebnis: negativ  |
| Gentoxizität in vivo  | : Art des Testes: Erythrozyten-Mikrokerntest bei Säugern (In-vitro-Zytogenetiktest)<br>Spezies: Maus<br>Applikationsweg: Intraperitoneale Injektion<br>Methode: OECD Prüfrichtlinie 474<br>Ergebnis: negativ<br>Anmerkungen: Basierend auf Testdaten von ähnlichen Materialien |

**Karzinogenität**

Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

**Inhaltsstoffe:****Benzylacetat:**

|                 |                |
|-----------------|----------------|
| Spezies         | : Maus         |
| Applikationsweg | : Verschlucken |
| Expositionszeit | : 103 Wochen   |
| Anmerkungen     | : negativ      |

**3,7-Dimethylocta-2,6-dienal:**

|                 |                    |
|-----------------|--------------------|
| Spezies         | : Maus             |
| Applikationsweg | : Verschlucken     |
| Expositionszeit | : 104 - 105 Wochen |
| Ergebnis        | : negativ          |

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

|                 |   |
|-----------------|---|
| Spezies         | : Maus  |
| Applikationsweg | : Verschlucken                                      |
| Expositionszeit | : 103 Wochen  |
| Ergebnis        | : negativ   |
| Anmerkungen     | : Basierend auf Testdaten von ähnlichen Materialien |

**4-Allyl-2-methoxyphenol:**

|                 |                |
|-----------------|----------------|
| Spezies         | : Maus         |
| Applikationsweg | : Verschlucken |
| Expositionszeit | : 2 Jahre      |

**Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork  
Duftbeutel für Kontinuierlichen Lufterfrischer  
Blütentraum**

---

|                |                                |                               |  |
|----------------|--------------------------------|-------------------------------|--|
| Version<br>1.0 | Überarbeitet am:<br>08.10.2024 | SDB-Nummer:<br>11440033-00001 | Datum der letzten Ausgabe: -<br>Datum der ersten Ausgabe: 08.10.2024 |
|----------------|--------------------------------|-------------------------------|--|

---

Ergebnis : negativ

**Reproduktionstoxizität**

Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

**Inhaltsstoffe:****Benzylacetat:**

Effekte auf die Fötusentwicklung : Art des Testes: Embryo-fötale Entwicklung  
Spezies: Ratte  
Applikationsweg: Verschlucken  
Ergebnis: negativ

**2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol:**

Effekte auf die Fötusentwicklung : Art des Testes: Embryo-fötale Entwicklung  
Spezies: Ratte  
Applikationsweg: Verschlucken  
Ergebnis: negativ  
Anmerkungen: Basierend auf Testdaten von ähnlichen Materialien

**Cineol:**

Wirkung auf die Fruchtbarkeit : Art des Testes: Screening-Test zur Erfassung von Fortpflanzungs- und Entwicklungstoxizität  
Spezies: Ratte  
Applikationsweg: Verschlucken  
Methode: OECD Prüfrichtlinie 421  
Ergebnis: negativ

**3,7-Dimethylocta-2,6-dienal:**

Wirkung auf die Fruchtbarkeit : Art des Testes: Ein-Generationen-Studie zur Reproduktions-toxizität  
Spezies: Ratte  
Applikationsweg: Verschlucken  
Methode: OECD Prüfrichtlinie 443  
Ergebnis: negativ

Effekte auf die Fötusentwicklung : Art des Testes: Ein-Generationen-Studie zur Reproduktions-toxizität  
Spezies: Ratte  
Applikationsweg: Verschlucken  
Methode: OECD Prüfrichtlinie 443  
Ergebnis: negativ

**Ethylenantat:**

Wirkung auf die Fruchtbarkeit : Art des Testes: Toxizitätsstudie mit kombinierten wiederholten Dosen mit Screeningtest auf Reproduktions-

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, geändert durch die Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission



Tork.  
an Essity brand

## Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork Duftbeutel für Kontinuierlichen Luftrfrischer Blütentraum

Version 1.0 Überarbeitet am: 08.10.2024 SDB-Nummer: 11440033-00001 Datum der letzten Ausgabe: - Datum der ersten Ausgabe: 08.10.2024

---

/Entwicklungstoxizität  
Spezies: Ratte  
Applikationsweg: Verschlucken  
Methode: OECD Prüfrichtlinie 422  
Ergebnis: negativ  
Anmerkungen: Basierend auf Testdaten von ähnlichen Materialien

Effekte auf die Fötusentwicklung : Art des Testes: Toxizitätsstudie mit kombinierten wiederholten Dosen mit Screeningtest auf Reproduktions-  
/Entwicklungstoxizität  
Spezies: Ratte  
Applikationsweg: Verschlucken  
Methode: OECD Prüfrichtlinie 422  
Ergebnis: negativ  
Anmerkungen: Basierend auf Testdaten von ähnlichen Materialien

### Reaktionsmasse von Benzolpropanal, 4-ethyl- $\alpha,\alpha$ -dimethyl- und 3-(2-Ethylphenyl)-2,2-dimethylpropanal:

Wirkung auf die Fruchtbarkeit : Art des Testes: Toxizitätsstudie mit kombinierten wiederholten Dosen mit Screeningtest auf Reproduktions-  
/Entwicklungstoxizität  
Spezies: Ratte  
Applikationsweg: Verschlucken  
Methode: OECD Prüfrichtlinie 422  
Ergebnis: negativ

Effekte auf die Fötusentwicklung : Art des Testes: Toxizitätsstudie mit kombinierten wiederholten Dosen mit Screeningtest auf Reproduktions-  
/Entwicklungstoxizität  
Spezies: Ratte  
Applikationsweg: Verschlucken  
Methode: OECD Prüfrichtlinie 422  
Ergebnis: negativ

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

Wirkung auf die Fruchtbarkeit : Art des Testes: Toxizitätsstudie mit kombinierten wiederholten Dosen mit Screeningtest auf Reproduktions-  
/Entwicklungstoxizität  
Spezies: Ratte  
Applikationsweg: Verschlucken  
Ergebnis: negativ

Effekte auf die Fötusentwicklung : Art des Testes: Embryo-fötale Entwicklung  
Spezies: Ratte  
Applikationsweg: Verschlucken  
Methode: OECD Prüfrichtlinie 414  
Ergebnis: negativ

**Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork  
Duftbeutel für Kontinuierlichen Lufterfrischer  
Blütentraum**

---

|                |                                |                               |  |
|----------------|--------------------------------|-------------------------------|--|
| Version<br>1.0 | Überarbeitet am:<br>08.10.2024 | SDB-Nummer:<br>11440033-00001 | Datum der letzten Ausgabe: -<br>Datum der ersten Ausgabe: 08.10.2024 |
|----------------|--------------------------------|-------------------------------|--|

---

Reaktionsmasse von rel-((1R,2S)-1-Methyl-2-[(2R)-5-methylhex-4-en-2-yl]cyclopropyl)methanol und rel-((1S,2R)-1-Methyl-2-[(2R)-5-methylhex-4-en-2-yl]cyclopropyl)methanol:

Wirkung auf die Fruchtbarkeit : Art des Testes: Screening-Test zur Erfassung von Fortpflanzungs- und Entwicklungstoxizität  
Spezies: Ratte  
Applikationsweg: Verschlucken  
Methode: OECD Prüfrichtlinie 421  
Ergebnis: negativ

Effekte auf die Fötusentwicklung : Art des Testes: Screening-Test zur Erfassung von Fortpflanzungs- und Entwicklungstoxizität  
Spezies: Ratte  
Applikationsweg: Verschlucken  
Methode: OECD Prüfrichtlinie 421  
Ergebnis: negativ

**4-Allyl-2-methoxyphenol:**

Wirkung auf die Fruchtbarkeit : Art des Testes: Studie zur Zwei-Generationen-Reproduktionstoxizität  
Spezies: Ratte  
Applikationsweg: Verschlucken  
Ergebnis: negativ

Effekte auf die Fötusentwicklung : Art des Testes: Embryo-fötale Entwicklung  
Spezies: Ratte  
Applikationsweg: Verschlucken  
Ergebnis: negativ  
Anmerkungen: Basierend auf Testdaten von ähnlichen Materialien

**Undec-10-enal:**

Wirkung auf die Fruchtbarkeit : Art des Testes: Toxizitätsstudie mit kombinierten wiederholten Dosen mit Screeningtest auf Reproduktions-/Entwicklungstoxizität  
Spezies: Ratte  
Applikationsweg: Verschlucken  
Methode: OECD Prüfrichtlinie 422  
Ergebnis: negativ  
Anmerkungen: Basierend auf Testdaten von ähnlichen Materialien

Effekte auf die Fötusentwicklung : Art des Testes: Embryo-fötale Entwicklung  
Spezies: Ratte  
Applikationsweg: Verschlucken  
Methode: OECD Prüfrichtlinie 414  
Ergebnis: negativ

**Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork  
Duftbeutel für Kontinuierlichen Lufterfrischer  
Blütentraum**

---

|                |                                |                               |  |
|----------------|--------------------------------|-------------------------------|--|
| Version<br>1.0 | Überarbeitet am:<br>08.10.2024 | SDB-Nummer:<br>11440033-00001 | Datum der letzten Ausgabe: -<br>Datum der ersten Ausgabe: 08.10.2024 |
|----------------|--------------------------------|-------------------------------|--|

---

**Dodecanal:**

- Wirkung auf die Fruchtbarkeit : Art des Testes: Toxizitätsstudie mit kombinierten wiederholten Dosen mit Screeningtest auf Reproduktions-/Entwicklungstoxizität  
Spezies: Ratte  
Applikationsweg: Verschlucken  
Methode: OECD Prüfrichtlinie 422  
Ergebnis: negativ  
Anmerkungen: Basierend auf Testdaten von ähnlichen Materialien
- Effekte auf die Fötusentwicklung : Art des Testes: Embryo-fötale Entwicklung  
Spezies: Ratte  
Applikationsweg: Verschlucken  
Methode: OECD Prüfrichtlinie 414  
Ergebnis: negativ  
Anmerkungen: Basierend auf Testdaten von ähnlichen Materialien

**(E)-1-(2,6,6-Trimethyl-1,3-cyclohexadien-1-yl)-2-buten-1-on:**

- Effekte auf die Fötusentwicklung : Art des Testes: Embryo-fötale Entwicklung  
Spezies: Ratte  
Applikationsweg: Verschlucken  
Methode: OECD Prüfrichtlinie 414  
Ergebnis: negativ  
Anmerkungen: Basierend auf Testdaten von ähnlichen Materialien

**Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition**

Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

**Inhaltsstoffe:****2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol:**

- Bewertung : Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.

**Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition**

Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

**Toxizität bei wiederholter Verabreichung****Inhaltsstoffe:****Benzylacetat:**

- |                 |                |
|-----------------|----------------|
| Spezies         | : Ratte        |
| NOAEL           | : 500 mg/kg    |
| Applikationsweg | : Verschlucken |
| Expositionszeit | : 14 Tage      |

**Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork  
Duftbeutel für Kontinuierlichen Luftrfrischer  
Blütentraum**

---

|         |                  |                |                                      |
|---------|------------------|----------------|--------------------------------------|
| Version | Überarbeitet am: | SDB-Nummer:    | Datum der letzten Ausgabe: -         |
| 1.0     | 08.10.2024       | 11440033-00001 | Datum der ersten Ausgabe: 08.10.2024 |

---

**2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol:**

|                 |   |   |
|-----------------|---|---|
| Spezies         | : | Ratte   |
| LOAEL           | : | > 100 mg/kg                                       |
| Applikationsweg | : | Verschlucken                                      |
| Expositionszeit | : | 90 Tage   |
| Methode         | : | OECD Prüfrichtlinie 408                           |
| Anmerkungen     | : | Basierend auf Testdaten von ähnlichen Materialien |

**Cineol:**

|                 |   |                         |
|-----------------|---|-------------------------|
| Spezies         | : | Ratte                   |
| NOAEL           | : | 600 mg/kg               |
| Applikationsweg | : | Verschlucken            |
| Expositionszeit | : | 28 Tage                 |
| Methode         | : | OECD Prüfrichtlinie 407 |

**3,7-Dimethylocta-2,6-dienal:**

|                 |   |                 |
|-----------------|---|-----------------|
| Spezies         | : | Ratte, weiblich |
| LOAEL           | : | 335 mg/kg       |
| Applikationsweg | : | Verschlucken    |
| Expositionszeit | : | 14 Wochen       |

**Ethylenantat:**

|                 |   |   |
|-----------------|---|---|
| Spezies         | : | Ratte, weiblich                                   |
| LOAEL           | : | > 300 mg/kg                                       |
| Applikationsweg | : | Verschlucken                                      |
| Expositionszeit | : | 64 Tage   |
| Anmerkungen     | : | Basierend auf Testdaten von ähnlichen Materialien |

**Reaktionsmasse von Benzolpropanal, 4-ethyl- $\alpha,\alpha$ -dimethyl- und 3-(2-Ethylphenyl)-2,2-dimethylpropanal:**

|                 |   |                         |
|-----------------|---|-------------------------|
| Spezies         | : | Ratte                   |
| NOAEL           | : | $\geq$ 300 mg/kg        |
| Applikationsweg | : | Verschlucken            |
| Expositionszeit | : | 42 - 56 Tage            |
| Methode         | : | OECD Prüfrichtlinie 422 |

**Reaktionsmasse von 3,5-Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd und 2,4-Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd:**

|                 |   |   |
|-----------------|---|---|
| Spezies         | : | Ratte   |
| NOAEL           | : | > 100 mg/kg                                       |
| Applikationsweg | : | Verschlucken                                      |
| Expositionszeit | : | 90 Tage   |
| Anmerkungen     | : | Basierend auf Testdaten von ähnlichen Materialien |

**2,6-Dimethylhept-5-enal:**

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, geändert durch die  
Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission



Tork.  
an Essity brand

## Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork Duftbeutel für Kontinuierlichen Lufterfrischer Blütentraum

|         |                  |                |                                      |
|---------|------------------|----------------|--------------------------------------|
| Version | Überarbeitet am: | SDB-Nummer:    | Datum der letzten Ausgabe: -         |
| 1.0     | 08.10.2024       | 11440033-00001 | Datum der ersten Ausgabe: 08.10.2024 |

---

|                 |   |              |
|-----------------|---|--------------|
| Spezies         | : | Ratte        |
| NOAEL           | : | > 300 mg/kg  |
| Applikationsweg | : | Verschlucken |
| Expositionszeit | : | 29 Tage      |

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

|                 |   |   |
|-----------------|---|---|
| Spezies         | : | Maus  |
| NOAEL           | : | > 100 mg/kg                                       |
| Applikationsweg | : | Verschlucken                                      |
| Expositionszeit | : | 13 Wochen   |
| Anmerkungen     | : | Basierend auf Testdaten von ähnlichen Materialien |

Reaktionsmasse von rel-((1R,2S)-1-Methyl-2-[(2R)-5-methylhex-4-en-2-yl]cyclopropyl)methanol und rel-((1S,2R)-1-Methyl-2-[(2R)-5-methylhex-4-en-2-yl]cyclopropyl)methanol:

|                 |   |                         |
|-----------------|---|-------------------------|
| Spezies         | : | Ratte, männlich         |
| NOAEL           | : | 296 mg/kg               |
| LOAEL           | : | 1.011 mg/kg             |
| Applikationsweg | : | Verschlucken            |
| Expositionszeit | : | 28 Tage                 |
| Methode         | : | OECD Prüfrichtlinie 407 |

### 4-Allyl-2-methoxyphenol:

|                 |   |              |
|-----------------|---|--------------|
| Spezies         | : | Maus         |
| NOAEL           | : | 450 mg/kg    |
| LOAEL           | : | 900 mg/kg    |
| Applikationsweg | : | Verschlucken |
| Expositionszeit | : | 2 a          |

### Undec-10-enal:

|                 |   |                         |
|-----------------|---|-------------------------|
| Spezies         | : | Ratte                   |
| NOAEL           | : | 138,6 mg/kg             |
| LOAEL           | : | 382,3 mg/kg             |
| Applikationsweg | : | Verschlucken            |
| Expositionszeit | : | 90 Tage                 |
| Methode         | : | OECD Prüfrichtlinie 408 |

### Dodecanal:

|                 |   |                         |
|-----------------|---|-------------------------|
| Spezies         | : | Ratte                   |
| NOAEL           | : | 1.409,7 mg/kg           |
| Applikationsweg | : | Verschlucken            |
| Expositionszeit | : | 90 Tage                 |
| Methode         | : | OECD Prüfrichtlinie 408 |

### Aspirationstoxizität

Nicht klassifiziert nach den vorliegenden Informationen.

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, geändert durch die Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission



Tork.  
an Essity brand

## Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork Duftbeutel für Kontinuierlichen Lufterfrischer Blütentraum

Version 1.0 Überarbeitet am: 08.10.2024 SDB-Nummer: 11440033-00001 Datum der letzten Ausgabe: - Datum der ersten Ausgabe: 08.10.2024

### 11.2 Angaben über sonstige Gefahren

#### Endokrinschädliche Eigenschaften

##### Produkt:

Bewertung : Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die gemäß REACH Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von 0,1 % oder mehr endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen.

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1 Toxizität

#### Inhaltsstoffe:

##### **Benzylacetat:**

Toxizität gegenüber Fischen : LC50 (Oryzias latipes (Roter Killifisch)): 4 mg/l  
Expositionszeit: 96 h

Toxizität gegenüber Daphnien und anderen wirbellosen Wassertieren : EC50 (Daphnia magna (Großer Wasserfloh)): 17 mg/l  
Expositionszeit: 48 h  
Methode: OECD- Prüfrichtlinie 202

Toxizität gegenüber Algen/Wasserpflanzen : EC50 (Desmodesmus subspicatus (Grünalge)): 110 mg/l  
Expositionszeit: 72 h  
Methode: OECD- Prüfrichtlinie 201

NOEC (Desmodesmus subspicatus (Grünalge)): 52 mg/l  
Expositionszeit: 72 h  
Methode: OECD- Prüfrichtlinie 201

Toxizität bei Mikroorganismen : EC50 : 855 mg/l  
Expositionszeit: 3 h

Toxizität gegenüber Fischen (Chronische Toxizität) : NOEC: 0,92 mg/l  
Expositionszeit: 28 d  
Spezies: Oryzias latipes (Roter Killifisch)

##### **2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol:**

Toxizität gegenüber Fischen : LC50 : > 10 - 100 mg/l  
Expositionszeit: 96 h  
Methode: OECD Prüfrichtlinie 203  
Anmerkungen: Basierend auf Testdaten von ähnlichen Materialien

Toxizität gegenüber : EC50 (Daphnia magna (Großer Wasserfloh)): 38 mg/l

**Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork  
Duftbeutel für Kontinuierlichen Luftrfrischer  
Blütentraum**

|                |                                |                               |  |
|----------------|--------------------------------|-------------------------------|--|
| Version<br>1.0 | Überarbeitet am:<br>08.10.2024 | SDB-Nummer:<br>11440033-00001 | Datum der letzten Ausgabe: -<br>Datum der ersten Ausgabe: 08.10.2024 |
|----------------|--------------------------------|-------------------------------|--|

|   |   |
|---|---|
| Daphnien und anderen wirbellosen Wassertieren | Expositionszeit: 48 h<br>Methode: OECD- Prüfrichtlinie 202  |
| Toxizität gegenüber Algen/Wasserpflanzen      | : ErC50 (Desmodesmus subspicatus (Grünalge)): 80 mg/l<br>Expositionszeit: 72 h<br>Methode: OECD- Prüfrichtlinie 201   |
|   | NOEC (Desmodesmus subspicatus (Grünalge)): 25 mg/l<br>Expositionszeit: 72 h<br>Methode: OECD- Prüfrichtlinie 201  |
| Toxizität bei Mikroorganismen                 | : EC50 (Belebtschlamm): > 100 mg/l<br>Expositionszeit: 3 h<br>Methode: OECD- Prüfrichtlinie 209<br>Anmerkungen: Basierend auf Testdaten von ähnlichen Materialien |

**3,7-Dimethyloct-6-en-3-ol:**

|   |   |
|---|---|
| Toxizität gegenüber Fischen                                       | : LC50 (Cyprinus carpio (Karpfen)): 42 mg/l<br>Expositionszeit: 96 h<br>Methode: OECD Prüfrichtlinie 203                    |
| Toxizität gegenüber Daphnien und anderen wirbellosen Wassertieren | : EC50 (Daphnia magna (Großer Wasserfloh)): 32 mg/l<br>Expositionszeit: 48 h<br>Methode: OECD- Prüfrichtlinie 202           |
| Toxizität gegenüber Algen/Wasserpflanzen                          | : NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (Grünalge)): 4,6 mg/l<br>Expositionszeit: 72 h<br>Methode: OECD- Prüfrichtlinie 201 |
|   | ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Grünalge)): 78 mg/l<br>Expositionszeit: 72 h<br>Methode: OECD- Prüfrichtlinie 201   |

**Cineol:**

|   |  |
|---|--|
| Toxizität gegenüber Fischen                                       | : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)): 57 mg/l<br>Expositionszeit: 96 h<br>Methode: OECD Prüfrichtlinie 203       |
| Toxizität gegenüber Daphnien und anderen wirbellosen Wassertieren | : EC50 (Daphnia magna (Großer Wasserfloh)): > 100 mg/l<br>Expositionszeit: 48 h<br>Methode: OECD- Prüfrichtlinie 202         |
| Toxizität gegenüber Algen/Wasserpflanzen                          | : EC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Grünalge)): > 74 mg/l<br>Expositionszeit: 96 h<br>Methode: OECD- Prüfrichtlinie 201 |
|   | NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (Grünalge)): 37 mg/l<br>Expositionszeit: 96 h  |

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, geändert durch die Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission



Tork.  
an Essity brand

## Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork Duftbeutel für Kontinuierlichen Lufterfrischer Blütentraum

Version 1.0 Überarbeitet am: 08.10.2024 SDB-Nummer: 11440033-00001 Datum der letzten Ausgabe: - Datum der ersten Ausgabe: 08.10.2024

Methode: OECD- Prüfrichtlinie 201

Toxizität bei Mikroorganismen : EC50 : > 100 mg/l  
Expositionszeit: 3 h  
Methode: OECD- Prüfrichtlinie 209

### 3,7-Dimethylocta-2,6-dienal:

Toxizität gegenüber Fischen : LC50 (Leuciscus idus (Goldorfe)): 6,78 mg/l  
Expositionszeit: 96 h  
Methode: DIN 38412

Toxizität gegenüber Daphnien und anderen wirbellosen Wassertieren : EC50 (Daphnia magna (Großer Wasserfloh)): 6,8 mg/l  
Expositionszeit: 48 h

Toxizität gegenüber Algen/Wasserpflanzen : ErC50 (Desmodesmus subspicatus (Grünalge)): 103,8 mg/l  
Expositionszeit: 72 h  
EC10 (Desmodesmus subspicatus (Grünalge)): 3 mg/l  
Expositionszeit: 72 h

Toxizität bei Mikroorganismen : EC50 (Belebtschlamm): 160 mg/l  
Expositionszeit: 30 min  
Methode: OECD- Prüfrichtlinie 209

### Ethylenantat:

Toxizität gegenüber Fischen : LC50 (Danio rerio (Zebrafärbling)): > 1,01 mg/l  
Expositionszeit: 96 h  
Methode: OECD Prüfrichtlinie 203

Toxizität gegenüber Daphnien und anderen wirbellosen Wassertieren : EC50 (Daphnia magna (Großer Wasserfloh)): > 26,3 mg/l  
Expositionszeit: 48 h

Toxizität gegenüber Algen/Wasserpflanzen : ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Grünalge)): 0,44 mg/l  
Expositionszeit: 72 h  
Methode: OECD- Prüfrichtlinie 201  
EC10 (Pseudokirchneriella subcapitata (Grünalge)): 0,182 mg/l  
Expositionszeit: 72 h  
Methode: OECD- Prüfrichtlinie 201

M-Faktor (Akute aquatische Toxizität) : 1

### Reaktionsmasse von Benzolpropanal, 4-ethyl- $\alpha,\alpha$ -dimethyl- und 3-(2-Ethylphenyl)-2,2-dimethylpropanal:

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, geändert durch die Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission



Tork.  
an Essity brand

## Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork Duftbeutel für Kontinuierlichen Luftrfrischer Blütentraum

Version 1.0 Überarbeitet am: 08.10.2024 SDB-Nummer: 11440033-00001 Datum der letzten Ausgabe: - Datum der ersten Ausgabe: 08.10.2024

|  |   |  |
|--|---|--|
| Toxizität gegenüber Fischen  | : | LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)): > 0,7 mg/l<br>Expositionszeit: 96 h<br>Methode: OECD Prüfrichtlinie 203  |
| Toxizität gegenüber Daphnien und anderen wirbellosen Wassertieren                        | : | EC50 (Daphnia magna (Großer Wasserfloh)): 0,87 mg/l<br>Expositionszeit: 48 h<br>Methode: OECD- Prüfrichtlinie 202  |
| Toxizität gegenüber Algen/Wasserpflanzen   | : | ErC50 (Pseudokirchneriella subcapitata (Grünalge)): > 1,2 mg/l<br>Expositionszeit: 72 h<br>Methode: OECD- Prüfrichtlinie 201   |
|  |   | NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (Grünalge)): 1,2 mg/l<br>Expositionszeit: 72 h<br>Methode: OECD- Prüfrichtlinie 201  |
| M-Faktor (Akute aquatische Toxizität)  | : | 1  |
| Toxizität bei Mikroorganismen  | : | EC10 (Belebtschlamm): > 10 - 100 mg/l<br>Expositionszeit: 3 h<br>Methode: OECD- Prüfrichtlinie 209   |
| Toxizität gegenüber Daphnien und anderen wirbellosen Wassertieren (Chronische Toxizität) | : | NOEC: > 0,1 - 1 mg/l<br>Expositionszeit: 21 d<br>Spezies: Daphnia magna (Großer Wasserfloh)<br>Methode: OECD- Prüfrichtlinie 211<br>Anmerkungen: Basierend auf Testdaten von ähnlichen Materialien |

### Reaktionsmasse von 3,5-Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd und 2,4-Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd:

|   |   |  |
|---|---|--|
| Toxizität gegenüber Fischen                                       | : | LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)): > 1 - 10 mg/l<br>Expositionszeit: 96 h<br>Methode: OECD Prüfrichtlinie 203<br>Anmerkungen: Basierend auf Testdaten von ähnlichen Materialien           |
| Toxizität gegenüber Daphnien und anderen wirbellosen Wassertieren | : | EC50 (Daphnia magna (Großer Wasserfloh)): > 10 - 100 mg/l<br>Expositionszeit: 48 h<br>Methode: Richtlinie 67/548/EWG, Anhang V, C.2.<br>Anmerkungen: Basierend auf Testdaten von ähnlichen Materialien |
| Toxizität gegenüber Algen/Wasserpflanzen                          | : | ErC50 (Desmodesmus subspicatus (Grünalge)): > 10 - 100 mg/l<br>Expositionszeit: 72 h<br>Methode: OECD- Prüfrichtlinie 201  |

**Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork  
Duftbeutel für Kontinuierlichen Luftrfrischer  
Blütentraum**

---

|                |                                |                               |  |
|----------------|--------------------------------|-------------------------------|--|
| Version<br>1.0 | Überarbeitet am:<br>08.10.2024 | SDB-Nummer:<br>11440033-00001 | Datum der letzten Ausgabe: -<br>Datum der ersten Ausgabe: 08.10.2024 |
|----------------|--------------------------------|-------------------------------|--|

---

Anmerkungen: Basierend auf Testdaten von ähnlichen Materialien

NOEC (*Desmodesmus subspicatus* (Grünalge)): > 1 mg/l  
Expositionszeit: 72 h

Methode: OECD- Prüfrichtlinie 201

Anmerkungen: Basierend auf Testdaten von ähnlichen Materialien

**2,6-Dimethylhept-5-enal:**

Toxizität gegenüber Fischen : LC50 (*Leuciscus idus* (Goldorfe)): > 1 - 10 mg/l  
Expositionszeit: 96 h  
Anmerkungen: Basierend auf Testdaten von ähnlichen Materialien

Toxizität gegenüber Daphnien und anderen wirbellosen Wassertieren : EL50 (*Daphnia magna* (Großer Wasserfloh)): 2,4 mg/l  
Expositionszeit: 48 h  
Testsubstanz: Wasserlösliche Anteile  
Methode: OECD- Prüfrichtlinie 202

Toxizität gegenüber Algen/Wasserpflanzen : EC50 (*Desmodesmus subspicatus* (Grünalge)): > 10 - 100 mg/l  
Expositionszeit: 72 h  
Anmerkungen: Basierend auf Testdaten von ähnlichen Materialien

EC10 (*Desmodesmus subspicatus* (Grünalge)): > 1 - 10 mg/l  
Expositionszeit: 72 h  
Anmerkungen: Basierend auf Testdaten von ähnlichen Materialien

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

Toxizität gegenüber Fischen : LC50 (*Oncorhynchus mykiss* (Regenbogenforelle)): 6,1 mg/l  
Expositionszeit: 96 h  
Testsubstanz: Wasserlösliche Anteile  
Methode: OECD Prüfrichtlinie 203

Toxizität gegenüber Daphnien und anderen wirbellosen Wassertieren : EC50 (*Daphnia magna* (Großer Wasserfloh)): 38 mg/l  
Expositionszeit: 48 h  
Methode: OECD- Prüfrichtlinie 202

Toxizität gegenüber Algen/Wasserpflanzen : ErC50 (*Pseudokirchneriella subcapitata* (Grünalge)): 19 mg/l  
Expositionszeit: 72 h  
Methode: OECD- Prüfrichtlinie 201

NOEC (*Pseudokirchneriella subcapitata* (Grünalge)): 4,3 mg/l  
Expositionszeit: 72 h  
Methode: OECD- Prüfrichtlinie 201

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, geändert durch die Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission



Tork.  
an Essity brand

## Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork Duftbeutel für Kontinuierlichen Luftrfrischer Blütentraum

Version 1.0 Überarbeitet am: 08.10.2024 SDB-Nummer: 11440033-00001 Datum der letzten Ausgabe: - Datum der ersten Ausgabe: 08.10.2024

Reaktionsmasse von rel-((1R,2S)-1-Methyl-2-[(2R)-5-methylhex-4-en-2-yl]cyclopropyl)methanol und rel-((1S,2R)-1-Methyl-2-[(2R)-5-methylhex-4-en-2-yl]cyclopropyl)methanol:

Toxizität gegenüber Fischen : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)): 3,2 mg/l  
Expositionszeit: 96 h  
Testsubstanz: Wasserlösliche Anteile  
Methode: OECD Prüfrichtlinie 203

Toxizität gegenüber Daphnien und anderen wirbellosen Wassertieren : EC50 (Daphnia magna (Großer Wasserfloh)): 3,4 mg/l  
Expositionszeit: 48 h  
Testsubstanz: Wasserlösliche Anteile  
Methode: OECD- Prüfrichtlinie 202

Toxizität gegenüber Algen/Wasserpflanzen : ErC50 (Raphidocelis subcapitata (Grünalge)): 8,6 mg/l  
Expositionszeit: 72 h  
Testsubstanz: Wasserlösliche Anteile  
Methode: OECD- Prüfrichtlinie 201

EC10 (Raphidocelis subcapitata (Grünalge)): 2,4 mg/l  
Expositionszeit: 72 h  
Testsubstanz: Wasserlösliche Anteile  
Methode: OECD- Prüfrichtlinie 201

Toxizität bei Mikroorganismen : EC50 (Belebtschlamm): > 100 mg/l  
Expositionszeit: 3 h  
Methode: OECD- Prüfrichtlinie 209

### 4-Allyl-2-methoxyphenol:

Toxizität gegenüber Fischen : LC50 (Brachydanio rerio (Zebrabärbling)): 13 mg/l  
Expositionszeit: 96 h  
Methode: OECD Prüfrichtlinie 203

Toxizität gegenüber Daphnien und anderen wirbellosen Wassertieren : EC50 (Daphnia magna (Großer Wasserfloh)): 1,05 mg/l  
Expositionszeit: 48 h  
Methode: OECD- Prüfrichtlinie 202

Toxizität gegenüber Algen/Wasserpflanzen : EC50 (Desmodesmus subspicatus (Grünalge)): 24 mg/l  
Expositionszeit: 72 h  
Methode: OECD- Prüfrichtlinie 201

EC10 (Desmodesmus subspicatus (Grünalge)): 23 mg/l  
Expositionszeit: 72 h  
Methode: OECD- Prüfrichtlinie 201

### Undec-10-enal:

Toxizität gegenüber Fischen : LC50 (Danio rerio (Zebrabärbling)): > 1,77 - 2,66 mg/l  
Expositionszeit: 96 h  
Testsubstanz: Wasserlösliche Anteile  
Methode: OECD Prüfrichtlinie 203

**Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork  
Duftbeutel für Kontinuierlichen Luftrfrischer  
Blütentraum**

Version      Überarbeitet am:      SDB-Nummer:      Datum der letzten Ausgabe: -  
1.0            08.10.2024            11440033-00001      Datum der ersten Ausgabe: 08.10.2024

---

Toxizität gegenüber Daphnien und anderen wirbellosen Wassertieren : EC50 (Daphnia magna (Großer Wasserfloh)): 5,2 mg/l  
Expositionszeit: 48 h  
Methode: OECD- Prüfrichtlinie 202

Toxizität gegenüber Algen/Wasserpflanzen : ErC50 (Raphidocelis subcapitata (Grünalge)): 1,1 mg/l  
Expositionszeit: 72 h  
Methode: OECD- Prüfrichtlinie 201

EC10 (Raphidocelis subcapitata (Grünalge)): 0,18 mg/l  
Expositionszeit: 72 h  
Methode: OECD- Prüfrichtlinie 201

Toxizität bei Mikroorganismen : EC50 (Belebtschlamm): 60 mg/l  
Expositionszeit: 3 h  
Methode: OECD- Prüfrichtlinie 209

Toxizität gegenüber Fischen (Chronische Toxizität) : NOEC: 1,64 mg/l  
Expositionszeit: 30 d  
Spezies: Danio rerio (Zebrafärbling)  
Methode: OECD- Prüfrichtlinie 210

Toxizität gegenüber Daphnien und anderen wirbellosen Wassertieren (Chronische Toxizität) : NOEC: 1 mg/l  
Expositionszeit: 21 d  
Spezies: Daphnia magna (Großer Wasserfloh)  
Methode: OECD- Prüfrichtlinie 211

**Dodecanal:**

Toxizität gegenüber Fischen : LC50 (Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)): 2,6 mg/l  
Expositionszeit: 96 h  
Methode: OECD Prüfrichtlinie 203  
Anmerkungen: Keine Toxizität an der Löslichkeitsgrenze

Toxizität gegenüber Daphnien und anderen wirbellosen Wassertieren : EC50 (Daphnia magna (Großer Wasserfloh)): > 0,27 mg/l  
Expositionszeit: 48 h  
Testsubstanz: Wasserlösliche Anteile  
Methode: OECD- Prüfrichtlinie 202

Toxizität gegenüber Algen/Wasserpflanzen : ErC50 (Raphidocelis subcapitata (Grünalge)): > 0,048 mg/l  
Expositionszeit: 72 h  
Testsubstanz: Wasserlösliche Anteile  
Methode: OECD- Prüfrichtlinie 201

EC10 (Raphidocelis subcapitata (Grünalge)): > 0,048 mg/l  
Expositionszeit: 72 h  
Testsubstanz: Wasserlösliche Anteile  
Methode: OECD- Prüfrichtlinie 201

Toxizität bei Mikroorganismen : NOEC (Pseudomonas putida): >= 16 mg/l  
Expositionszeit: 16 h  
Methode: DIN 38 412 Part 8

**Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork  
Duftbeutel für Kontinuierlichen Luftrfrischer  
Blütentraum**

---

|         |                  |                |                                      |
|---------|------------------|----------------|--------------------------------------|
| Version | Überarbeitet am: | SDB-Nummer:    | Datum der letzten Ausgabe: -         |
| 1.0     | 08.10.2024       | 11440033-00001 | Datum der ersten Ausgabe: 08.10.2024 |

---

**(E)-1-(2,6,6-Trimethyl-1,3-cyclohexadien-1-yl)-2-buten-1-on:**

Toxizität gegenüber Fischen : LC50 (Danio rerio (Zebrafärbling)): 1,09 mg/l  
Expositionszeit: 96 h

Toxizität bei Mikroorganismen : EC10 (Belebtschlamm): 93,9 mg/l  
Expositionszeit: 3 h  
Methode: OECD- Prüfrichtlinie 209

**12.2 Persistenz und Abbaubarkeit****Inhaltsstoffe:****Benzylacetat:**

Biologische Abbaubarkeit : Ergebnis: Leicht biologisch abbaubar.  
Biologischer Abbau: 100 %  
Expositionszeit: 28 d

**2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol:**

Biologische Abbaubarkeit : Ergebnis: Leicht biologisch abbaubar.  
Biologischer Abbau: 72 %  
Expositionszeit: 28 d  
Methode: OECD Prüfrichtlinie 301B

**3,7-Dimethyloct-6-en-3-ol:**

Biologische Abbaubarkeit : Ergebnis: Leicht biologisch abbaubar.  
Biologischer Abbau: 64 %  
Expositionszeit: 28 d  
Methode: OECD Prüfrichtlinie 301D

**Cineol:**

Biologische Abbaubarkeit : Ergebnis: Leicht biologisch abbaubar.  
Biologischer Abbau: 82 %  
Expositionszeit: 28 d  
Methode: OECD Prüfrichtlinie 301F

**3,7-Dimethylocta-2,6-dienal:**

Biologische Abbaubarkeit : Ergebnis: Leicht biologisch abbaubar.  
Biologischer Abbau: > 90 %  
Expositionszeit: 28 d  
Methode: Richtlinie 67/548/EWG, Anhang V, C.4.D.

**Ethylenantat:**

Biologische Abbaubarkeit : Ergebnis: Leicht biologisch abbaubar.  
Biologischer Abbau: 73 %

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, geändert durch die Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission



Tork.  
an Essity brand

## Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork Duftbeutel für Kontinuierlichen Lufterfrischer Blütentraum

Version 1.0 Überarbeitet am: 08.10.2024 SDB-Nummer: 11440033-00001 Datum der letzten Ausgabe: - Datum der ersten Ausgabe: 08.10.2024

---

Expositionszeit: 28 d  
Methode: OECD Prüfrichtlinie 301F

### Reaktionsmasse von Benzolpropanal, 4-ethyl- $\alpha,\alpha$ -dimethyl- und 3-(2-Ethylphenyl)-2,2-dimethylpropanal:

Biologische Abbaubarkeit : Ergebnis: Nicht leicht biologisch abbaubar.  
Biologischer Abbau: 2 %  
Expositionszeit: 28 d  
Methode: OECD Prüfrichtlinie 301D

### Reaktionsmasse von 3,5-Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd und 2,4-Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd:

Biologische Abbaubarkeit : Ergebnis: Nicht leicht biologisch abbaubar.  
Biologischer Abbau: 3 %  
Expositionszeit: 28 d  
Methode: OECD Prüfrichtlinie 301F

### 2,6-Dimethylhept-5-enal:

Biologische Abbaubarkeit : Ergebnis: Leicht biologisch abbaubar.  
Biologischer Abbau: 75 %  
Expositionszeit: 28 d  
Methode: OECD Prüfrichtlinie 301F

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

Biologische Abbaubarkeit : Ergebnis: Leicht biologisch abbaubar.  
Biologischer Abbau: 90 %  
Expositionszeit: 28 d  
Methode: OECD Prüfrichtlinie 301F

### Reaktionsmasse von rel-((1R,2S)-1-Methyl-2-[(2R)-5-methylhex-4-en-2-yl]cyclopropyl)methanol und rel-((1S,2R)-1-Methyl-2-[(2R)-5-methylhex-4-en-2-yl]cyclopropyl)methanol:

Biologische Abbaubarkeit : Ergebnis: Nicht leicht biologisch abbaubar.  
Biologischer Abbau: 22 %  
Expositionszeit: 28 d  
Methode: OECD Prüfrichtlinie 301F

### 4-Allyl-2-methoxyphenol:

Biologische Abbaubarkeit : Ergebnis: Leicht biologisch abbaubar.  
Biologischer Abbau: 82 %  
Expositionszeit: 28 d  
Methode: Verordnung (EC) Nr. 440/2008, Anhang, C.4-E

### Undec-10-enal:

Biologische Abbaubarkeit : Ergebnis: Leicht biologisch abbaubar.  
Biologischer Abbau: 82 %

# **Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork Duftbeutel für Kontinuierlichen Lufterfrischer Blütentraum**

Version      Überarbeitet am:      SDB-Nummer:      Datum der letzten Ausgabe: -  
1.0      08.10.2024      11440033-00001      Datum der ersten Ausgabe: 08.10.2024

Expositionszeit: 28 d  
Methode: OECD Prüfrichtlinie 301F

## Dodecanal:

Biologische Abbaubarkeit : Ergebnis: Leicht biologisch abbaubar.  
Biologischer Abbau: 73 %  
Expositionszeit: 28 d  
Methode: OECD Prüfrichtlinie 301F

### (E)-1-(2,6,6-Trimethyl-1,3-cyclohexadien-1-yl)-2-buten-1-on:

Biologische Abbaubarkeit : Ergebnis: Nicht leicht biologisch abbaubar.  
Biologischer Abbau: 65 %  
Expositionszeit: 28 d  
Methode: OECD Prüfrichtlinie 301F

### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

## Inhaltsstoffe:

## Benzylacetat:

Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser : log Pow: 1,96

## 2,6-Dimethyloct-7-en-2-ol:

Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser : log Pow: 3,25  
Methode: OECD- Prüfrichtlinie 117

### 3,7-Dimethyloct-6-en-3-ol:

Verteilungskoeffizient: n-  
Octanol/Wasser : log Pow: 2,9

## Cineol:

Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser : log Pow: 3,4

### 3,7-Dimethylocta-2,6-dienal:

Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser : log Pow: 2,76

## Ethylenantat:

Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser : log Pow: 3,98  
Methode: OECD- Prüfrichtlinie 117

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, geändert durch die Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission



Tork.  
an Essity brand

## Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork Duftbeutel für Kontinuierlichen Lufterfrischer Blütentraum

Version 1.0 Überarbeitet am: 08.10.2024 SDB-Nummer: 11440033-00001 Datum der letzten Ausgabe: - Datum der ersten Ausgabe: 08.10.2024

---

### Reaktionsmasse von Benzolpropanal, 4-ethyl- $\alpha,\alpha$ -dimethyl- und 3-(2-Ethylphenyl)-2,2-dimethylpropanal:

Bioakkumulation : Spezies: Cyprinus carpio (Karpfen)  
Biokonzentrationsfaktor (BCF): < 132

Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser : log Pow: 4,1

### Reaktionsmasse von 3,5-Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd und 2,4-Dimethylcyclohex-3-en-1-carbaldehyd:

Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser : log Pow: 2,85  
Anmerkungen: Berechnung

### 2,6-Dimethylhept-5-enal:

Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser : log Pow: 3,4  
Methode: OECD- Prüfrichtlinie 117

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

Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser : log Pow: 2,71 - 2,74

### Reaktionsmasse von rel-((1R,2S)-1-Methyl-2-[(2R)-5-methylhex-4-en-2-yl]cyclopropyl)methanol und rel-((1S,2R)-1-Methyl-2-[(2R)-5-methylhex-4-en-2-yl]cyclopropyl)methanol:

Bioakkumulation : Spezies: Cyprinus carpio (Karpfen)  
Biokonzentrationsfaktor (BCF): 33  
Methode: OECD Prüfrichtlinie 305

Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser : log Pow: 3,5  
Methode: OECD- Prüfrichtlinie 117

### 4-Allyl-2-methoxyphenol:

Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser : log Pow: 1,83

### Undec-10-enal:

Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser : log Pow: 4,672  
Methode: OECD- Prüfrichtlinie 117

### Dodecanal:

Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser : log Pow: 4,9  
Methode: OECD- Prüfrichtlinie 117

### (E)-1-(2,6,6-Trimethyl-1,3-cyclohexadien-1-yl)-2-buten-1-on:

Bioakkumulation : Spezies: Cyprinus carpio (Karpfen)

**Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork  
Duftbeutel für Kontinuierlichen Luftrfrischer  
Blütentraum**

---

|                |                                |                               |  |
|----------------|--------------------------------|-------------------------------|--|
| Version<br>1.0 | Überarbeitet am:<br>08.10.2024 | SDB-Nummer:<br>11440033-00001 | Datum der letzten Ausgabe: -<br>Datum der ersten Ausgabe: 08.10.2024 |
|----------------|--------------------------------|-------------------------------|--|

---

Biokonzentrationsfaktor (BCF): 14 - 56

Verteilungskoeffizient: n-  
Octanol/Wasser : log Pow: 3,4  
Methode: OECD- Prüfrichtlinie 123

**12.4 Mobilität im Boden**

Keine Daten verfügbar

**12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung****Produkt:**

Bewertung : Dieser Stoff/diese Mischung enthält keine Komponenten in Konzentrationen von 0,1 % oder höher, die entweder als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) oder sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (vPvB) eingestuft sind.

**12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften****Produkt:**

Bewertung : Der Stoff/dieses Gemisch enthält keine Bestandteile, die gemäß REACH Artikel 57(f) oder der delegierten Verordnung (EU) 2017/2100 der Kommission oder der delegierten Verordnung (EU) 2018/605 der Kommission in Mengen von 0,1 % oder mehr endokrinschädliche Eigenschaften aufweisen.

**12.7 Andere schädliche Wirkungen**

Keine Daten verfügbar

---

**ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung****13.1 Verfahren der Abfallbehandlung**

Produkt : Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Bestimmungen beseitigen.  
Gemäß europäischem Abfallkatalog (EAK) sind Abfallschlüsselnummern nicht produkt- sondern anwendungsbezogen. Abfallschlüsselnummern sollen vom Verbraucher, möglichst in Absprache mit den Abfallentsorgungsbehörden, ausgestellt werden.  
Abfälle nicht in den Ausguss schütten.

Verunreinigte Verpackungen : Leere Behälter einer anerkannten Abfallentsorgungsanlage zuführen zwecks Wiedergewinnung oder Entsorgung.  
Leere Behälter enthalten Produktrückstände und können gefährlich sein.  
Diese Behälter nicht unter Druck setzen, schneiden, schweißen, hartlöten, weichlöten, bohren, schweißen oder Hitze, Flammen, Funken oder anderen Entzündungsquellen aussetzen. Sie können explodieren und zu Verletzungen und/oder

**Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork  
Duftbeutel für Kontinuierlichen Lufterfrischer  
Blütentraum**

---

|                |                                |                               |  |
|----------------|--------------------------------|-------------------------------|--|
| Version<br>1.0 | Überarbeitet am:<br>08.10.2024 | SDB-Nummer:<br>11440033-00001 | Datum der letzten Ausgabe: -<br>Datum der ersten Ausgabe: 08.10.2024 |
|----------------|--------------------------------|-------------------------------|--|

---

Tod führen.  
Falls nicht anders angegeben: Entsorgung als unbenutztes  
Produkt.

---

**ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport****14.1 UN-Nummer oder ID-Nummer**

|             |   |                                |
|-------------|---|--------------------------------|
| <b>ADN</b>  | : | Nicht als Gefahrgut eingestuft |
| <b>ADR</b>  | : | Nicht als Gefahrgut eingestuft |
| <b>RID</b>  | : | Nicht als Gefahrgut eingestuft |
| <b>IMDG</b> | : | Nicht als Gefahrgut eingestuft |
| <b>IATA</b> | : | Nicht als Gefahrgut eingestuft |

**14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung**

|             |   |                                |
|-------------|---|--------------------------------|
| <b>ADN</b>  | : | Nicht als Gefahrgut eingestuft |
| <b>ADR</b>  | : | Nicht als Gefahrgut eingestuft |
| <b>RID</b>  | : | Nicht als Gefahrgut eingestuft |
| <b>IMDG</b> | : | Nicht als Gefahrgut eingestuft |
| <b>IATA</b> | : | Nicht als Gefahrgut eingestuft |

**14.3 Transportgefahrenklassen**

|             |   |                                |
|-------------|---|--------------------------------|
| <b>ADN</b>  | : | Nicht als Gefahrgut eingestuft |
| <b>ADR</b>  | : | Nicht als Gefahrgut eingestuft |
| <b>RID</b>  | : | Nicht als Gefahrgut eingestuft |
| <b>IMDG</b> | : | Nicht als Gefahrgut eingestuft |
| <b>IATA</b> | : | Nicht als Gefahrgut eingestuft |

**14.4 Verpackungsgruppe**

|                         |   |                                |
|-------------------------|---|--------------------------------|
| <b>ADN</b>              | : | Nicht als Gefahrgut eingestuft |
| <b>ADR</b>              | : | Nicht als Gefahrgut eingestuft |
| <b>RID</b>              | : | Nicht als Gefahrgut eingestuft |
| <b>IMDG</b>             | : | Nicht als Gefahrgut eingestuft |
| <b>IATA (Fracht)</b>    | : | Nicht als Gefahrgut eingestuft |
| <b>IATA (Passagier)</b> | : | Nicht als Gefahrgut eingestuft |

**14.5 Umweltgefahren**

Nicht als Gefahrgut eingestuft

**Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork  
Duftbeutel für Kontinuierlichen Lufterfrischer  
Blütentraum**

---

|                |                                |                               |  |
|----------------|--------------------------------|-------------------------------|--|
| Version<br>1.0 | Überarbeitet am:<br>08.10.2024 | SDB-Nummer:<br>11440033-00001 | Datum der letzten Ausgabe: -<br>Datum der ersten Ausgabe: 08.10.2024 |
|----------------|--------------------------------|-------------------------------|--|

---

**14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender**

Nicht anwendbar

**14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten**

Anmerkungen : Auf Produkt im Lieferzustand nicht zutreffend.

---

**ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften****15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch**

REACH - Beschränkungen der Herstellung, des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Gemische und Erzeugnisse (Anhang XVII)

: Die Beschränkungsbedingungen für folgende Einträge sollten berücksichtigt werden:  
Nummer in der Liste 3

Nummer in der Liste 75: Wenn Sie beabsichtigen, dieses Produkt als Tätowiertinte zu verwenden, wenden Sie sich bitte an Ihren Verkäufer.

Stoff(e) oder Gemisch(e) werden hier entsprechend ihrem Vorkommen in der Verordnung aufgeführt, unabhängig von ihrer Verwendung/ihrem Zweck oder den Bedingungen der Beschränkung. Bitte beachten Sie die Bedingungen in der entsprechenden Verordnung, um festzustellen, ob ein Eintrag für das Inverkehrbringen relevant ist oder nicht.

REACH - Liste der für eine Zulassung in Frage kommenden besonders besorgniserregenden Stoffe (Artikel 59).

: Nicht anwendbar

Verordnung (EG) über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen

: Nicht anwendbar

Verordnung (EU) 2019/1021 über persistente organische Schadstoffe (Neufassung)

: Nicht anwendbar

Verordnung (EU) Nr. 649/2012 des Europäischen Parlaments und des Rates über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien

: Nicht anwendbar

REACH - Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe (Anhang XIV)

: Nicht anwendbar

**Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork  
Duftbeutel für Kontinuierlichen Lufterfrischer  
Blütentraum**

---

|                |                                |                               |  |
|----------------|--------------------------------|-------------------------------|--|
| Version<br>1.0 | Überarbeitet am:<br>08.10.2024 | SDB-Nummer:<br>11440033-00001 | Datum der letzten Ausgabe: -<br>Datum der ersten Ausgabe: 08.10.2024 |
|----------------|--------------------------------|-------------------------------|--|

---

Seveso III: Richtlinie 2012/18/EU des Europäischen Parlaments und des Rates zur Beherrschung der Gefahren schwerer Unfälle mit gefährlichen Stoffen.

Nicht anwendbar

|                                   |   |  |
|-----------------------------------|---|--|
| Wassergefährdungsklasse           | : | WGK 1 schwach wassergefährdend<br>Einstufung nach AwSV, Anlage 1 (5.2)   |
| TA Luft                           | : | 5.2.1: Gesamtstaub:<br>Nicht anwendbar<br>5.2.2: Staubförmige anorganische Stoffe:<br>Nicht anwendbar<br>5.2.4: Gasförmige anorganische Stoffe:<br>Nicht anwendbar<br>5.2.5: Organische Stoffe:<br>Nicht anwendbar<br>5.2.7.1.1: Karzinogene Stoffe:<br>Nicht anwendbar<br>5.2.7.1.1: Quarzfeinstaub PM4:<br>Nicht anwendbar<br>5.2.7.1.1: Formaldehyd:<br>Nicht anwendbar<br>5.2.7.1.1: Fasern:<br>Nicht anwendbar<br>5.2.7.1.2: Keimzellmutagene Stoffe:<br>Nicht anwendbar<br>5.2.7.1.3: Reproduktionstoxische Stoffe:<br>Nicht anwendbar<br>5.2.7.2: Schwer abbaubare, leicht anreicherbare und hochtoxische organische Stoffe:<br>Nicht anwendbar |
| Flüchtige organische Verbindungen | : | Richtlinie 2010/75/EU des Europäischen Parlaments und des Rates vom 24. November 2010 über Industrieemissionen (integrierte Vermeidung und Verminderung der Umweltverschmutzung)<br>Gehalt flüchtiger organischer Verbindungen (VOC): 83,14 %  |

**Sonstige Vorschriften:**

Beschäftigungsbeschränkungen gemäß Richtlinie 94/33/EG über den Jugendarbeitsschutz oder verschärfenden nationalen Bestimmungen beachten, soweit zutreffend.

**Die Komponenten dieses Produktes sind in folgenden Verzeichnissen aufgeführt:**

REACH : Alle Inhaltsstoffe sind (vor)registriert oder freigestellt.

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, geändert durch die  
Verordnung (EU) 2020/878 der Kommission



Tork  
an Essity brand

## Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork Duftbeutel für Kontinuierlichen Lufterfrischer Blütentraum

Version      Überarbeitet am:      SDB-Nummer:      Datum der letzten Ausgabe: -  
1.0            08.10.2024            11440033-00001      Datum der ersten Ausgabe: 08.10.2024

### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Eine Stoffsicherheitsbewertung wurde nicht durchgeführt.

### ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Sonstige Angaben : Positionen, bei denen Veränderungen gegenüber der vorherigen Fassung vorgenommen wurden, sind im Textkörper durch zwei vertikale Linien hervorgehoben.

#### Volltext der H-Sätze

H226 : Flüssigkeit und Dampf entzündbar.  
H312 : Gesundheitsschädlich bei Hautkontakt.  
H315 : Verursacht Hautreizungen.  
H317 : Kann allergische Hautreaktionen verursachen.  
H319 : Verursacht schwere Augenreizung.  
H336 : Kann Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen.  
H400 : Sehr giftig für Wasserorganismen.  
H411 : Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.  
H412 : Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

#### Volltext anderer Abkürzungen

Acute Tox. : Akute Toxizität  
Aquatic Acute : Kurzfristig (akut) gewässergefährdend  
Aquatic Chronic : Langfristig (chronisch) gewässergefährdend  
Eye Irrit. : Augenreizung  
Flam. Liq. : Entzündbare Flüssigkeiten  
Skin Irrit. : Reizwirkung auf die Haut  
Skin Sens. : Sensibilisierung durch Hautkontakt  
STOT SE : Spezifische Zielorgan-Toxizität - einmalige Exposition

ADN - Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf Binnenwasserstrassen; ADR - Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße; AIIC - Australisches Verzeichnis von Industriechemikalien; ASTM - Amerikanische Gesellschaft für Werkstoffprüfung; bw - Körpergewicht; CLP - Verordnung über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen, Verordnung (EG) Nr 1272/2008; CMR - Karzinogener, mutagener oder reproduktiver Giftstoff; DIN - Norm des Deutschen Instituts für Normung; DSL - Liste heimischer Substanzen (Kanada); ECHA - Europäische Chemikalienbehörde; EC-Number - Nummer der Europäischen Gemeinschaft; ECx - Konzentration verbunden mit x % Reaktion; ELx - Beladungsrate verbunden mit x % Reaktion; EmS - Notfallplan; ENCS - Vorhandene und neue chemische Substanzen (Japan); ErCx - Konzentration verbunden mit x % Wachstumsgeschwindigkeit; GHS - Global harmonisiertes System; GLP - Gute Laborpraxis; IARC - Internationale Krebsforschungsagentur; IATA - Internationale Luftverkehrs-Vereinigung; IBC - Internationaler Code für den Bau und die Ausrüstung von Schiffen zur Beförderung gefährlicher Chemikalien als Massengut; IC50 - Halbmaximale Hemmstoffkonzentration; ICAO - Internationale Zivilluftfahrt-Organisation; IECSC - Verzeichnis der in China vorhandenen chemischen Substanzen; IMDG - Code – Internationaler Code für die Beförderung gefährlicher Güter mit Seeschiffen; IMO - Internationale Seeschiffahrtsorganisation; ISHL - Gesetz- über Sicherheit und Gesundheitsschutz am Arbeitsplatz (Japan); ISO - Internationale Organisation für Normung; KECI - Verzeichnis der in Korea vorhandenen Chemikalien; LC50 - Lethale Konzentration für 50

**Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork  
Duftbeutel für Kontinuierlichen Lufterfrischer  
Blütentraum**

---

|         |                  |                |                                      |
|---------|------------------|----------------|--------------------------------------|
| Version | Überarbeitet am: | SDB-Nummer:    | Datum der letzten Ausgabe: -         |
| 1.0     | 08.10.2024       | 11440033-00001 | Datum der ersten Ausgabe: 08.10.2024 |

---

% einer Versuchspopulation; LD50 - Lethale Dosis für 50 % einer Versuchspopulation (mittlere lethale Dosis); MARPOL - Internationales Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe; n.o.s. - nicht anderweitig genannt; NO(A)EC - Konzentration, bei der keine (schädliche) Wirkung erkennbar ist; NO(A)EL - Dosis, bei der keine (schädliche) Wirkung erkennbar ist; NOELR - Keine erkennbare Effektladung; NZIoC - Neuseeländisches Chemikalienverzeichnis; OECD - Organisation für wirtschaftliche Zusammenarbeit und Entwicklung; OPPTS - Büro für chemische Sicherheit und Verschmutzungsverhütung (OSCOP); PBT - Persistente, bioakkumulierbare und toxische Substanzen; PICCS - Verzeichnis der auf den Philippinen vorhandenen Chemikalien und chemischen Substanzen; (Q)SAR - (Quantitative) Struktur-Wirkungsbeziehung; REACH - Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rats bezüglich der Registrierung, Bewertung, Genehmigung und Restriktion von Chemikalien; RID - Regelung zur internationalen Beförderung gefährlicher Güter im Schienenverkehr; SADT - Selbstbeschleunigende Zersetzungstemperatur; SDS - Sicherheitsdatenblatt; SVHC - besonders besorgniserregender Stoff; TCSI - Verzeichnis der in Taiwan vorhandenen chemischen Substanzen; TECI - Thailand Lagerbestand Vorhandener Chemikalien; TRGS - Technischen Regeln für Gefahrstoffe; TSCA - Gesetz zur Kontrolle giftiger Stoffe (Vereinigte Staaten); UN - Vereinte Nationen; vPvB - Sehr persistent und sehr bioakkumulierbar

**Weitere Information**

Quellen der wichtigsten Daten, die zur Erstellung des Datenblatts verwendet wurden : Interne technische Daten, Rohstoffdaten von den SDB, Suchergebnisse des OECD eChem Portals und der Europäischen Chemikalienagentur, <http://echa.europa.eu/>

**Einstufung des Gemisches:**

|               |      |
|---------------|------|
| Skin Irrit. 2 | H315 |
| Skin Sens. 1  | H317 |

**Einstufungsverfahren:**

|               |
|---------------|
| Rechenmethode |
| Rechenmethode |

Die in diesem Sicherheitsdatenblatt enthaltenen Informationen sind nach bestem Wissen und Gewissen erstellt worden und basieren auf dem Wissensstand zum Zeitpunkt der Veröffentlichung. Die Informationen dienen lediglich als Richtlinie für eine sichere Handhabung, Verwendung, Verarbeitung, Lagerung, Transport, Entsorgung und Freisetzung und stellen keine Gewährleistung oder Qualitätsspezifikation dar. Die vorliegenden Informationen beziehen sich nur auf den oben in diesem SDB bezeichneten Stoff und gelten nicht bei Verwendung des im SDB angegebenen Stoffes in Kombination mit anderen Stoffen oder in anderen Verfahren, sofern nicht anders im Text angegeben ist. Anwender des Stoffes sollten die Informationen und Empfehlungen im konkreten Einzelfall der vorgesehenen Handhabung, Verwendung, Verarbeitung und Lagerung, einschließlich gegebenenfalls einer Beurteilung der Angemessenheit des im SDB bezeichneten Stoffes im Endprodukt des Anwenders, überprüfen.

DE / DE