

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par  
le règlement de la Commission (UE) 2020/878


 The logo for Essity, featuring the word "essity" in a blue sans-serif font with a stylized "e" icon, and "Tork. an Essity brand" in smaller text to the right.

Code GEH : 240848

**Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork désodorisant permanent Brise Printanière**

Version 2.0	Date de révision: 17.10.2025	Numéro de la FDS: 11448230-00004	Date de dernière parution: 30.07.2025
			Date de la première version publiée: 08.10.2024

---

**RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise****1.1 Identificateur de produit**

Nom commercial : Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork désodorisant permanent Brise Printanière

Identifiant Unique De Formulation (UFI) : J6HD-7FDN-X61W-C65X

**1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**

Utilisation de la substance/du mélange : Parfums

Restrictions d'emploi recommandées : Non applicable

**1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**

Manufacturer (according to REGULATION (EU) 2023/988 article 3 (8))  
Essity Hygiene and Health AB  
Mölndals Bro 2, 431 31, Mölndal, Sweden  
+46 (0)31 746 00 00  
Centre Antipoison et de Toxicovigilance de Angers: +33241353330.  
info@essity.com

Distributor  
Essity France  
151-161, avenue Victor Hugo, 93400 Saint-Ouen - France  
+33 1 85 07 90 00

Adresse e-mail de la personne responsable de FDS : info@essity.com

**1.4 Numéro d'appel d'urgence**

Centre Antipoison et de Toxicovigilance de Angers: +33 2 41 35 33 30.  
ORFILA number (Centers antipoison): + 33 (0)1 45 42 59 59

**RUBRIQUE 2: Identification des dangers****2.1 Classification de la substance ou du mélange****Classification (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)**

Sensibilisation cutanée, Catégorie 1 H317: Peut provoquer une allergie cutanée.

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878

### Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork déodorisant permanent Brise Printanière

Version 2.0 Date de révision: 17.10.2025 Numéro de la FDS: 11448230-00004 Date de dernière parution: 30.07.2025 Date de la première version publiée: 08.10.2024

Toxicité pour la reproduction, Catégorie 2	H361d: Susceptible de nuire au fœtus.
Danger à long terme (chronique) pour le milieu aquatique, Catégorie 2	H411: Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

#### 2.2 Éléments d'étiquetage

##### Étiquetage (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)

Pictogrammes de danger :			
Mention d'avertissement :	Attention		
Mentions de danger :	H317 H361d H411	Peut provoquer une allergie cutanée. Susceptible de nuire au fœtus. Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.	
Conseils de prudence :	P201 P273 P280	Prévention: Se procurer les instructions spéciales avant utilisation. Éviter le rejet dans l'environnement. Porter des gants de protection/ des vêtements de protection/ un équipement de protection des yeux/ du visage.	
		Intervention: P308 + P313 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: consulter un médecin. P333 + P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin. P391 Recueillir le produit répandu.	

##### Composants dangereux qui doivent être listés sur l'étiquette:

Benzoate de méthyle  
Acétate de p-tert-butylcyclohexyle  
Diméthyl octadienol  
Acétate de linalyle  
Undec-10-enal  
4-Allyl-2-méthoxyphénol  
Masse de réaction de 3,5-diméthylcyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde et 2,4-diméthylcyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde  
3,7-Diméthylocta-2,6-dienal  
2-Méthyldécane-1-al  
Undécanal  
Cinéole

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par  
le règlement de la Commission (UE) 2020/878

Tork.  
an Essity brand**Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork déodorisant permanent Brise Printanière**

Version 2.0 Date de révision: 17.10.2025 Numéro de la FDS: 11448230-00004 Date de dernière parution: 30.07.2025  
Date de la première version publiée: 08.10.2024

(E)-1-(2,6,6-Triméthyl-2-cyclohexène-1-yl)-2-butène-1-one  
Masse réactionnelle du 1-(3,3-diméthylcyclohexane-1-en-1-yl)pent-4-en-1-one et du 1-(5,5-diméthylcyclohexane-1-en-1-yl)pent-4-en-1-one

**2.3 Autres dangers**

Cette substance/ce mélange ne contient aucun ingrédient considéré comme persistant, bio-accumulable et toxique (PBT), ou très persistant et très bio-accumulable (vPvB) à des niveaux de 0,1% ou plus.

Informations écologiques: La substance/Le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU) 2018/605 à des niveaux de 0,1 % ou plus.

Informations toxicologiques: La substance/Le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU) 2018/605 à des niveaux de 0,1 % ou plus.

Des vapeurs peuvent former un mélange explosif avec l'air.

**RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants****3.2 Mélanges****Composants**

Nom Chimique	No.-CAS No.-CE No.-Index Numéro d'enregistrement	Classification	Concentration (% w/w)
Benzoate de méthyle	93-58-3 202-259-7 01-2119969268-21	Acute Tox. 4; H302 Repr. 2; H361d  Estimation de la toxicité aiguë  Toxicité aiguë par voie orale: 1.625 mg/kg	>= 3 - < 10
2,6-Diméthyoct-7-ène-2-ol	18479-58-8 242-362-4 01-2119457274-37	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336	>= 1 - < 10
(cyclohexyloxy)acétate d'allyle	68901-15-5 272-657-3 01-2120770514-54	Acute Tox. 4; H302 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410  Facteur M (Toxicité aiguë pour le milieu)	>= 1 - < 2,5

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**

 conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par  
 le règlement de la Commission (UE) 2020/878

**Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork déodorisant permanent Brise Printanière**

 Version 2.0 Date de révision: 17.10.2025 Numéro de la FDS: 11448230-00004 Date de dernière parution: 30.07.2025  
 Date de la première version publiée: 08.10.2024

		aquatique): 1 Facteur M (Toxicité chronique pour le milieu aquatique): 1	
		Estimation de la toxicité aiguë Toxicité aiguë par voie orale: 620 mg/kg	
Ionone,-méthyl	1335-46-2 215-635-0 01-2119471851-35	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Aquatic Chronic 2; H411	>= 1 - < 2,5
Acétate de p-tert-butylcyclohexyle	32210-23-4 250-954-9 01-2119976286-24	Skin Sens. 1B; H317	>= 1 - < 10
Dihexyl fumarate	19139-31-2 242-833-4	Aquatic Chronic 1; H410	>= 0,25 - < 1
		Facteur M (Toxicité chronique pour le milieu aquatique): 1	
Acétate de linalyle	115-95-7 204-116-4 01-2119454789-19	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1B; H317	>= 0,1 - < 1
Diméthyl octadienol	78-70-6 201-134-4 603-235-00-2 01-2119474016-42	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1B; H317	>= 0,1 - < 1
Undec-10-enal	112-45-8 203-973-1 01-2119980959-11	Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Chronic 3; H412	>= 0,25 - < 1
Masse de réaction de 3,5-diméthylcyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde et 2,4-diméthylcyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde	Non attribuée 605-043-00-4	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Chronic 2; H411	>= 0,25 - < 1
4-Allyl-2-méthoxyphénol	97-53-0 202-589-1 01-2119971802-33	Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1B; H317	>= 0,1 - < 1
3,7-Diméthyocta-2,6-dienal	5392-40-5 226-394-6 605-019-00-3 01-2119462829-23	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1; H317	>= 0,1 - < 1
2-Méthyldécane-1-al	19009-56-4 242-745-6	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317	>= 0,25 - < 1

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par  
le règlement de la Commission (UE) 2020/878

**Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork déodorisant permanent Brise Printanière**

Version 2.0 Date de révision: 17.10.2025 Numéro de la FDS: 11448230-00004 Date de dernière parution: 30.07.2025  
Date de la première version publiée: 08.10.2024

		Aquatic Chronic 2; H411	
Undécenal	Non attribuée 01-2120065933-50	Acute Tox. 4; H332 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Chronic 2; H411  Estimation de la toxicité aiguë  Toxicité aiguë par inhalation (poussières/brouillard): 1,5 mg/l	>= 0,1 - < 0,25
Cinéole	470-82-6 207-431-5 01-2119967772-24	Flam. Liq. 3; H226 Skin Sens. 1B; H317	>= 0,1 - < 1
(E)-1-(2,6,6-Triméthyl-2-cyclohexène-1-yl)-2-butène-1-one	24720-09-0 246-430-4 01-2120105799-47	Acute Tox. 4; H302 Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410  Facteur M (Toxicité aiguë pour le milieu aquatique): 1 Facteur M (Toxicité chronique pour le milieu aquatique): 1  Estimation de la toxicité aiguë  Toxicité aiguë par voie orale: 1.500 mg/kg	>= 0,1 - < 0,25
Masse réactionnelle du 1-(3,3-diméthylcyclohexane-1-en-1-yl)pent-4-en-1-one et du 1-(5,5-diméthylcyclohexane-1-en-1-yl)pent-4-en-1-one	Non attribuée 01-2120739840-52	Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Chronic 2; H411	>= 0,1 - < 0,25

Pour l'explication des abréviations voir rubrique 16.

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



## Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork déodorisant permanent Brise Printanière

Version 2.0 Date de révision: 17.10.2025 Numéro de la FDS: 11448230-00004 Date de dernière parution: 30.07.2025 Date de la première version publiée: 08.10.2024

### RUBRIQUE 4: Premiers secours

#### 4.1 Description des premiers secours

- |                                 |   |
|---------------------------------|---|
| Conseils généraux               | : En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin.<br>Si les symptômes persistent ou en cas de doute, consulter un médecin.   |
| Protection pour les secouristes | : Les secouristes doivent veiller à se protéger et utiliser l'équipement de protection individuelle recommandé lorsqu'un risque d'exposition existe (voir chapitre 8).  |
| En cas d'inhalation             | : En cas d'inhalation, déplacer à l'air frais.<br>Faire appel à une assistance médicale.  |
| En cas de contact avec la peau  | : En cas de contact, rincer immédiatement la peau avec beaucoup d'eau.<br>Enlever les vêtements et les chaussures contaminés.<br>Faire appel à une assistance médicale.<br>Laver les vêtements avant de les remettre.<br>Nettoyer méticuleusement les chaussures avant de les réutiliser. |
| En cas de contact avec les yeux | : Rincer les yeux à l'eau par mesure de précaution.<br>Si une irritation se développe et persiste, consulter un médecin.  |
| En cas d'ingestion              | : En cas d'ingestion, NE PAS faire vomir.<br>Faire appel à une assistance médicale.<br>Rincer soigneusement la bouche avec de l'eau.  |

#### 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

- |         |  |
|---------|--|
| Risques | : Peut provoquer une allergie cutanée.<br>Susceptible de nuire au fœtus. |
|---------|--|

#### 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

- |             |   |
|-------------|---|
| Traitements | : Effectuer un traitement symptomatique et d'appoint. |
|-------------|---|

### RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

#### 5.1 Moyens d'extinction

- |                                |  |
|--------------------------------|--|
| Moyens d'extinction appropriés | : Eau pulvérisée<br>Mousse résistant à l'alcool<br>Dioxyde de carbone (CO2)<br>Poudre chimique sèche |
|--------------------------------|--|

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878

## Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork déodorisant permanent Brise Printanière

Version 2.0 Date de révision: 17.10.2025 Numéro de la FDS: 11448230-00004 Date de dernière parution: 30.07.2025 Date de la première version publiée: 08.10.2024

Moyens d'extinction inappropriés : Jet d'eau à grand débit

### 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Dangers spécifiques pendant la lutte contre l'incendie : Ne pas utiliser un jet d'eau concentré, qui pourrait répandre le feu.  
 La distance de retour de flamme peut être considérable.  
 Les vapeurs peuvent former des mélanges explosifs avec l'air.  
 Une exposition aux produits de combustion peut être dangereuse pour la santé.

Produits de combustion dangereux : Oxydes de carbone  
 Oxydes d'azote (NOx)

### 5.3 Conseils aux pompiers

Équipements de protection particuliers des pompiers : En cas d'incendie, porter un appareil de protection respiratoire autonome. Utiliser un équipement de protection individuelle.

Méthodes spécifiques d'extinction : Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement proche.  
 Les récipients fermés peuvent être refroidis par eau pulvérisée.  
 Eloigner les contenants de la zone de feu si cela peut se faire sans risque.  
 Évacuer la zone.

## RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

### 6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Précautions individuelles : Éloigner toute source d'ignition.  
 Utiliser un équipement de protection individuelle.  
 Suivez les conseils de manipulation (voir chapitre 7) et les recommandations en matière d'équipement de protection (voir chapitre 8).

### 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Précautions pour la protection de l'environnement : Éviter le rejet dans l'environnement.  
 Éviter tout déversement ou fuite supplémentaire, si cela est possible en toute sécurité.  
 Empêcher l'épandage sur une vaste zone (p. ex., par confinement ou par des barrières anti-huile).  
 Retenir l'eau de lavage contaminée et l'éliminer.  
 Prévenir les autorités locales si des fuites significatives ne peuvent pas être contenues.

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



Tork.  
an Essity brand

## Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork déodorisant permanent Brise Printanière

Version 2.0	Date de révision: 17.10.2025	Numéro de la FDS: 11448230-00004	Date de dernière parution: 30.07.2025 Date de la première version publiée: 08.10.2024
----------------	---------------------------------	-------------------------------------	---

### 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

- Méthodes de nettoyage :
- Utiliser des outils ne provoquant pas d'étincelles.
  - Enlever avec un absorbant inerte.
  - Rabattre les gaz/les vapeurs/le brouillard à l'aide d'eau pulvérisée.
  - Pour les déversements importants, installer des digues ou d'autres méthodes de confinement pour empêcher la propagation du produit. Si le produit endigué peut être pompé, entreposer le produit récupéré dans un récipient approprié.
  - Nettoyer les substances résiduelles du déversement à l'aide d'un absorbant approprié.
  - Des réglementations locales ou nationales peuvent s'appliquer au déversement et à l'élimination de ce produit, de même qu'aux matériaux et objets utilisés pour le nettoyage.
  - Vous devrez déterminer quelle réglementation est applicable.
  - Les rubriques 13 et 15 de cette fiche de données de sécurité fournissent des informations concernant certaines exigences locales ou nationales.

### 6.4 Référence à d'autres rubriques

Voir les rubriques: 7, 8, 11, 12 et 13.

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

### 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

- Mesures d'ordre technique :
- Voir les mesures techniques à la rubrique CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE.
- Ventilation locale/totale :
- Si une ventilation suffisante n'est pas disponible, utiliser avec une ventilation locale par aspiration.
- Conseils pour une manipulation sans danger :
- Eviter le contact avec la peau et les vêtements.
  - Éviter de respirer les brouillards ou les vapeurs.
  - Ne pas avaler.
  - Éviter le contact avec les yeux.
  - A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité, sur la base des résultats de l'évaluation de l'exposition du lieu de travail.
  - Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
  - Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.
  - Éviter l'accumulation de charges électrostatiques.
  - Prenez soin de prévenir les déversements, les déchets et de minimiser les rejets dans l'environnement.
- Mesures d'hygiène :
- Si une exposition aux produits chimiques est probable pendant l'utilisation typique, fournir des systèmes de nettoyage oculaire et des douches de sécurité proches du lieu de tra-

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878

### Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork déodorisant permanent Brise Printanière

Version 2.0 Date de révision: 17.10.2025 Numéro de la FDS: 11448230-00004 Date de dernière parution: 30.07.2025 Date de la première version publiée: 08.10.2024

vail. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Laver les vêtements contaminés avant de les remettre.

#### 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs	: Conserver dans des conteneurs proprement étiquetés. Garder sous clef. Conserver hermétiquement fermé. Conserver dans un endroit frais et bien ventilé. Stocker en tenant compte des législations nationales spécifiques. Tenir à l'écart de la chaleur et des sources d'ignition.
Précautions pour le stockage en commun	: Ne pas stocker avec les types de produits suivants : Oxydants forts Explosifs Gaz
Température de stockage recommandée	: 10 - 30 °C

#### 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Utilisation(s) particulière(s) : Donnée non disponible

## RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### 8.1 Paramètres de contrôle

#### Limites d'exposition professionnelle

Ne contient pas de substances avec des valeurs limites d'exposition professionnelle.

#### Dose dérivée sans effet (DNEL) conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006

Nom de la substance	Utilisation finale	Voies d'exposition	Effets potentiels sur la santé	Valeur
Benzoate de méthyle	Travailleurs	Inhalation	Long terme - effets systémiques	14,8 mg/m3
	Travailleurs	Contact avec la peau	Long terme - effets systémiques	4,2 mg/kg p.c./jour
	Consommateurs	Inhalation	Long terme - effets systémiques	2,61 mg/m3
	Consommateurs	Contact avec la peau	Long terme - effets systémiques	1,5 mg/kg p.c./jour
	Consommateurs	Ingestion	Long terme - effets systémiques	1,5 mg/kg p.c./jour
2,6-Diméthylot-7-ène-2-ol	Travailleurs	Inhalation	Long terme - effets systémiques	24,7 mg/m3
	Travailleurs	Contact avec la	Long terme - effets	7 mg/kg

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par  
le règlement de la Commission (UE) 2020/878



Tork.  
an Essity brand

## Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork déodorisant permanent Brise Printanière

Version 2.0 Date de révision: 17.10.2025 Numéro de la FDS: 11448230-00004 Date de dernière parution: 30.07.2025  
Date de la première version publiée: 08.10.2024

		peau	systémiques	p.c./jour
	Consommateurs	Inhalation	Long terme - effets systémiques	4,35 mg/m3
	Consommateurs	Contact avec la peau	Long terme - effets systémiques	2,5 mg/kg p.c./jour
	Consommateurs	Ingestion	Long terme - effets systémiques	2,5 mg/kg p.c./jour
Ionone,-méthyl	Travailleurs	Inhalation	Long terme - effets systémiques	29,4 mg/m3
	Travailleurs	Contact avec la peau	Long terme - effets systémiques	8,33 mg/kg p.c./jour
	Consommateurs	Inhalation	Long terme - effets systémiques	8,7 mg/m3
	Consommateurs	Contact avec la peau	Long terme - effets systémiques	5 mg/kg p.c./jour
	Consommateurs	Ingestion	Long terme - effets systémiques	2,5 mg/kg p.c./jour
Acétate d'hexyle	Travailleurs	Inhalation	Long terme - effets systémiques	48 mg/m3
	Travailleurs	Contact avec la peau	Long terme - effets systémiques	14 mg/kg p.c./jour
	Consommateurs	Inhalation	Long terme - effets systémiques	12 mg/m3
	Consommateurs	Contact avec la peau	Long terme - effets systémiques	6,9 mg/kg p.c./jour
	Consommateurs	Ingestion	Long terme - effets systémiques	6,9 mg/kg p.c./jour
Acétate de exo-1,7,7-triméthylbicyclo[2.2.1]hept-2-yle	Travailleurs	Inhalation	Long terme - effets systémiques	13,22 mg/m3
	Travailleurs	Inhalation	Aigu - effets systémiques	26,45 mg/m3
	Travailleurs	Contact avec la peau	Long terme - effets systémiques	1,15 mg/kg p.c./jour
	Travailleurs	Contact avec la peau	Aigu - effets systémiques	0,3 mg/kg p.c./jour
	Consommateurs	Inhalation	Long terme - effets systémiques	13,04 mg/m3
	Consommateurs	Inhalation	Aigu - effets systémiques	13,04 mg/m3
	Consommateurs	Contact avec la peau	Long terme - effets systémiques	0,075 mg/kg p.c./jour
	Consommateurs	Contact avec la peau	Aigu - effets systémiques	0,15 mg/kg p.c./jour
	Consommateurs	Ingestion	Long terme - effets systémiques	0,075 mg/kg p.c./jour
	Consommateurs	Ingestion	Aigu - effets systémiques	0,152 mg/kg p.c./jour
3,7-Diméthyloct-6-ènenitrile	Travailleurs	Inhalation	Long terme - effets systémiques	17,6 mg/m3

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par  
le règlement de la Commission (UE) 2020/878

Tork.  
an Essity brand**Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork dé-sodorisant permanent Brise Printanière**

Version 2.0 Date de révision: 17.10.2025 Numéro de la FDS: 11448230-00004 Date de dernière parution: 30.07.2025  
Date de la première version publiée: 08.10.2024

	Travailleurs	Contact avec la peau	Long terme - effets systémiques	5 mg/kg p.c./jour
	Consommateurs	Inhalation	Long terme - effets systémiques	4,35 mg/m3
	Consommateurs	Contact avec la peau	Long terme - effets systémiques	2,5 mg/kg p.c./jour
	Consommateurs	Ingestion	Long terme - effets systémiques	2,5 mg/kg p.c./jour
Acétate de 1- phénylethyle	Travailleurs	Inhalation	Long terme - effets systémiques	5,29 mg/m3
	Travailleurs	Inhalation	Aigu - effets systémiques	10,58 mg/m3
	Travailleurs	Inhalation	Long terme - effets locaux	13,22 mg/m3
	Travailleurs	Inhalation	Aigu - effets locaux	26,45 mg/m3
	Travailleurs	Contact avec la peau	Long terme - effets systémiques	1,5 mg/kg p.c./jour
	Travailleurs	Contact avec la peau	Aigu - effets systémiques	3 mg/kg p.c./jour
	Travailleurs	Contact avec la peau	Long terme - effets locaux	3,75 mg/kg p.c./jour
	Travailleurs	Contact avec la peau	Aigu - effets locaux	7,5 mg/kg p.c./jour
	Consommateurs	Inhalation	Long terme - effets systémiques	1,3 mg/m3
	Consommateurs	Inhalation	Aigu - effets systémiques	2,61 mg/m3
	Consommateurs	Inhalation	Long terme - effets locaux	3,26 mg/m3
	Consommateurs	Inhalation	Aigu - effets locaux	6,52 mg/m3
	Consommateurs	Contact avec la peau	Long terme - effets systémiques	0,75 mg/kg p.c./jour
	Consommateurs	Contact avec la peau	Aigu - effets systémiques	1,5 mg/kg p.c./jour
	Consommateurs	Contact avec la peau	Long terme - effets locaux	1,88 mg/kg p.c./jour
	Consommateurs	Contact avec la peau	Aigu - effets locaux	3,75 mg/kg p.c./jour
	Consommateurs	Ingestion	Long terme - effets systémiques	0,75 mg/kg p.c./jour
	Consommateurs	Ingestion	Aigu - effets systémiques	1,5 mg/kg p.c./jour
Undec-10-enal	Travailleurs	Inhalation	Long terme - effets systémiques	16,4 mg/m3
	Travailleurs	Contact avec la peau	Long terme - effets systémiques	4,67 mg/kg p.c./jour
	Consommateurs	Inhalation	Long terme - effets systémiques	2,47 mg/m3
	Consommateurs	Contact avec la peau	Long terme - effets	1,67 mg/kg

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par  
le règlement de la Commission (UE) 2020/878



## Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork déodorisant permanent Brise Printanière

Version 2.0 Date de révision: 17.10.2025 Numéro de la FDS: 11448230-00004 Date de dernière parution: 30.07.2025  
Date de la première version publiée: 08.10.2024

	teurs	peau	systémiques	p.c./jour
	Consomma-teurs	Oral(e)	Long terme - effets systémiques	1,67 mg/kg p.c./jour
4-Allyl-2-méthoxyphénol	Travailleurs	Inhalation	Long terme - effets systémiques	21 mg/m3
	Travailleurs	Contact avec la peau	Long terme - effets systémiques	6 mg/kg p.c./jour
	Consomma-teurs	Inhalation	Long terme - effets systémiques	5,22 mg/m3
	Consomma-teurs	Contact avec la peau	Long terme - effets systémiques	3 mg/kg p.c./jour
	Consomma-teurs	Ingestion	Long terme - effets systémiques	3 mg/kg p.c./jour
3,7-Diméthylocta-2,6-dienal	Travailleurs	Inhalation	Long terme - effets systémiques	9 mg/m3
	Travailleurs	Contact avec la peau	Long terme - effets systémiques	1,7 mg/kg p.c./jour
	Travailleurs	Contact avec la peau	Long terme - effets locaux	0,140 mg/cm2
	Consomma-teurs	Inhalation	Long terme - effets systémiques	2,7 mg/m3
	Consomma-teurs	Contact avec la peau	Long terme - effets systémiques	1 mg/kg p.c./jour
	Consomma-teurs	Contact avec la peau	Long terme - effets locaux	0,140 mg/cm2
	Consomma-teurs	Ingestion	Long terme - effets systémiques	0,6 mg/kg p.c./jour
Acétate de linalyle	Travailleurs	Inhalation	Long terme - effets systémiques	2,75 mg/m3
	Travailleurs	Contact avec la peau	Long terme - effets systémiques	2,5 mg/kg p.c./jour
	Travailleurs	Contact avec la peau	Long terme - effets locaux	0,2362 mg/cm2
	Travailleurs	Contact avec la peau	Aigu - effets locaux	0,2362 mg/cm2
	Consomma-teurs	Inhalation	Long terme - effets systémiques	0,68 mg/m3
	Consomma-teurs	Contact avec la peau	Long terme - effets systémiques	1,25 mg/kg p.c./jour
	Consomma-teurs	Contact avec la peau	Long terme - effets locaux	0,2362 mg/cm2
	Consomma-teurs	Contact avec la peau	Aigu - effets locaux	0,2362 mg/cm2
	Consomma-teurs	Ingestion	Long terme - effets systémiques	0,2 mg/kg p.c./jour
Diméthyl octadienol	Travailleurs	Inhalation	Long terme - effets systémiques	24,58 mg/m3
	Travailleurs	Contact avec la peau	Long terme - effets systémiques	3,5 mg/kg p.c./jour
	Travailleurs	Contact avec la	Long terme - effets	3 mg/cm2

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par  
le règlement de la Commission (UE) 2020/878



Tork.  
an Essity brand

## Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork déodorisant permanent Brise Printanière

Version 2.0 Date de révision: 17.10.2025 Numéro de la FDS: 11448230-00004 Date de dernière parution: 30.07.2025  
Date de la première version publiée: 08.10.2024

		peau	locaux	
	Travailleurs	Contact avec la peau	Aigu - effets locaux	3 mg/cm2
	Consommateurs	Inhalation	Long terme - effets systémiques	4,33 mg/m3
	Consommateurs	Contact avec la peau	Long terme - effets systémiques	1,25 mg/kg p.c./jour
	Consommateurs	Contact avec la peau	Long terme - effets locaux	1,5 mg/cm2
	Consommateurs	Contact avec la peau	Aigu - effets locaux	1,5 mg/cm2
	Consommateurs	Ingestion	Long terme - effets systémiques	2,49 mg/kg p.c./jour
Undécenal	Travailleurs	Inhalation	Long terme - effets systémiques	3,82 mg/m3
	Travailleurs	Inhalation	Aigu - effets systémiques	3,82 mg/m3
	Travailleurs	Contact avec la peau	Long terme - effets systémiques	1,08 mg/kg p.c./jour
	Consommateurs	Inhalation	Long terme - effets systémiques	0,942 mg/m3
	Consommateurs	Inhalation	Aigu - effets systémiques	0,942 mg/m3
	Consommateurs	Contact avec la peau	Long terme - effets systémiques	0,542 mg/kg p.c./jour
	Consommateurs	Ingestion	Long terme - effets systémiques	0,542 mg/kg p.c./jour
Cinéole	Travailleurs	Inhalation	Long terme - effets systémiques	7,05 mg/m3
	Travailleurs	Contact avec la peau	Long terme - effets systémiques	2 mg/kg p.c./jour
	Consommateurs	Inhalation	Long terme - effets systémiques	1,74 mg/m3
	Consommateurs	Contact avec la peau	Long terme - effets systémiques	1 mg/kg p.c./jour
	Consommateurs	Ingestion	Long terme - effets systémiques	600 mg/kg p.c./jour
(E)-1-(2,6,6-Triméthyl-2-cyclohexène-1-yl)-2-butène-1-one	Travailleurs	Inhalation	Long terme - effets systémiques	2,74 mg/m3
	Travailleurs	Contact avec la peau	Long terme - effets systémiques	0,78 mg/kg p.c./jour
	Consommateurs	Inhalation	Long terme - effets systémiques	0,67 mg/m3
	Consommateurs	Contact avec la peau	Long terme - effets systémiques	0,39 mg/kg p.c./jour
	Consommateurs	Ingestion	Long terme - effets systémiques	0,39 mg/kg p.c./jour
Masse réactionnelle du 1-(3,3-	Travailleurs	Inhalation	Long terme - effets systémiques	6,2 mg/m3

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par  
le règlement de la Commission (UE) 2020/878

Tork.  
an Essity brand**Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork déodorisant permanent Brise Printanière**

Version 2.0 Date de révision: 17.10.2025 Numéro de la FDS: 11448230-00004 Date de dernière parution: 30.07.2025  
Date de la première version publiée: 08.10.2024

diméthylcyclohexane-1-en-1-yl)pent-4-en-1-one et du 1-(5,5-diméthylcyclohexane-1-en-1-yl)pent-4-en-1-one				
	Travailleurs	Contact avec la peau	Long terme - effets systémiques	1,75 mg/kg p.c./jour
	Travailleurs	Contact avec la peau	Long terme - effets locaux	0,232 mg/cm <sup>2</sup>
	Consommateurs	Inhalation	Long terme - effets systémiques	1,83 mg/m <sup>3</sup>
	Consommateurs	Contact avec la peau	Long terme - effets systémiques	1,05 mg/kg p.c./jour
	Consommateurs	Contact avec la peau	Long terme - effets locaux	0,116 mg/cm <sup>2</sup>
	Consommateurs	Ingestion	Long terme - effets systémiques	1,05 mg/kg p.c./jour

**Concentration prédictive sans effet (PNEC) conformément au Règlement (CE) No. 1907/2006**

Nom de la substance	Compartiment de l'Environnement	Valeur
Benzoate de méthyle	Eau douce	0,023 mg/l
	Eau douce - intermittent	0,23 mg/l
	Eau de mer	0,0023 mg/l
	Station de traitement des eaux usées	8,15 mg/l
	Sédiment d'eau douce	0,492 mg/kg poids sec (p.s.)
	Sédiment marin	0,0492 mg/kg poids sec (p.s.)
	Sol	0,085 mg/kg poids sec (p.s.)
2,6-Diméthyoct-7-ène-2-ol	Eau douce	0,0278 mg/l
	Eau douce - intermittent	0,278 mg/l
	Eau de mer	0,00278 mg/l
	Station de traitement des eaux usées	10 mg/l
	Sédiment d'eau douce	0,594 mg/kg poids sec (p.s.)
	Sédiment marin	0,059 mg/kg poids sec (p.s.)
	Sol	0,103 mg/kg poids sec (p.s.)
	Oral(e) (Empoisonnement secondaire)	111 Aliments mg / kg
Ionone,-méthyl	Eau douce	0,0023 mg/l
	Eau de mer	0,00023 mg/l
	Utilisation/rejet intermittent(e)	0,023 mg/l
	Station de traitement des eaux usées	10 mg/l
	Sédiment d'eau douce	0,246 mg/kg
	Sédiment marin	0,0246 mg/kg
	Sol	0,0477 mg/kg

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par  
le règlement de la Commission (UE) 2020/878



Tork  
an Essity brand

## Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork déodorisant permanent Brise Printanière

Version 2.0 Date de révision: 17.10.2025 Numéro de la FDS: 11448230-00004 Date de dernière parution: 30.07.2025  
Date de la première version publiée: 08.10.2024

Acétate de p-tert-butylcyclohexyle	Eau douce	0,0053 mg/l
	Eau de mer	0,00053 mg/l
	Eau douce - intermittent	0,053 mg/l
	Station de traitement des eaux usées	12,2 mg/l
	Sédiment d'eau douce	2,01 mg/kg poids sec (p.s.)
	Sédiment marin	0,21 mg/kg poids sec (p.s.)
	Sol	0,42 mg/kg poids sec (p.s.)
	Oral(e) (Empoisonnement secondaire)	66,67 Aliments mg / kg
Acétate d'hexyle	Eau douce	0,0044 mg/l
	Eau douce - intermittent	0,044 mg/l
	Eau de mer	0,00044 mg/l
	Station de traitement des eaux usées	1 mg/l
	Sédiment d'eau douce	0,144 mg/kg poids sec (p.s.)
	Sédiment marin	0,014 mg/kg poids sec (p.s.)
	Sol	0,026 mg/kg poids sec (p.s.)
Acétate de exo-1,7,7-triméthylbicyclo[2.2.1]hept-2-yle	Eau douce	1,31 µg/l
	Eau de mer	0,131 µg/l
	Station de traitement des eaux usées	2 mg/l
	Sédiment d'eau douce	13070 mg/kg
	Sédiment marin	1307 mg/kg
	Sol	5770 mg/kg
3,7-Diméthyloct-6-ènenitrile	Eau douce	0,011 mg/l
	Eau douce - intermittent	0,114 mg/l
	Eau de mer	0,001 mg/l
	Station de traitement des eaux usées	100 mg/l
	Sédiment d'eau douce	2,22 mg/kg poids sec (p.s.)
	Sédiment marin	0,222 mg/kg poids sec (p.s.)
	Sol	0,435 mg/kg poids sec (p.s.)
Acétate de 1-phényléthyle	Eau douce	0,0183 mg/l
	Eau de mer	0,00183 mg/l
	Eau douce - intermittent	0,183 mg/l
	Station de traitement des eaux usées	10 mg/l
	Sédiment d'eau douce	0,536 mg/kg poids sec (p.s.)
	Sédiment marin	0,0536 mg/kg poids sec (p.s.)
	Sol	0,097 mg/kg

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par  
le règlement de la Commission (UE) 2020/878

**Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork déodorisant permanent Brise Printanière**

Version 2.0 Date de révision: 17.10.2025 Numéro de la FDS: 11448230-00004 Date de dernière parution: 30.07.2025  
Date de la première version publiée: 08.10.2024

		poids sec (p.s.)
	Oral(e) (Empoisonnement secondaire)	16,67 Aliments mg / kg
Undec-10-enal	Eau douce	20,1 µg/l
	Eau de mer	2,01 µg/l
	Station de traitement des eaux usées	0,625 mg/l
	Sédiment d'eau douce	94,5 mg/kg poids sec (p.s.)
	Sédiment marin	9,45 mg/kg poids sec (p.s.)
	Sol	18,9 mg/kg poids sec (p.s.)
4-Allyl-2-méthoxyphénol	Eau douce	0,00113 mg/l
	Eau de mer	0,000113 mg/l
	Sédiment d'eau douce	0,081 mg/kg
	Sédiment marin	0,0081 mg/kg
	Sol	0,0155 mg/kg
3,7-Diméthyocta-2,6-dienal	Eau douce	0,007 mg/l
	Eau douce - intermittent	0,068 mg/l
	Eau de mer	0,001 mg/l
	Station de traitement des eaux usées	1,6 mg/l
	Sédiment d'eau douce	0,125 mg/kg poids sec (p.s.)
	Sédiment marin	0,013 mg/kg poids sec (p.s.)
	Sol	0,021 mg/kg poids sec (p.s.)
Acétate de linalyle	Eau douce	0,011 mg/l
	Eau douce - intermittent	0,11 mg/l
	Eau de mer	0,0011 mg/l
	Station de traitement des eaux usées	10 mg/l
	Sédiment d'eau douce	0,609 mg/kg poids sec (p.s.)
	Sédiment marin	0,0609 mg/kg poids sec (p.s.)
	Sol	0,115 mg/kg poids sec (p.s.)
Diméthyl octadienol	Eau douce	0,2 mg/l
	Eau douce - intermittent	2 mg/l
	Eau de mer	0,02 mg/l
	Station de traitement des eaux usées	10 mg/l
	Sédiment d'eau douce	2,22 mg/kg poids sec (p.s.)
	Sédiment marin	0,222 mg/kg poids sec (p.s.)
	Sol	0,327 mg/kg poids sec (p.s.)
	Oral(e) (Empoisonnement secondaire)	7,8 Aliments mg / kg

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par  
le règlement de la Commission (UE) 2020/878

**Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork déodorisant permanent Brise Printanière**

Version 2.0 Date de révision: 17.10.2025 Numéro de la FDS: 11448230-00004 Date de dernière parution: 30.07.2025  
Date de la première version publiée: 08.10.2024

2-Méthyldecane-1-al	Eau douce	0,001819 mg/l
	Eau douce - intermittent	0,01819 mg/l
	Eau de mer	0,000181 mg/l
	Eau de mer - intermittent	0,01819 mg/l
	Station de traitement des eaux usées	15,9 mg/l
	Sédiment d'eau douce	1,45 mg/kg poids sec (p.s.)
	Sédiment marin	0,145 mg/kg poids sec (p.s.)
	Sol	0,288 mg/kg poids sec (p.s.)
Undécenal	Eau douce	0,001 mg/l
	Eau douce - intermittent	0,011 mg/l
	Eau de mer	110 ng/l
	Eau de mer - intermittent	0,011 mg/l
	Station de traitement des eaux usées	10 mg/l
	Sédiment d'eau douce	0,256 mg/kg poids sec (p.s.)
	Sédiment marin	0,043 mg/kg poids sec (p.s.)
	Sol	0,074 mg/kg poids sec (p.s.)
Cinéole	Eau douce	0,057 mg/l
	Eau de mer	0,0057 mg/l
	Utilisation/rejet intermittent(e)	0,57 mg/l
	Station de traitement des eaux usées	10 mg/l
	Sédiment d'eau douce	1,425 mg/kg
	Sédiment marin	0,1425 mg/kg
	Sol	0,25 mg/kg
	Oral(e) (Empoisonnement secondaire)	133 Aliments mg / kg
(E)-1-(2,6,6-Triméthyl-2-cyclohexène-1-yl)-2-butène-1-one	Eau douce	0,658 µg/l
	Eau douce - intermittent	6,58 µg/l
	Eau de mer	0,066 µg/l
	Station de traitement des eaux usées	3,2 mg/l
	Sédiment d'eau douce	0,064 mg/kg poids sec (p.s.)
	Sédiment marin	0,006 mg/kg poids sec (p.s.)
	Sol	0,012 mg/kg poids sec (p.s.)
	Oral(e) (Empoisonnement secondaire)	6,67 Aliments mg / kg
Masse réactionnelle du 1-(3,3-diméthylcyclohexane-1-en-1-yl)pent-4-en-1-one et du 1-(5,5-diméthylcyclohexane-1-en-1-	Eau douce	4,2 µg/l

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par  
le règlement de la Commission (UE) 2020/878



## Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork déodorisant permanent Brise Printanière

Version 2.0 Date de révision: 17.10.2025 Numéro de la FDS: 11448230-00004 Date de dernière parution: 30.07.2025 Date de la première version publiée: 08.10.2024

yl)pent-4-en-1-one	Eau de mer	0,42 µg/l
	Station de traitement des eaux usées	4,6 mg/l
	Sédiment d'eau douce	1,2 mg/kg poids sec (p.s.)
	Sédiment marin	0,12 mg/kg poids sec (p.s.)
	Sol	0,24 mg/kg poids sec (p.s.)

### 8.2 Contrôles de l'exposition

#### Mesures d'ordre technique

Assurer une ventilation adéquate, surtout dans les endroits clos.  
Réduire au minimum les concentrations d'exposition au travail.

#### Équipement de protection individuelle

Protection des yeux/du visage : Porter les équipements de protection individuelle suivants:  
Lunettes de sécurité  
L'équipement doit être conforme à la norme EN NF 166

#### Protection des mains

Matériel : Gants résistant aux produits chimiques  
Délai de rupture : > 10 min  
Ligne directrice : L'équipement doit être conforme à la norme EN NF 374

Remarques : Le choix du type de gants de protection contre les produits chimiques doit être effectué en fonction de la concentration et de la quantité des substances dangereuses propres aux postes de travail. Dans le cas d'applications spéciales, il est recommandé de se renseigner auprès du fabricant de gants sur la résistance aux produits chimiques des gants de protection indiqués ci-dessus. Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail.

Protection de la peau et du corps : Choisissez des vêtements de protection appropriés sur base des données de résistance chimique et d'une évaluation du potentiel d'exposition locale.

Porter les équipements de protection individuelle suivants:  
Si l'évaluation démontre qu'il existe un risque d'atmosphères explosives ou de feux instantanés, utiliser un revêtement protecteur antistatique retardateur de flamme.  
Il est important d'éviter tout contact avec la peau en utilisant des vêtements de protection imperméables (gants, tabliers, bottes, etc.).

Protection respiratoire : Si une ventilation locale par aspiration adéquate n'est pas disponible ou si l'évaluation de l'exposition démontre des expositions au-delà des lignes directrices recommandées, utiliser une protection respiratoire.

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878

### Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork déodorisant permanent Brise Printanière

Version 2.0 Date de révision: 17.10.2025 Numéro de la FDS: 11448230-00004 Date de dernière parution: 30.07.2025 Date de la première version publiée: 08.10.2024



Le filtre doit être conforme à NF EN 14387

Filtre de type : Type protégeant des vapeurs organiques (A)

### RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

#### 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique : liquide (20 °C, 1.013 hPa)

Forme : liquide

Couleur : rouge

Odeur : fruité

Seuil olfactif : Donnée non disponible

Point de fusion/point de congélation : Donnée non disponible

Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition : Donnée non disponible

Inflammabilité (solide, gaz) : Non applicable

Inflammabilité (liquides) : Donnée non disponible

Limite d'explosivité, supérieure / Limite d'inflammabilité supérieure : Donnée non disponible

Limite d'explosivité, inférieure / Limite d'inflammabilité inférieure : Donnée non disponible

Point d'éclair : 64 °C  
Méthode: coupelle fermée

Température d'auto-inflammation : Donnée non disponible

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**

 conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par  
le règlement de la Commission (UE) 2020/878

**Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork dé-  
sodorisant permanent Brise Printanière**

Version 2.0	Date de révision: 17.10.2025	Numéro de la FDS: 11448230-00004	Date de dernière parution: 30.07.2025
			Date de la première version publiée: 08.10.2024

---

Température de décomposition : Donnée non disponible

pH : La substance / Le mélange est non soluble (à l'eau)

Viscosité  
Viscosité, cinématique : Donnée non disponible

Solubilité(s)  
Hydrosolubilité : pratiquement insoluble

Coefficient de partage: n-octanol/eau : Non applicable

Pression de vapeur : 0,5261 hPa (20 °C)

Densité relative : Donnée non disponible

Densité : 0,9413 g/cm<sup>3</sup> (20 °C)

Densité de vapeur relative : Donnée non disponible

Caractéristiques de la particule  
Taille des particules : Non applicable

**9.2 Autres informations**

Explosifs : Non explosif

Propriétés comburantes : La substance ou le mélange n'est pas classé comme comburant.

Taux d'évaporation : Donnée non disponible

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par  
le règlement de la Commission (UE) 2020/878



Tork  
an Essity brand

**Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork dé-sodorisant permanent Brise Printanière**

Version 2.0 Date de révision: 17.10.2025 Numéro de la FDS: 11448230-00004 Date de dernière parution: 30.07.2025  
Date de la première version publiée: 08.10.2024

**RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité****10.1 Réactivité**

Non classé comme danger de réactivité.

**10.2 Stabilité chimique**

Stable dans des conditions normales.

**10.3 Possibilité de réactions dangereuses**

Réactions dangereuses : Liquide combustible.  
Des vapeurs peuvent former un mélange explosif avec l'air.  
Peut réagir avec les agents oxydants forts.

**10.4 Conditions à éviter**

Conditions à éviter : Chaleur, flammes et étincelles.

**10.5 Matières incompatibles**

Matières à éviter : Oxydants

**10.6 Produits de décomposition dangereux**

On ne connaît pas de produits de décomposition dangereux.

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques****11.1 Informations sur les classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008**

Informations sur les voies d'exposition probables : Inhalation  
Contact avec la peau  
Ingestion  
Contact avec les yeux

**Toxicité aiguë**

Non classé sur la base des informations disponibles.

**Produit:**

Toxicité aiguë par voie orale : Estimation de la toxicité aiguë: > 2.000 mg/kg  
Méthode: Méthode de calcul

**Composants:****Benzoate de méthyle:**

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): 1.625 mg/kg  
Méthode: OCDE ligne directrice 401

**2,6-Diméthyl-7-ène-2-ol:**

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): 3.020 mg/kg

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par  
le règlement de la Commission (UE) 2020/878



Tork  
an Essity brand

## **Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork déodorisant permanent Brise Printanière**

Version 2.0 Date de révision: 17.10.2025 Numéro de la FDS: 11448230-00004 Date de dernière parution: 30.07.2025 Date de la première version publiée: 08.10.2024

Toxicité aiguë par voie cutanée : DL50 (Lapin): > 5.000 mg/kg

### **(cyclohexyloxy)acétate d'allyle:**

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): 620 mg/kg

Toxicité aiguë par voie cutanée : DL50 (Lapin): > 2.000 mg/kg

### **Ionone,-méthyl:**

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): > 2.000 mg/kg  
Méthode: OCDE ligne directrice 423  
Evaluation: La substance ou le mélange ne présente pas de toxicité orale aiguë

Toxicité aiguë par voie cutanée : DL50 (Lapin): > 5.000 mg/kg

### **Acétate de p-tert-butylcyclohexyle:**

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): 3.323 mg/kg

Toxicité aiguë par voie cutanée : DL50 (Lapin): > 4.680 mg/kg  
Evaluation: La substance ou le mélange ne présente pas de toxicité aiguë par la peau

### **Dihexyl fumarate:**

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): > 5.000 mg/kg  
Méthode: OCDE ligne directrice 401  
Remarques: Le test a été effectué de manière équivalente ou similaire à la directive

Toxicité aiguë par voie cutanée : DL50 (Lapin): > 5.000 mg/kg  
Méthode: OCDE ligne directrice 402  
Remarques: Le test a été effectué de manière équivalente ou similaire à la directive

### **Acétate de linalyle:**

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): > 9.000 mg/kg

Toxicité aiguë par voie cutanée : DL50 (Lapin): > 5.000 mg/kg

### **Diméthyl octadienol:**

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): 2.790 mg/kg  
Méthode: OCDE ligne directrice 401

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878

### Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork déodorisant permanent Brise Printanière

Version 2.0 Date de révision: 17.10.2025 Numéro de la FDS: 11448230-00004 Date de dernière parution: 30.07.2025 Date de la première version publiée: 08.10.2024

Remarques: Le test a été effectué de manière équivalente ou similaire à la directive

Toxicité aiguë par inhalation : CL50 (Souris): > 3,2 mg/l  
Durée d'exposition: 90 min  
Atmosphère de test: vapeur  
Remarques: Aucune directive de test n'a été suivie

Toxicité aiguë par voie cutanée : DL50 (Lapin): 5.610 mg/kg  
Méthode: OCDE ligne directrice 402  
Remarques: Le test a été effectué de manière équivalente ou similaire à la directive

#### Undec-10-enal:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): > 5.000 mg/kg  
Méthode: OCDE ligne directrice 423

Toxicité aiguë par voie cutanée : DL50 (Rat): > 2.000 mg/kg  
Méthode: OCDE ligne directrice 402  
Evaluation: La substance ou le mélange ne présente pas de toxicité aiguë par la peau

#### Masse de réaction de 3,5-diméthylcyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde et 2,4-diméthylcyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): > 2.000 - 5.000 mg/kg  
Remarques: Selon les données provenant de composants similaires

Toxicité aiguë par voie cutanée : DL50 (Rat): > 5.000 mg/kg  
Remarques: Selon les données provenant de composants similaires

#### 4-Allyl-2-méthoxyphénol:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): > 2.000 mg/kg  
DL50 (Souris): > 1.500 - 3.000 mg/kg

Toxicité aiguë par inhalation : CL50 (Rat): > 2,6 mg/l  
Durée d'exposition: 4 h  
Atmosphère de test: poussières/brouillard

#### 3,7-Diméthyocta-2,6-dienal:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat, femelle): 4.895 mg/kg

Toxicité aiguë par inhalation : CL50 (Rat): > 0,68 mg/l  
Durée d'exposition: 7 h  
Atmosphère de test: vapeur

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878

### Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork déodorisant permanent Brise Printanière

Version 2.0 Date de révision: 17.10.2025 Numéro de la FDS: 11448230-00004 Date de dernière parution: 30.07.2025 Date de la première version publiée: 08.10.2024

Toxicité aiguë par voie cutanée : DL50 (Lapin): 2.250 mg/kg

#### 2-Méthyldécane-1-al:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): > 2.000 mg/kg  
 Méthode: OCDE ligne directrice 420

#### Undécenal:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): > 5.000 mg/kg  
 Remarques: Selon les données provenant de composants similaires

Toxicité aiguë par inhalation : CL50 (Rat): > 1 - 5 mg/l  
 Durée d'exposition: 4 h  
 Atmosphère de test: poussières/brouillard  
 Méthode: OCDE ligne directrice 403

Toxicité aiguë par voie cutanée : DL50 (Lapin): > 5.000 mg/kg  
 Remarques: Selon les données provenant de composants similaires

#### Cinéole:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat, femelle): 4.300 mg/kg  
 Méthode: OCDE ligne directrice 401  
 Remarques: Selon les données provenant de composants similaires

Toxicité aiguë par voie cutanée : DL50 (Rat): > 2.000 mg/kg  
 Méthode: OCDE ligne directrice 402  
 Evaluation: La substance ou le mélange ne présente pas de toxicité aiguë par la peau  
 Remarques: Selon les données provenant de composants similaires

#### (E)-1-(2,6,6-Triméthyl-2-cyclohexène-1-yl)-2-butène-1-one:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat, femelle): 1.500 mg/kg

Toxicité aiguë par voie cutanée : DL50 (Rat, femelle): 2.150 - 2.780 mg/kg

Masse réactionnelle du 1-(3,3-diméthylcyclohexane-1-en-1-yl)pent-4-en-1-one et du 1-(5,5-diméthylcyclohexane-1-en-1-yl)pent-4-en-1-one:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): > 2.000 mg/kg  
 Méthode: OCDE ligne directrice 401

Toxicité aiguë par voie cutanée : DL50 (Lapin): > 2.000 mg/kg  
 Evaluation: La substance ou le mélange ne présente pas de

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878

### Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork déodorisant permanent Brise Printanière

Version 2.0 Date de révision: 17.10.2025 Numéro de la FDS: 11448230-00004 Date de dernière parution: 30.07.2025 Date de la première version publiée: 08.10.2024

|| toxicité aiguë par la peau

#### Corrosion cutanée/irritation cutanée

|| Non classé sur la base des informations disponibles.

#### Composants:

##### Benzoate de méthyle:

Espèce	:	Lapin
Méthode	:	OCDE ligne directrice 404
Résultat	:	Pas d'irritation de la peau

##### 2,6-Diméthyloct-7-ène-2-ol:

Espèce	:	Epiderme humain reconstitué (RHE)
Méthode	:	OCDE ligne directrice 439
Espèce	:	Epiderme humain reconstitué (RHE)
Méthode	:	OCDE ligne directrice 431
Résultat	:	Irritation de la peau

##### (cyclohexyloxy)acétate d'allyle:

Espèce	:	Lapin
Résultat	:	Pas d'irritation de la peau

##### Ionone,-méthyl:

Espèce	:	Lapin
Résultat	:	Irritation de la peau

##### Acétate de p-tert-butylcyclohexyle:

Espèce	:	Epiderme humain reconstitué (RHE)
Méthode	:	OCDE ligne directrice 439
Résultat	:	Pas d'irritation de la peau

##### Dihexyl fumarate:

Espèce	:	Culture de tissu
Méthode	:	OCDE ligne directrice 439
Remarques	:	Le test a été effectué conformément à la directive
Résultat	:	Pas d'irritation de la peau

##### Acétate de linalyle:

Espèce	:	Lapin
Méthode	:	OCDE ligne directrice 404
Résultat	:	Irritation de la peau

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par  
 le règlement de la Commission (UE) 2020/878

### Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork déodorisant permanent Brise Printanière

Version 2.0 Date de révision: 17.10.2025 Numéro de la FDS: 11448230-00004 Date de dernière parution: 30.07.2025  
 Date de la première version publiée: 08.10.2024

---

#### Diméthyl octadienol:

Espèce	:	Lapin
Méthode	:	OCDE ligne directrice 404
Résultat	:	Irritation de la peau
Remarques	:	Le test a été effectué conformément à la directive

#### Undec-10-enal:

Espèce	:	Lapin
Méthode	:	OCDE ligne directrice 404
Résultat	:	Irritation légère de la peau

#### Masse de réaction de 3,5-diméthylcyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde et 2,4-diméthylcyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde:

Espèce	:	Lapin
Méthode	:	OCDE ligne directrice 404
Résultat	:	Irritation de la peau
Remarques	:	Selon les données provenant de composants similaires

#### 4-Allyl-2-méthoxyphénol:

Espèce	:	Lapin
Résultat	:	Irritation légère de la peau

#### 3,7-Diméthylocta-2,6-dienal:

Espèce	:	Lapin
Résultat	:	Irritation de la peau

#### 2-Méthylcéane-1-al:

Espèce	:	Epiderme humain reconstitué (RHE)
Méthode	:	OCDE ligne directrice 431
Espèce	:	Epiderme humain reconstitué (RHE)
Méthode	:	OCDE ligne directrice 439
Résultat	:	Irritation de la peau

#### Undécenal:

Espèce	:	Lapin
Résultat	:	Irritation de la peau
Remarques	:	Selon les données provenant de composants similaires

#### Cinéole:

Espèce	:	Epiderme humain reconstitué (RHE)
Méthode	:	OCDE ligne directrice 439

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par  
 le règlement de la Commission (UE) 2020/878

### Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork déodorisant permanent Brise Printanière

Version 2.0 Date de révision: 17.10.2025 Numéro de la FDS: 11448230-00004 Date de dernière parution: 30.07.2025  
 Date de la première version publiée: 08.10.2024

|| Résultat : Pas d'irritation de la peau

#### (E)-1-(2,6,6-Triméthyl-2-cyclohexène-1-yl)-2-butène-1-one:

|| Espèce : Lapin  
 || Résultat : Pas d'irritation de la peau

Mass réactionnelle du 1-(3,3-diméthylcyclohexane-1-en-1-yl)pent-4-en-1-one et du 1-(5,5-diméthylcyclohexane-1-en-1-yl)pent-4-en-1-one:

|| Espèce : Lapin  
 || Méthode : OCDE ligne directrice 404  
 || Résultat : Pas d'irritation de la peau

#### Lésions oculaires graves/irritation oculaire

|| Non classé sur la base des informations disponibles.

#### Composants:

##### Benzoate de méthyle:

|| Espèce : Lapin  
 || Méthode : OCDE ligne directrice 405  
 || Résultat : Pas d'irritation des yeux

##### 2,6-Diméthyoct-7-ène-2-ol:

|| Espèce : Lapin  
 || Résultat : Irritant pour les yeux, réversible en 21 jours

##### (cyclohexyloxy)acétate d'allyle:

|| Espèce : Lapin  
 || Méthode : OCDE ligne directrice 405  
 || Résultat : Pas d'irritation des yeux  
 || Remarques : Selon les données provenant de composants similaires

##### Ionone,-méthyl:

|| Espèce : Lapin  
 || Résultat : Irritant pour les yeux, réversible en 7 jours  
 || Remarques : Selon les données provenant de composants similaires

##### Acétate de p-tert-butylcyclohexyle:

|| Espèce : Lapin  
 || Résultat : Pas d'irritation des yeux

##### Dihexyl fumarate:

|| Espèce : Cornée bovine  
 || Méthode : OCDE ligne directrice 437  
 || Remarques : Le test a été effectué conformément à la directive

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878

### Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork déodorisant permanent Brise Printanière

Version 2.0	Date de révision: 17.10.2025	Numéro de la FDS: 11448230-00004	Date de dernière parution: 30.07.2025 Date de la première version publiée: 08.10.2024
----------------	---------------------------------	-------------------------------------	---

||Résultat : Pas d'irritation des yeux

#### Acétate de linalyle:

||Espèce : Lapin  
||Méthode : OCDE ligne directrice 405  
||Résultat : Irritant pour les yeux, réversible en 21 jours  
||Remarques : Selon les données provenant de composants similaires

#### Diméthyl octadienol:

||Espèce : Lapin  
||Méthode : OCDE ligne directrice 405  
||Résultat : Irritant pour les yeux, réversible en 21 jours  
||Remarques : Le test a été effectué de manière équivalente ou similaire à la directive

#### Undec-10-enal:

||Espèce : Lapin  
||Méthode : OCDE ligne directrice 405  
||Résultat : Pas d'irritation des yeux

#### Masse de réaction de 3,5-diméthylcyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde et 2,4-diméthylcyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde:

||Espèce : Lapin  
||Méthode : Test de Draize  
||Résultat : Pas d'irritation des yeux  
||Remarques : Selon les données provenant de composants similaires

#### 4-Allyl-2-méthoxyphénol:

||Espèce : Lapin  
||Méthode : Test de Draize  
||Résultat : Irritant pour les yeux, réversible en 21 jours

#### 3,7-Diméthyocta-2,6-dienal:

||Espèce : Lapin  
||Résultat : Irritant pour les yeux, réversible en 21 jours

#### 2-Méthyléthane-1-al:

||Espèce : Cornée bovine  
||Méthode : OCDE ligne directrice 437  
||Résultat : Pas d'irritation des yeux

#### Undécenal:

||Espèce : Lapin

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878

### Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork déodorisant permanent Brise Printanière

Version 2.0 Date de révision: 17.10.2025 Numéro de la FDS: 11448230-00004 Date de dernière parution: 30.07.2025 Date de la première version publiée: 08.10.2024

||| Résultat : Irritant pour les yeux, réversible en 21 jours  
 ||| Remarques : Selon les données provenant de composants similaires

**Cinéole:**

||| Espèce : Cornée bovine  
 ||| Méthode : OCDE ligne directrice 437  
 ||| Résultat : Pas d'irritation des yeux

**(E)-1-(2,6,6-Triméthyl-2-cyclohexène-1-yl)-2-butène-1-one:**

||| Espèce : Lapin  
 ||| Résultat : Pas d'irritation des yeux

Masse réactionnelle du 1-(3,3-diméthylcyclohexane-1-en-1-yl)pent-4-en-1-one et du 1-(5,5-diméthylcyclohexane-1-en-1-yl)pent-4-en-1-one:

||| Espèce : Lapin  
 ||| Méthode : OCDE ligne directrice 405  
 ||| Résultat : Pas d'irritation des yeux

**Sensibilisation respiratoire ou cutanée**

**Sensibilisation cutanée**

||| Peut provoquer une allergie cutanée.

**Sensibilisation respiratoire**

||| Non classé sur la base des informations disponibles.

**Composants:**

**Benzoate de méthyle:**

||| Type de Test : Essai de stimulation locale des ganglions lymphatiques (LLNA)  
 ||| Voies d'exposition : Contact avec la peau  
 ||| Espèce : Souris  
 ||| Méthode : OCDE ligne directrice 429  
 ||| Résultat : négatif

**2,6-Diméthyoct-7-ène-2-ol:**

||| Type de Test : Test de Maximalisation  
 ||| Voies d'exposition : Contact avec la peau  
 ||| Espèce : Cochon d'Inde  
 ||| Méthode : OCDE ligne directrice 406  
 ||| Résultat : négatif

**(cyclohexyloxy)acétate d'allyle:**

||| Voies d'exposition : Contact avec la peau  
 ||| Espèce : Cochon d'Inde

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par  
 le règlement de la Commission (UE) 2020/878

### Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork déodorisant permanent Brise Printanière

Version 2.0 Date de révision: 17.10.2025 Numéro de la FDS: 11448230-00004 Date de dernière parution: 30.07.2025  
 Date de la première version publiée: 08.10.2024

||Résultat : négatif

#### Ionone,-méthyl:

||Type de Test : Test de Maximalisation  
 ||Voies d'exposition : Contact avec la peau  
 ||Espèce : Cochon d'Inde  
 ||Résultat : négatif

#### Acétate de p-tert-butylcyclohexyle:

||Type de Test : Essai de stimulation locale des ganglions lymphatiques (LLNA)  
 ||Voies d'exposition : Contact avec la peau  
 ||Espèce : Souris  
 ||Méthode : OCDE ligne directrice 429  
 ||Résultat : positif  
 ||Evaluation : Taux de sensibilisation de la peau bas à modéré, probable ou prouvé, chez l'homme

#### Dihexyl fumarate:

||Type de Test : Essai de stimulation locale des ganglions lymphatiques (LLNA)  
 ||Voies d'exposition : Contact avec la peau  
 ||Espèce : Souris  
 ||Méthode : OCDE ligne directrice 429  
 ||Résultat : négatif  
 ||Remarques : Le test a été effectué conformément à la directive

#### Acétate de linalyle:

||Type de Test : Essai de stimulation locale des ganglions lymphatiques (LLNA)  
 ||Voies d'exposition : Contact avec la peau  
 ||Espèce : Souris  
 ||Méthode : OCDE ligne directrice 429  
 ||Résultat : positif  
 ||Evaluation : Taux de sensibilisation de la peau bas à modéré, probable ou prouvé, chez l'homme

#### Diméthyl octadienol:

||Type de Test : Essai de stimulation locale des ganglions lymphatiques (LLNA)  
 ||Voies d'exposition : Contact avec la peau  
 ||Espèce : Souris  
 ||Méthode : OCDE ligne directrice 429  
 ||Résultat : positif  
 ||Remarques : Le test a été effectué conformément à la directive

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par  
le règlement de la Commission (UE) 2020/878



Tork  
an Essity brand

**Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork déodorisant permanent Brise Printanière**

Version 2.0 Date de révision: 17.10.2025 Numéro de la FDS: 11448230-00004 Date de dernière parution: 30.07.2025  
Date de la première version publiée: 08.10.2024

**Evaluation**

: Taux de sensibilisation de la peau bas à modéré, probable ou prouvé, chez l'homme

**Undec-10-enal:**

Type de Test	: Essai de stimulation locale des ganglions lymphatiques (LLNA)
Voies d'exposition	: Contact avec la peau
Espèce	: Souris
Méthode	: OCDE ligne directrice 429
Résultat	: positif

**Evaluation**

: Taux de sensibilisation de la peau bas à modéré, probable ou prouvé, chez l'homme

**Masse de réaction de 3,5-diméthylcyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde et 2,4-diméthylcyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde:**

Type de Test	: Test de Maximalisation
Voies d'exposition	: Contact avec la peau
Espèce	: Cochon d'Inde
Méthode	: OCDE ligne directrice 406
Résultat	: positif
Remarques	: Selon les données provenant de composants similaires

**Evaluation**

: Taux de sensibilisation de la peau bas à modéré, probable ou prouvé, chez l'homme

**4-Allyl-2-méthoxyphénol:**

Type de Test	: Essai de stimulation locale des ganglions lymphatiques (LLNA)
Voies d'exposition	: Contact avec la peau
Espèce	: Souris
Méthode	: OCDE Ligne directrice 429
Résultat	: positif
Evaluation	: Taux de sensibilisation de la peau bas à modéré, probable ou prouvé, chez l'homme

**3,7-Diméthylocta-2,6-dienal:**

Type de Test	: Test patch d'application cutanée répétée sur l'humain (HRIPT)
Voies d'exposition	: Contact avec la peau
Résultat	: positif
Evaluation	: Sensibilisation de la peau probable ou prouvée chez l'homme

**2-Méthylécane-1-al:**

Type de Test	: Essai de stimulation locale des ganglions lymphatiques
--------------	--

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par  
le règlement de la Commission (UE) 2020/878



Tork.  
an Essity brand

**Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork déodorisant permanent Brise Printanière**

Version 2.0 Date de révision: 17.10.2025 Numéro de la FDS: 11448230-00004 Date de dernière parution: 30.07.2025  
Date de la première version publiée: 08.10.2024

Voies d'exposition	(LLNA)
Espèce	: Contact avec la peau
Méthode	: Souris
Résultat	: OCDE ligne directrice 429
Evaluation	: positif

<b>Undécenal:</b>	
Type de Test	: Essai de stimulation locale des ganglions lymphatiques (LLNA)
Voies d'exposition	: Contact avec la peau
Espèce	: Souris
Méthode	: OCDE ligne directrice 429
Résultat	: positif
Remarques	: Selon les données provenant de composants similaires
Evaluation	: Taux de sensibilisation de la peau bas à modéré, probable ou prouvé, chez l'homme

<b>Cinéole:</b>	
Type de Test	: Essai de stimulation locale des ganglions lymphatiques (LLNA)
Voies d'exposition	: Contact avec la peau
Espèce	: Souris
Méthode	: OCDE ligne directrice 429
Résultat	: positif
Evaluation	: Taux de sensibilisation de la peau bas à modéré, probable ou prouvé, chez l'homme

<b>(E)-1-(2,6,6-Triméthyl-2-cyclohexène-1-yl)-2-butène-1-one:</b>	
Type de Test	: Essai de stimulation locale des ganglions lymphatiques (LLNA)
Voies d'exposition	: Contact avec la peau
Espèce	: Souris
Résultat	: positif
Evaluation	: Taux de sensibilisation de la peau bas à modéré, probable ou prouvé, chez l'homme

Masse réactionnelle du 1-(3,3-diméthylcyclohexane-1-en-1-yl)pent-4-en-1-one et du 1-(5,5-diméthylcyclohexane-1-en-1-yl)pent-4-en-1-one:

Type de Test	: Essai de stimulation locale des ganglions lymphatiques (LLNA)
Voies d'exposition	: Contact avec la peau
Espèce	: Souris

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par  
 le règlement de la Commission (UE) 2020/878

### Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork déodorisant permanent Brise Printanière

Version 2.0 Date de révision: 17.10.2025 Numéro de la FDS: 11448230-00004 Date de dernière parution: 30.07.2025  
 Date de la première version publiée: 08.10.2024

■ Méthode	:	OCDE ligne directrice 429
■ Résultat	:	positif
■ Evaluation	:	Taux de sensibilisation de la peau bas à modéré, probable ou prouvé, chez l'homme

#### Mutagénicité sur les cellules germinales

■ Non classé sur la base des informations disponibles.

#### Composants:

##### Benzoate de méthyle:

■ Génotoxicité in vitro	:	Type de Test: Essai in vitro de mutation génique sur cellules de mammifères Méthode: OCDE ligne directrice 476 Résultat: négatif
-------------------------	---	--

##### 2,6-Diméthyloct-7-ène-2-ol:

■ Génotoxicité in vitro	:	Type de Test: Test de mutation bactérienne inverse (AMES) Méthode: OCDE ligne directrice 471 Résultat: négatif
	:	Type de Test: Essai in vitro de mutation génique sur cellules de mammifères Méthode: OCDE ligne directrice 476 Résultat: négatif
	:	Type de Test: Test d'aberration chromosomique in vitro Méthode: OCDE ligne directrice 473 Résultat: négatif

##### (cyclohexyloxy)acétate d'allyle:

■ Génotoxicité in vitro	:	Type de Test: Essai in vitro de mutation génique sur cellules de mammifères Méthode: OCDE ligne directrice 476 Résultat: négatif Remarques: Selon les données provenant de composants similaires
-------------------------	---	---

##### Ionone,-méthyl:

■ Génotoxicité in vitro	:	Type de Test: Test de mutation bactérienne inverse (AMES) Résultat: négatif
■ Génotoxicité in vivo	:	Type de Test: Test de micronoyaux sur les érythrocytes de mammifères (test cytogénétique in vivo) Espèce: Souris Voie d'application: Injection intrapéritonéale Résultat: négatif

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par  
le règlement de la Commission (UE) 2020/878



Tork.  
an Essity brand

## Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork déodorisant permanent Brise Printanière

Version 2.0 Date de révision: 17.10.2025 Numéro de la FDS: 11448230-00004 Date de dernière parution: 30.07.2025 Date de la première version publiée: 08.10.2024

II

### Acétate de p-tert-butylcyclohexyle:

Génotoxicité in vitro : Type de Test: Test de mutation bactérienne inverse (AMES)  
Méthode: OCDE ligne directrice 471  
Résultat: négatif  
Remarques: Selon les données provenant de composants similaires

Type de Test: Essai in vitro de mutation génique sur cellules de mammifères  
Méthode: OCDE ligne directrice 476  
Résultat: négatif  
Remarques: Selon les données provenant de composants similaires

Type de Test: Test d'aberration chromosomique in vitro  
Méthode: OCDE ligne directrice 473  
Résultat: négatif  
Remarques: Selon les données provenant de composants similaires

### Dihexyl fumarate:

Génotoxicité in vitro : Type de Test: Test de mutation bactérienne inverse (AMES)  
Méthode: OCDE ligne directrice 471  
Résultat: négatif  
Remarques: Le test a été effectué conformément à la directive

Type de Test: Essai in vitro de mutation génique sur cellules de mammifères  
Méthode: OCDE ligne directrice 490  
Résultat: négatif  
Remarques: Le test a été effectué conformément à la directive

Type de Test: Test d'aberration chromosomique in vitro  
Méthode: OCDE ligne directrice 473  
Résultat: positif  
Remarques: Le test a été effectué conformément à la directive

Génotoxicité in vivo : Type de Test: Test de micronoyaux sur les érythrocytes de mammifères (test cytogénétique in vivo)  
Espèce: Souris  
Voie d'application: Ingestion  
Méthode: OCDE ligne directrice 474  
Résultat: négatif  
Remarques: Le test a été effectué conformément à la directive  
Selon les données provenant de composants similaires

### Acétate de linalyle:

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par  
le règlement de la Commission (UE) 2020/878



Tork.  
an Essity brand

**Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork déodorisant permanent Brise Printanière**

Version 2.0 Date de révision: 17.10.2025 Numéro de la FDS: 11448230-00004 Date de dernière parution: 30.07.2025 Date de la première version publiée: 08.10.2024

Génotoxicité in vitro	: Type de Test: Test de mutation bactérienne inverse (AMES) Méthode: OCDE ligne directrice 471 Résultat: négatif
	Type de Test: Essai in vitro de mutation génique sur cellules de mammifères Résultat: négatif Remarques: Selon les données provenant de composants similaires
	Type de Test: Test d'aberration chromosomique in vitro Méthode: OCDE ligne directrice 473 Résultat: négatif
Génotoxicité in vivo	: Type de Test: Test de micronoyaux sur les érythrocytes de mammifères (test cytogénétique in vivo) Espèce: Souris Voie d'application: Ingestion Méthode: OCDE ligne directrice 474 Résultat: négatif Remarques: Selon les données provenant de composants similaires
<b>Diméthyl octadienol:</b>	
Génotoxicité in vitro	: Type de Test: Test de mutation bactérienne inverse (AMES) Méthode: OCDE ligne directrice 471 Résultat: négatif Remarques: Le test a été effectué de manière équivalente ou similaire à la directive
	Type de Test: Essai in vitro de mutation génique sur cellules de mammifères Méthode: OCDE Ligne directrice 476 Résultat: négatif Remarques: Le test a été effectué de manière équivalente ou similaire à la directive
	Type de Test: Test d'aberration chromosomique in vitro Méthode: OCDE ligne directrice 473 Résultat: négatif Remarques: Le test a été effectué de manière équivalente ou similaire à la directive
Génotoxicité in vivo	: Type de Test: Test de micronoyaux sur les érythrocytes de mammifères (test cytogénétique in vivo) Espèce: Souris Voie d'application: Ingestion Méthode: OCDE ligne directrice 474 Résultat: négatif Remarques: Le test a été effectué conformément à la directive

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par  
le règlement de la Commission (UE) 2020/878

**Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork déodorisant permanent Brise Printanière**

Version 2.0 Date de révision: 17.10.2025 Numéro de la FDS: 11448230-00004 Date de dernière parution: 30.07.2025  
Date de la première version publiée: 08.10.2024

II

**Undec-10-enal:**

Génotoxicité in vitro : Type de Test: Test de mutation bactérienne inverse (AMES)  
Méthode: OCDE ligne directrice 471  
Résultat: négatif

Type de Test: Essai in vitro de mutation génique sur cellules de mammifères  
Méthode: OCDE ligne directrice 476  
Résultat: négatif

Type de Test: Test d'aberration chromosomique in vitro  
Résultat: négatif

Génotoxicité in vivo : Type de Test: Test de micronoyaux sur les érythrocytes de mammifères (test cytogénétique in vivo)  
Espèce: Souris  
Voie d'application: Ingestion  
Méthode: OCDE ligne directrice 474  
Résultat: négatif

**Masse de réaction de 3,5-diméthylcyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde et 2,4-diméthylcyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde:**

Génotoxicité in vitro : Type de Test: Test de mutation bactérienne inverse (AMES)  
Méthode: OCDE ligne directrice 471  
Résultat: négatif  
Remarques: Selon les données provenant de composants similaires

Génotoxicité in vivo : Type de Test: Test de micronoyaux sur les érythrocytes de mammifères (test cytogénétique in vivo)  
Espèce: Souris  
Voie d'application: Injection intrapéritonéale  
Méthode: OCDE ligne directrice 474  
Résultat: négatif  
Remarques: Selon les données provenant de composants similaires

**4-Allyl-2-méthoxyphénol:**

Génotoxicité in vitro : Type de Test: Essai in vitro d'échange de chromatides-sœurs sur cellules de mammifère  
Résultat: positif

Type de Test: Test de mutation bactérienne inverse (AMES)  
Résultat: négatif

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878

### Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork déodorisant permanent Brise Printanière

Version 2.0 Date de révision: 17.10.2025 Numéro de la FDS: 11448230-00004 Date de dernière parution: 30.07.2025 Date de la première version publiée: 08.10.2024

		Type de Test: Lésion et réparation d'ADN - Synthèse non programmée de l'ADN (UDS) sur cellules de mammifère - <i>in vitro</i> Résultat: négatif
Génotoxicité <i>in vivo</i>	:	Type de Test: Test de micronoyaux sur les érythrocytes de mammifères (test cytogénétique <i>in vivo</i> ) Espèce: Souris Voie d'application: Injection intrapéritonéale Résultat: négatif
		Type de Test: Essai de synthèse non programmée de l'ADN (UDS) sur des hépatocytes de mammifères <i>in vivo</i> Espèce: Rat Voie d'application: Ingestion Résultat: négatif
Mutagénicité sur les cellules germinales- Evaluation	:	L'analyse de la valeur probante ne reconnaît pas la classification en tant que mutagène sur des cellules germinales.
<b>3,7-Diméthyocta-2,6-dienal:</b>		
Génotoxicité <i>in vitro</i>	:	Type de Test: Test de mutation bactérienne inverse (AMES) Résultat: négatif
		Type de Test: Essai <i>in vitro</i> de mutation génique sur cellules de mammifères Méthode: OCDE ligne directrice 476 Résultat: négatif
		Type de Test: Test d'aberration chromosomique <i>in vitro</i> Résultat: négatif
		Type de Test: Essai <i>in vitro</i> d'échange de chromatides-sœurs sur cellules de mammifère Résultat: positif
Génotoxicité <i>in vivo</i>	:	Type de Test: Test de micronoyaux sur les érythrocytes de mammifères (test cytogénétique <i>in vivo</i> ) Espèce: Souris Voie d'application: Ingestion Résultat: négatif
<b>2-Méthyldécane-1-al:</b>		
Génotoxicité <i>in vitro</i>	:	Type de Test: Test de mutation bactérienne inverse (AMES) Méthode: OCDE ligne directrice 471 Résultat: négatif
		Type de Test: Essai <i>in vitro</i> de mutation génique sur cellules de mammifères

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par  
 le règlement de la Commission (UE) 2020/878

### Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork déodorisant permanent Brise Printanière

Version 2.0 Date de révision: 17.10.2025 Numéro de la FDS: 11448230-00004 Date de dernière parution: 30.07.2025  
 Date de la première version publiée: 08.10.2024

Méthode: OCDE ligne directrice 476  
 Résultat: négatif  
 Remarques: Selon les données provenant de composants similaires

Type de Test: test du micronoyau in vitro  
 Méthode: OCDE ligne directrice 487  
 Résultat: négatif  
 Remarques: Selon les données provenant de composants similaires

#### Undécenal:

Génotoxicité in vitro : Type de Test: Test de mutation bactérienne inverse (AMES)  
 Méthode: OCDE ligne directrice 471  
 Résultat: négatif

Type de Test: Essai in vitro de mutation génique sur cellules de mammifères  
 Méthode: OCDE ligne directrice 476  
 Résultat: négatif

Type de Test: test du micronoyau in vitro  
 Méthode: OCDE ligne directrice 487  
 Résultat: négatif

#### Cinéole:

Génotoxicité in vitro : Type de Test: Test de mutation bactérienne inverse (AMES)  
 Résultat: négatif

Type de Test: Test d'aberration chromosomique in vitro  
 Résultat: négatif

Génotoxicité in vivo : Type de Test: Test de micronoyaux sur les érythrocytes de mammifères (test cytogénétique in vivo)  
 Espèce: Rat  
 Voie d'application: Ingestion  
 Méthode: OCDE ligne directrice 474  
 Résultat: négatif  
 Remarques: Selon les données provenant de composants similaires

#### (E)-1-(2,6,6-Triméthyl-2-cyclohexène-1-yl)-2-butène-1-one:

Génotoxicité in vitro : Type de Test: Test de mutation bactérienne inverse (AMES)  
 Méthode: OCDE ligne directrice 471  
 Résultat: négatif

Type de Test: Essai in vitro de mutation génique sur cellules de mammifères

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878

### Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork déodorisant permanent Brise Printanière

Version 2.0 Date de révision: 17.10.2025 Numéro de la FDS: 11448230-00004 Date de dernière parution: 30.07.2025 Date de la première version publiée: 08.10.2024

Résultat: négatif  
Remarques: Selon les données provenant de composants similaires

Type de Test: Test d'aberration chromosomique in vitro  
Résultat: négatif  
Remarques: Selon les données provenant de composants similaires

Mass réactionnelle du 1-(3,3-diméthylcyclohexane-1-en-1-yl)pent-4-en-1-one et du 1-(5,5-diméthylcyclohexane-1-en-1-yl)pent-4-en-1-one:

Génotoxicité in vitro : Type de Test: Test de mutation bactérienne inverse (AMES)  
Méthode: OCDE ligne directrice 471  
Résultat: négatif

Type de Test: Essai in vitro de mutation génique sur cellules de mammifères  
Méthode: OCDE ligne directrice 490  
Résultat: négatif

Type de Test: Test d'aberration chromosomique in vitro  
Méthode: OCDE ligne directrice 473  
Résultat: négatif

#### Cancérogénicité

Non classé sur la base des informations disponibles.

#### Composants:

##### 4-Allyl-2-méthoxyphénol:

Espèce : Souris  
Voie d'application : Ingestion  
Durée d'exposition : 2 années  
Résultat : négatif

##### 3,7-Diméthyocta-2,6-dienal:

Espèce : Souris  
Voie d'application : Ingestion  
Durée d'exposition : 104 - 105 semaines  
Résultat : négatif

#### Toxicité pour la reproduction

Susceptible de nuire au fœtus.

#### Composants:

##### Benzoate de méthyle:

Incidence sur le développement du fœtus : Type de Test: Développement embryo-fœtal  
Espèce: Rat

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par  
 le règlement de la Commission (UE) 2020/878

### Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork déodorisant permanent Brise Printanière

Version 2.0 Date de révision: 17.10.2025 Numéro de la FDS: 11448230-00004 Date de dernière parution: 30.07.2025 Date de la première version publiée: 08.10.2024

Voie d'application: Ingestion  
 Méthode: OCDE ligne directrice 414  
 Résultat: positif  
 Remarques: Le test a été effectué conformément à la directive

Toxicité pour la reproduction - Evaluation : Quelques preuves d'effets néfastes sur le développement sur base de tests sur les animaux.

#### 2,6-Diméthyl-7-ène-2-ol:

Incidence sur le développement du fœtus : Type de Test: Développement embryo-fœtal  
 Espèce: Rat  
 Voie d'application: Ingestion  
 Résultat: négatif  
 Remarques: Selon les données provenant de composants similaires

#### (cyclohexyloxy)acétate d'allyle:

Effets sur la fertilité : Type de Test: Étude de toxicité pour la reproduction sur une génération  
 Espèce: Rat  
 Voie d'application: Ingestion  
 Méthode: OCDE ligne directrice 415  
 Résultat: négatif  
 Remarques: Selon les données provenant de composants similaires

Incidence sur le développement du fœtus : Type de Test: Développement embryo-fœtal  
 Espèce: Rat  
 Voie d'application: Ingestion  
 Méthode: OCDE ligne directrice 414  
 Résultat: négatif  
 Remarques: Selon les données provenant de composants similaires

#### Ionone,-méthyl:

Effets sur la fertilité : Type de Test: Test de la toxicité reproductive portant sur deux générations  
 Espèce: Rat  
 Voie d'application: Ingestion  
 Résultat: négatif  
 Remarques: Selon les données provenant de composants similaires

Incidence sur le développement du fœtus : Type de Test: Développement embryo-fœtal  
 Espèce: Rat  
 Voie d'application: Ingestion  
 Résultat: négatif  
 Remarques: Selon les données provenant de composants

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878

### Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork déodorisant permanent Brise Printanière

Version 2.0 Date de révision: 17.10.2025 Numéro de la FDS: 11448230-00004 Date de dernière parution: 30.07.2025 Date de la première version publiée: 08.10.2024

similaires

#### Acétate de p-tert-butylcyclohexyle:

Incidence sur le développement du fœtus : Type de Test: Développement embryo-fœtal  
Espèce: Rat  
Voie d'application: Ingestion  
Résultat: négatif

#### Dihexyl fumarate:

Effets sur la fertilité : Type de Test: Étude de toxicité à doses répétées combinées avec test de dépistage de toxicité de reproduction et/ou développement  
Espèce: Rat  
Voie d'application: Ingestion  
Méthode: OCDE ligne directrice 422  
Résultat: négatif  
Remarques: Le test a été effectué conformément à la directive

Incidence sur le développement du fœtus

: Type de Test: Étude de toxicité à doses répétées combinées avec test de dépistage de toxicité de reproduction et/ou développement  
Espèce: Rat  
Voie d'application: Ingestion  
Méthode: OCDE ligne directrice 422  
Résultat: négatif  
Remarques: Le test a été effectué conformément à la directive

#### Acétate de linalyle:

Effets sur la fertilité : Type de Test: Essai de dépistage de toxicité pour la reproduction et le développement  
Espèce: Rat  
Voie d'application: Ingestion  
Résultat: négatif  
Remarques: Selon les données provenant de composants similaires

Incidence sur le développement du fœtus

: Type de Test: Développement embryo-fœtal  
Espèce: Rat  
Voie d'application: Ingestion  
Méthode: OCDE ligne directrice 414  
Résultat: négatif

#### Diméthyl octadienol:

Incidence sur le développement du fœtus : Type de Test: Développement embryo-fœtal  
Espèce: Rat  
Voie d'application: Ingestion  
Résultat: négatif  
Remarques: Aucune directive de test n'a été suivie

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878

### Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork déodorisant permanent Brise Printanière

Version 2.0 Date de révision: 17.10.2025 Numéro de la FDS: 11448230-00004 Date de dernière parution: 30.07.2025 Date de la première version publiée: 08.10.2024

II

#### Undec-10-enal:

- |  |  |
|--|--|
| Effets sur la fertilité                  | : <p>Type de Test: Étude de toxicité à doses répétées combinées avec test de dépistage de toxicité de reproduction et/ou développement</p> <p>Espèce: Rat</p> <p>Voie d'application: Ingestion</p> <p>Méthode: OCDE Ligne directrice 422</p> <p>Résultat: négatif</p> <p>Remarques: Selon les données provenant de composants similaires</p> |
| Incidences sur le développement du fœtus | : <p>Type de Test: Développement embryo-fœtal</p> <p>Espèce: Rat</p> <p>Voie d'application: Ingestion</p> <p>Méthode: OCDE ligne directrice 414</p> <p>Résultat: négatif</p>   |

#### 4-Allyl-2-méthoxyphénol:

- |  |   |
|--|---|
| Effets sur la fertilité                  | : <p>Type de Test: Test de la toxicité reproductive portant sur deux générations</p> <p>Espèce: Rat</p> <p>Voie d'application: Ingestion</p> <p>Résultat: négatif</p>                                     |
| Incidences sur le développement du fœtus | : <p>Type de Test: Développement embryo-fœtal</p> <p>Espèce: Rat</p> <p>Voie d'application: Ingestion</p> <p>Résultat: négatif</p> <p>Remarques: Selon les données provenant de composants similaires</p> |

#### 3,7-Diméthylocta-2,6-dienal:

- |  |   |
|--|---|
| Effets sur la fertilité                  | : <p>Type de Test: Étude de toxicité pour la reproduction sur une génération</p> <p>Espèce: Rat</p> <p>Voie d'application: Ingestion</p> <p>Méthode: OCDE ligne directrice 443</p> <p>Résultat: négatif</p> |
| Incidences sur le développement du fœtus | : <p>Type de Test: Étude de toxicité pour la reproduction sur une génération</p> <p>Espèce: Rat</p> <p>Voie d'application: Ingestion</p> <p>Méthode: OCDE ligne directrice 443</p> <p>Résultat: négatif</p> |

#### 2-Méthyldecane-1-al:

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



Tork.  
an Essity brand

## Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork déodorisant permanent Brise Printanière

Version 2.0 Date de révision: 17.10.2025 Numéro de la FDS: 11448230-00004 Date de dernière parution: 30.07.2025 Date de la première version publiée: 08.10.2024

Effets sur la fertilité	: <p>Type de Test: Étude de toxicité à doses répétées combinées avec test de dépistage de toxicité de reproduction et/ou développement</p> <p>Espèce: Rat</p> <p>Voie d'application: Ingestion</p> <p>Méthode: OCDE Ligne directrice 422</p> <p>Résultat: négatif</p> <p>Remarques: Selon les données provenant de composants similaires</p>
Incidences sur le développement du fœtus	: <p>Type de Test: Étude de toxicité à doses répétées combinées avec test de dépistage de toxicité de reproduction et/ou développement</p> <p>Espèce: Rat</p> <p>Voie d'application: Ingestion</p> <p>Méthode: OCDE ligne directrice 422</p> <p>Résultat: négatif</p> <p>Remarques: Selon les données provenant de composants similaires</p>
<b>Undécenal:</b>	
Effets sur la fertilité	: <p>Type de Test: Étude de toxicité à doses répétées combinées avec test de dépistage de toxicité de reproduction et/ou développement</p> <p>Espèce: Rat</p> <p>Voie d'application: Ingestion</p> <p>Méthode: OCDE Ligne directrice 422</p> <p>Résultat: négatif</p>
Incidences sur le développement du fœtus	: <p>Type de Test: Étude de toxicité à doses répétées combinées avec test de dépistage de toxicité de reproduction et/ou développement</p> <p>Espèce: Rat</p> <p>Voie d'application: Ingestion</p> <p>Méthode: OCDE ligne directrice 422</p> <p>Résultat: négatif</p>
<b>Cinéole:</b>	
Effets sur la fertilité	: <p>Type de Test: Essai de dépistage de toxicité pour la reproduction et le développement</p> <p>Espèce: Rat</p> <p>Voie d'application: Ingestion</p> <p>Méthode: OCDE ligne directrice 421</p> <p>Résultat: négatif</p>
<b>(E)-1-(2,6,6-Triméthyl-2-cyclohexène-1-yl)-2-butène-1-one:</b>	
Effets sur la fertilité	: <p>Type de Test: Étude de toxicité pour la reproduction sur une génération</p>

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par  
le règlement de la Commission (UE) 2020/878



Tork.  
an Essity brand

**Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork déodorisant permanent Brise Printanière**

Version 2.0 Date de révision: 17.10.2025 Numéro de la FDS: 11448230-00004 Date de dernière parution: 30.07.2025 Date de la première version publiée: 08.10.2024

	<p>Espèce: Rat Voie d'application: Ingestion Méthode: OCDE ligne directrice 443 Résultat: négatif Remarques: Selon les données provenant de composants similaires</p>
Incidences sur le développement du fœtus	<p>: Type de Test: Développement embryo-fœtal Espèce: Rat Voie d'application: Ingestion Méthode: OCDE ligne directrice 414 Résultat: négatif Remarques: Selon les données provenant de composants similaires</p>
<b>Massé réactionnelle du 1-(3,3-diméthylcyclohexane-1-en-1-yl)pent-4-en-1-one et du 1-(5,5-diméthylcyclohexane-1-en-1-yl)pent-4-en-1-one:</b>	
Effets sur la fertilité	<p>: Type de Test: Étude de toxicité à doses répétées combinées avec test de dépistage de toxicité de reproduction et/ou développement Espèce: Rat Voie d'application: Ingestion Méthode: OCDE Ligne directrice 422 Résultat: négatif</p>
Incidences sur le développement du fœtus	<p>: Type de Test: Étude de toxicité à doses répétées combinées avec test de dépistage de toxicité de reproduction et/ou développement Espèce: Rat Voie d'application: Ingestion Méthode: OCDE ligne directrice 422 Résultat: négatif</p>

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique**

|| Non classé sur la base des informations disponibles.

**Composants:****2,6-Diméthyoct-7-ène-2-ol:**

|| Evaluation : Peut provoquer somnolence ou vertiges.

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée**

|| Non classé sur la base des informations disponibles.

**Composants:****Acétate de linalyle:**

|| Evaluation : Aucun effet significativement dangereux pour la santé n'a été observé chez les animaux à des concentrations de 100 mg/kg

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par  
 le règlement de la Commission (UE) 2020/878

### Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork déodorisant permanent Brise Printanière

Version 2.0 Date de révision: 17.10.2025 Numéro de la FDS: 11448230-00004 Date de dernière parution: 30.07.2025  
 Date de la première version publiée: 08.10.2024

||| Remarques de poids corporel ou moins.  
 : Selon les données provenant de composants similaires

#### Toxicité à dose répétée

##### Composants:

###### 2,6-Diméthyloct-7-ène-2-ol:

||| Espèce : Rat  
 LOAEL : > 100 mg/kg  
 Voie d'application : Ingestion  
 Durée d'exposition : 90 jours  
 Méthode : OCDE ligne directrice 408  
 Remarques : Selon les données provenant de composants similaires

###### (cyclohexyloxy)acétate d'allyle:

||| Espèce : Rat  
 NOAEL : > 214 mg/kg  
 Voie d'application : Ingestion  
 Durée d'exposition : 1 a  
 Remarques : Selon les données provenant de composants similaires

###### Ionone,-méthyl:

||| Espèce : Rat  
 NOAEL : 50 mg/m3  
 Voie d'application : Inhalation (poussière/buée/fumée)  
 Durée d'exposition : 90 jours

###### Acétate de p-tert-butylcyclohexyle:

||| Espèce : Rat  
 NOAEL : > 300 mg/kg  
 Voie d'application : Ingestion  
 Durée d'exposition : 28 jours  
 Méthode : OCDE ligne directrice 407  
 Remarques : Selon les données provenant de composants similaires

###### Dihexyl fumarate:

||| Espèce : Rat  
 NOAEL : >= 1.000 mg/kg  
 Voie d'application : Ingestion  
 Durée d'exposition : 35 - 56 jours  
 Méthode : OCDE ligne directrice 422  
 Remarques : Le test a été effectué conformément à la directive

###### Acétate de linalyle:

||| Espèce : Rat  
 NOAEL : > 30 - 300 mg/kg

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par  
 le règlement de la Commission (UE) 2020/878

### Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork déodorisant permanent Brise Printanière

Version 2.0 Date de révision: 17.10.2025 Numéro de la FDS: 11448230-00004 Date de dernière parution: 30.07.2025  
 Date de la première version publiée: 08.10.2024

Voie d'application	:	Ingestion
Durée d'exposition	:	28 jours
Remarques	:	Selon les données provenant de composants similaires

Espèce	:	Rat
NOAEL	:	> 100 mg/kg
Voie d'application	:	Contact avec la peau
Durée d'exposition	:	91 jours
Remarques	:	Selon les données provenant de composants similaires

#### Diméthyl octadienol:

Espèce	:	Rat, mâle
NOAEL	:	>= 497,9 mg/kg
Voie d'application	:	Ingestion
Durée d'exposition	:	96 jours
Méthode	:	OCDE ligne directrice 408
Remarques	:	Le test a été effectué conformément à la directive

Espèce	:	Rat
NOAEL	:	250 mg/kg
Voie d'application	:	Contact avec la peau
Durée d'exposition	:	91 jours
Méthode	:	OCDE ligne directrice 411
Remarques	:	Le test a été effectué de manière équivalente ou similaire à la directive

#### Undec-10-enal:

Espèce	:	Rat
NOAEL	:	138,6 mg/kg
LOAEL	:	382,3 mg/kg
Voie d'application	:	Ingestion
Durée d'exposition	:	90 jours
Méthode	:	OCDE ligne directrice 408

#### Masse de réaction de 3,5-diméthylcyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde et 2,4-diméthylcyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde:

Espèce	:	Rat
NOAEL	:	> 100 mg/kg
Voie d'application	:	Ingestion
Durée d'exposition	:	90 jours
Remarques	:	Selon les données provenant de composants similaires

#### 4-Allyl-2-méthoxyphénol:

Espèce	:	Souris
NOAEL	:	450 mg/kg
LOAEL	:	900 mg/kg
Voie d'application	:	Ingestion
Durée d'exposition	:	2 a

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par  
 le règlement de la Commission (UE) 2020/878

### Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork déodorisant permanent Brise Printanière

Version 2.0 Date de révision: 17.10.2025 Numéro de la FDS: 11448230-00004 Date de dernière parution: 30.07.2025  
 Date de la première version publiée: 08.10.2024

---

#### 3,7-Diméthylocta-2,6-dienal:

Espèce	:	Rat, femelle
LOAEL	:	335 mg/kg
Voie d'application	:	Ingestion
Durée d'exposition	:	14 Sem.

#### 2-Méthylcéane-1-al:

Espèce	:	Rat
NOAEL	:	>= 1000 mg/kg
Voie d'application	:	Ingestion
Durée d'exposition	:	28 - 48 jours
Méthode	:	OCDE ligne directrice 422
Remarques	:	Selon les données provenant de composants similaires

#### Undécenal:

Espèce	:	Rat
NOAEL	:	>= 1.000 mg/kg
Voie d'application	:	Ingestion
Durée d'exposition	:	63 jours
Méthode	:	OCDE ligne directrice 422

#### Cinéole:

Espèce	:	Rat
NOAEL	:	600 mg/kg
Voie d'application	:	Ingestion
Durée d'exposition	:	28 jours
Méthode	:	OCDE ligne directrice 407

#### (E)-1-(2,6,6-Triméthyl-2-cyclohexène-1-yl)-2-butène-1-one:

Espèce	:	Rat
LOAEL	:	> 100 mg/kg
Voie d'application	:	Ingestion
Durée d'exposition	:	90 jours
Remarques	:	Selon les données provenant de composants similaires

Masse réactionnelle du 1-(3,3-diméthylcyclohexane-1-en-1-yl)pent-4-en-1-one et du 1-(5,5-diméthylcyclohexane-1-en-1-yl)pent-4-en-1-one:

Espèce	:	Rat
NOAEL	:	42 mg/kg
LOAEL	:	137 mg/kg
Voie d'application	:	Ingestion
Durée d'exposition	:	> 90 jours

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



Tork.  
an Essity brand

## Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork déodorisant permanent Brise Printanière

Version 2.0 Date de révision: 17.10.2025 Numéro de la FDS: 11448230-00004 Date de dernière parution: 30.07.2025 Date de la première version publiée: 08.10.2024

### Toxicité par aspiration

||| Non classé sur la base des informations disponibles.

### 11.2 Informations sur les autres dangers

#### Propriétés perturbant le système endocrinien

||| Non classé sur la base des informations disponibles.

#### Produit:

Evaluation

: La substance/Le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU) 2018/605 à des niveaux de 0,1 % ou plus.

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1 Toxicité

#### Composants:

##### **Benzoate de méthyle:**

Toxicité pour les poissons

: CL50 (Danio rerio (poisson zèbre)): 23 mg/l  
Durée d'exposition: 96 h  
Méthode: Directive 67/548/CEE, Annexe V, C.1.  
Remarques: Le test a été effectué conformément à la directive

Toxicité pour les algues/plantes aquatiques

: CE50 (Scenedesmus capricornutum (algue d'eau douce)): 111,9 mg/l  
Durée d'exposition: 72 h  
Méthode: Directive 67/548/CEE, Annexe V, C.3.  
Remarques: Le test a été effectué conformément à la directive

EC10 (Selenastrum capricornutum (algue d'eau douce)): 62,4 mg/l  
Durée d'exposition: 72 h  
Méthode: Directive 67/548/CEE, Annexe V, C.3.  
Remarques: Le test a été effectué conformément à la directive

Toxicité pour les microorganismes

: CE50 (boue activée): 815 mg/l  
Durée d'exposition: 3 h  
Méthode: OCDE Ligne directrice 209  
Remarques: Le test a été effectué conformément à la directive

##### **2,6-Diméthyloct-7-ène-2-ol:**

Toxicité pour les poissons

: CL50 : > 10 - 100 mg/l  
Durée d'exposition: 96 h  
Méthode: OCDE ligne directrice 203

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878

## Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork déodorisant permanent Brise Printanière

Version 2.0 Date de révision: 17.10.2025 Numéro de la FDS: 11448230-00004 Date de dernière parution: 30.07.2025 Date de la première version publiée: 08.10.2024

	Remarques: Selon les données provenant de composants similaires
Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques	: CE50 (Daphnia magna (Grande daphnie )): 38 mg/l Durée d'exposition: 48 h Méthode: OCDE Ligne directrice 202
Toxicité pour les algues/plantes aquatiques	: CE50r (Desmodesmus subspicatus (algues vertes)): 80 mg/l Durée d'exposition: 72 h Méthode: OCDE Ligne directrice 201
	NOEC (Desmodesmus subspicatus (algues vertes)): 25 mg/l Durée d'exposition: 72 h Méthode: OCDE Ligne directrice 201
Toxicité pour les microorganismes	: CE50 (boue activée): > 100 mg/l Durée d'exposition: 3 h Méthode: OCDE Ligne directrice 209 Remarques: Selon les données provenant de composants similaires
<b>(cyclohexyloxy)acétate d'allyle:</b>	
Toxicité pour les poissons	: CL50 (Danio rerio (poisson zèbre)): 0,205 mg/l Durée d'exposition: 96 h Méthode: OCDE ligne directrice 203
Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques	: CE50 (Daphnia magna (Grande daphnie )): 6,09 mg/l Durée d'exposition: 48 h Méthode: OCDE Ligne directrice 202
Toxicité pour les algues/plantes aquatiques	: CE50r (Pseudokirchneriella subcapitata (algues vertes)): 69,2 mg/l Durée d'exposition: 72 h Méthode: OCDE Ligne directrice 201
	EC10 (Pseudokirchneriella subcapitata (algues vertes)): 30,2 mg/l Durée d'exposition: 72 h Méthode: OCDE Ligne directrice 201
Facteur M (Toxicité aiguë pour le milieu aquatique)	: 1
Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques (Toxicité chronique)	: NOEC: 3,2 mg/l Durée d'exposition: 21 jr Méthode: OCDE Ligne directrice 211
Facteur M (Toxicité chronique pour le milieu aquatique)	: 1

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



Tork  
an Essity brand

## Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork déodorisant permanent Brise Printanière

Version 2.0 Date de révision: 17.10.2025 Numéro de la FDS: 11448230-00004 Date de dernière parution: 30.07.2025 Date de la première version publiée: 08.10.2024

### II

#### **Ionone,-méthyl:**

Toxicité pour les poissons	: CL50 (Danio rerio (poisson zèbre)): 2,3 mg/l Durée d'exposition: 96 h
Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques	: CE50 (Daphnia magna (Grande daphnie )): 2,42 mg/l Durée d'exposition: 48 h Méthode: OCDE Ligne directrice 202
Toxicité pour les algues/plantes aquatiques	: CE50r (Desmodesmus subspicatus (algues vertes)): > 9,42 mg/l Durée d'exposition: 72 h Méthode: OCDE Ligne directrice 201  NOEC (Desmodesmus subspicatus (algues vertes)): > 9,42 mg/l Durée d'exposition: 72 h Méthode: OCDE Ligne directrice 201
Toxicité pour les microorganismes	: CE50 (Pseudomonas putida (Bacille Pseudomonas putida)): 10.000 mg/l Durée d'exposition: 16 h

#### **Acétate de p-tert-butylcyclohexyle:**

Toxicité pour les poissons	: CL50 (Cyprinus carpio (Carpe)): 8,6 mg/l Durée d'exposition: 96 h Méthode: Directive 67/548/CEE, Annexe V, C.1.
Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques	: CE50 (Daphnia magna (Grande daphnie )): 5,3 mg/l Durée d'exposition: 48 h Méthode: OCDE Ligne directrice 202
Toxicité pour les algues/plantes aquatiques	: CE50r (Desmodesmus subspicatus (algues vertes)): 22 mg/l Durée d'exposition: 72 h Méthode: Directive 67/548/CEE, Annexe V, C.3.  EC10 (Desmodesmus subspicatus (algues vertes)): 11 mg/l Durée d'exposition: 72 h Méthode: Directive 67/548/CEE, Annexe V, C.3.
Toxicité pour les microorganismes	: EC10 : 122 mg/l Durée d'exposition: 3 h

#### **Dihexyl fumarate:**

Toxicité pour les poissons	: CL50 (Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)): > 0,027 mg/l Durée d'exposition: 96 h Méthode: OCDE ligne directrice 203
----------------------------	---

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par  
le règlement de la Commission (UE) 2020/878

Tork.  
an Essity brand**Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork déodorisant permanent Brise Printanière**

Version 2.0 Date de révision: 17.10.2025 Numéro de la FDS: 11448230-00004 Date de dernière parution: 30.07.2025 Date de la première version publiée: 08.10.2024

	Remarques: Le test a été effectué conformément à la directive
Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques	: CE50 (Daphnia magna (Grande daphnie )): > 0,0062 mg/l Durée d'exposition: 48 h Méthode: OCDE Ligne directrice 202 Remarques: Le test a été effectué conformément à la directive
Toxicité pour les algues/plantes aquatiques	: CE50r (Raphidocelis subcapitata (algue verte d'eau douce)): > 0,0064 mg/l Durée d'exposition: 72 h Méthode: OCDE Ligne directrice 201 Remarques: Le test a été effectué conformément à la directive
	EC10 (Raphidocelis subcapitata (algue verte d'eau douce)): 0,0061 mg/l Durée d'exposition: 72 h Méthode: OCDE Ligne directrice 201 Remarques: Le test a été effectué conformément à la directive
Toxicité pour les microorganismes	: NOEC (boue activée): 1.000 mg/l Durée d'exposition: 3 h Méthode: OCDE Ligne directrice 209 Remarques: Le test a été effectué conformément à la directive
Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques (Toxicité chronique)	: EC10: 2 µg/l Durée d'exposition: 21 jr Espèce: Daphnia magna (Grande daphnie ) Méthode: OCDE Ligne directrice 211 Remarques: Le test a été effectué conformément à la directive
Facteur M (Toxicité chronique pour le milieu aquatique)	: 1
<b>Acétate de linalyle:</b>	
Toxicité pour les poissons	: CL50 (Cyprinus carpio (Carpe)): 11 mg/l Durée d'exposition: 96 h Méthode: OCDE ligne directrice 203
Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques	: CE50 (Daphnia magna (Grande daphnie )): > 10 - 100 mg/l Durée d'exposition: 48 h Méthode: OCDE Ligne directrice 202 Remarques: Selon les données provenant de composants similaires
Toxicité pour les algues/plantes aquatiques	: CE50r (Desmodesmus subspicatus (algues vertes)): > 100 mg/l Durée d'exposition: 72 h Remarques: Selon les données provenant de composants similaires

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par  
le règlement de la Commission (UE) 2020/878



Tork.  
an Essity brand

## Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork déodorisant permanent Brise Printanière

Version 2.0 Date de révision: 17.10.2025 Numéro de la FDS: 11448230-00004 Date de dernière parution: 30.07.2025 Date de la première version publiée: 08.10.2024

		EC10 (Desmodesmus subspicatus (algues vertes)): > 1 mg/l Durée d'exposition: 72 h Remarques: Selon les données provenant de composants similaires
Toxicité pour les microorganismes	:	CE50 : > 1.000 mg/l Durée d'exposition: 30 min Méthode: ISO 8192
<b>Diméthyl octadienol:</b>		
Toxicité pour les poissons	:	CL50 (Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)): 27,8 mg/l Durée d'exposition: 96 h Méthode: OCDE ligne directrice 203 Remarques: Le test a été effectué conformément à la directive
Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques	:	CE50 (Daphnia magna (Grande daphnie )): 59 mg/l Durée d'exposition: 48 h Méthode: OCDE Ligne directrice 202 Remarques: Le test a été effectué conformément à la directive
Toxicité pour les algues/plantes aquatiques	:	CE50r (Desmodesmus subspicatus (algues vertes)): 156,7 mg/l Durée d'exposition: 96 h EC10 (Desmodesmus subspicatus (algues vertes)): 54,3 mg/l Durée d'exposition: 96 h
Toxicité pour les microorganismes	:	EC10 (boue activée): > 100 mg/l Durée d'exposition: 3 h Méthode: OCDE Ligne directrice 209 Remarques: Le test a été effectué conformément à la directive
<b>Undec-10-enal:</b>		
Toxicité pour les poissons	:	CL50 (Danio rerio (poisson zèbre)): > 1,77 - 2,66 mg/l Durée d'exposition: 96 h Substance d'essai: Fraction adaptée à l'eau Méthode: OCDE ligne directrice 203
Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques	:	CE50 (Daphnia magna (Grande daphnie )): 5,2 mg/l Durée d'exposition: 48 h Méthode: OCDE Ligne directrice 202
Toxicité pour les algues/plantes aquatiques	:	CE50r (Raphidocelis subcapitata (algue verte d'eau douce)): 1,1 mg/l Durée d'exposition: 72 h Méthode: OCDE Ligne directrice 201 EC10 (Raphidocelis subcapitata (algue verte d'eau douce)):

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



Tork  
an Essity brand

## Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork déodorisant permanent Brise Printanière

Version 2.0 Date de révision: 17.10.2025 Numéro de la FDS: 11448230-00004 Date de dernière parution: 30.07.2025 Date de la première version publiée: 08.10.2024

		0,18 mg/l Durée d'exposition: 72 h Méthode: OCDE Ligne directrice 201
Toxicité pour les microorganismes	:	CE50 (boue activée): 60 mg/l Durée d'exposition: 3 h Méthode: OCDE Ligne directrice 209
Toxicité pour les poissons (Toxicité chronique)	:	NOEC: 1,64 mg/l Durée d'exposition: 30 jr Espèce: Danio rerio (poisson zèbre) Méthode: OCDE Ligne directrice 210
Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques (Toxicité chronique)	:	NOEC: 1 mg/l Durée d'exposition: 21 jr Espèce: Daphnia magna (Grande daphnie ) Méthode: OCDE Ligne directrice 211
<b>Masse de réaction de 3,5-diméthylcyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde et 2,4-diméthylcyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde:</b>		
Toxicité pour les poissons	:	CL50 (Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)): > 1 - 10 mg/l Durée d'exposition: 96 h Méthode: OCDE ligne directrice 203 Remarques: Selon les données provenant de composants similaires
Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques	:	CE50 (Daphnia magna (Grande daphnie )): > 10 - 100 mg/l Durée d'exposition: 48 h Méthode: Directive 67/548/CEE, Annexe V, C.2. Remarques: Selon les données provenant de composants similaires
Toxicité pour les algues/plantes aquatiques	:	CE50r (Desmodesmus subspicatus (algues vertes)): > 10 - 100 mg/l Durée d'exposition: 72 h Méthode: OCDE Ligne directrice 201 Remarques: Selon les données provenant de composants similaires
		NOEC (Desmodesmus subspicatus (algues vertes)): > 1 mg/l Durée d'exposition: 72 h Méthode: OCDE Ligne directrice 201 Remarques: Selon les données provenant de composants similaires
<b>4-Allyl-2-méthoxyphénol:</b>		
Toxicité pour les poissons	:	CL50 (Brachydanio rerio (poisson zèbre)): 13 mg/l Durée d'exposition: 96 h

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878

### Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork déodorisant permanent Brise Printanière

Version 2.0 Date de révision: 17.10.2025 Numéro de la FDS: 11448230-00004 Date de dernière parution: 30.07.2025 Date de la première version publiée: 08.10.2024

Méthode: OCDE ligne directrice 203

- Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : CE50 (Daphnia magna (Grande daphnie )): 1,05 mg/l  
 Durée d'exposition: 48 h  
 Méthode: OCDE Ligne directrice 202
- Toxicité pour les algues/plantes aquatiques : CE50 (Desmodesmus subspicatus (algues vertes)): 24 mg/l  
 Durée d'exposition: 72 h  
 Méthode: OCDE Ligne directrice 201
- EC10 (Desmodesmus subspicatus (algues vertes)): 23 mg/l  
 Durée d'exposition: 72 h  
 Méthode: OCDE Ligne directrice 201

#### 3,7-Diméthylocta-2,6-dienal:

- Toxicité pour les poissons : CL50 (Leuciscus idus (Ide mélanoïte)): 6,78 mg/l  
 Durée d'exposition: 96 h  
 Méthode: DIN 38412
- Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : CE50 (Daphnia magna (Grande daphnie )): 6,8 mg/l  
 Durée d'exposition: 48 h
- Toxicité pour les algues/plantes aquatiques : CE50r (Desmodesmus subspicatus (algues vertes)): 103,8 mg/l  
 Durée d'exposition: 72 h  
 EC10 (Desmodesmus subspicatus (algues vertes)): 3 mg/l  
 Durée d'exposition: 72 h
- Toxicité pour les microorganismes : CE50 (boue activée): 160 mg/l  
 Durée d'exposition: 30 min  
 Méthode: OCDE Ligne directrice 209

#### 2-Méthyldécano-1-al:

- Toxicité pour les poissons : CL50 (Danio rerio (poisson zèbre)): 6 mg/l  
 Durée d'exposition: 96 h  
 Méthode: OCDE ligne directrice 203
- Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : CE50 (Daphnia magna (Grande daphnie )): 31,8 mg/l  
 Durée d'exposition: 48 h  
 Méthode: OCDE Ligne directrice 202
- Toxicité pour les algues/plantes aquatiques : EC10 (Pseudokirchneriella subcapitata (algues vertes)): 6,15 mg/l  
 Durée d'exposition: 72 h  
 Méthode: OCDE Ligne directrice 201
- CE50r (Pseudokirchneriella subcapitata (algues vertes)): 30,5

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878

### Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork déodorisant permanent Brise Printanière

Version 2.0 Date de révision: 17.10.2025 Numéro de la FDS: 11448230-00004 Date de dernière parution: 30.07.2025 Date de la première version publiée: 08.10.2024

mg/l  
Durée d'exposition: 72 h  
Méthode: OCDE Ligne directrice 201

Toxicité pour les microorganismes : EC10 : 15,9 mg/l  
Durée d'exposition: 3 h  
Méthode: OCDE Ligne directrice 209

#### Undécenal:

Toxicité pour les poissons : CL50 (Danio rerio (poisson zèbre)): > 1 - 10 mg/l  
Durée d'exposition: 96 h  
Substance d'essai: Fraction adaptée à l'eau  
Méthode: OCDE ligne directrice 203  
Remarques: Selon les données provenant de composants similaires

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : CE50 (Daphnia magna (Grande daphnie )): 1,3 mg/l  
Durée d'exposition: 48 h  
Méthode: OCDE Ligne directrice 202

Toxicité pour les microorganismes : EC10 (boue activée): 100 mg/l  
Durée d'exposition: 3 h  
Méthode: OCDE Ligne directrice 209

#### Cinéole:

Toxicité pour les poissons : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)): 57 mg/l  
Durée d'exposition: 96 h  
Méthode: OCDE ligne directrice 203

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : CE50 (Daphnia magna (Grande daphnie )): > 100 mg/l  
Durée d'exposition: 48 h  
Méthode: OCDE Ligne directrice 202

Toxicité pour les algues/plantes aquatiques : CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (algues vertes)): > 74 mg/l  
Durée d'exposition: 96 h  
Méthode: OCDE Ligne directrice 201

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (algues vertes)): 37 mg/l  
Durée d'exposition: 96 h  
Méthode: OCDE Ligne directrice 201

Toxicité pour les microorganismes : CE50 : > 100 mg/l  
Durée d'exposition: 3 h  
Méthode: OCDE Ligne directrice 209

#### (E)-1-(2,6,6-Triméthyl-2-cyclohexène-1-yl)-2-butène-1-one:

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par  
le règlement de la Commission (UE) 2020/878



Tork.  
an Essity brand

## Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork déodorisant permanent Brise Printanière

Version 2.0 Date de révision: 17.10.2025 Numéro de la FDS: 11448230-00004 Date de dernière parution: 30.07.2025 Date de la première version publiée: 08.10.2024

Toxicité pour les poissons	:	CL50 (Oryzias latipes (médaka)): 0,628 mg/l Durée d'exposition: 96 h Méthode: OCDE ligne directrice 203
Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques	:	CE50 (Daphnia magna (Grande daphnie )): 2,37 mg/l Durée d'exposition: 48 h Méthode: OCDE Ligne directrice 202
Toxicité pour les algues/plantes aquatiques	:	CE50r (Raphidocelis subcapitata (algue verte d'eau douce)): 4,56 mg/l Durée d'exposition: 72 h Méthode: OCDE Ligne directrice 201  NOEC (Raphidocelis subcapitata (algue verte d'eau douce)): 0,768 mg/l Durée d'exposition: 72 h Méthode: OCDE Ligne directrice 201
Facteur M (Toxicité aiguë pour le milieu aquatique)	:	1
Facteur M (Toxicité chronique pour le milieu aquatique)	:	1
Masse réactionnelle du 1-(3,3-diméthylcyclohexane-1-en-1-yl)pent-4-en-1-one et du 1-(5,5-diméthylcyclohexane-1-en-1-yl)pent-4-en-1-one:		
Toxicité pour les poissons	:	CL50 (Cyprinus carpio (Carpe)): 5 mg/l Durée d'exposition: 96 h Substance d'essai: Fraction adaptée à l'eau Méthode: OCDE ligne directrice 203
Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques	:	CE50 (Daphnia magna (Grande daphnie )): 4,2 mg/l Durée d'exposition: 48 h Substance d'essai: Fraction adaptée à l'eau Méthode: OCDE Ligne directrice 202
Toxicité pour les algues/plantes aquatiques	:	CE50r (Raphidocelis subcapitata (algue verte d'eau douce)): 6,5 mg/l Durée d'exposition: 72 h Substance d'essai: Fraction adaptée à l'eau Méthode: OCDE Ligne directrice 201  EC10 (Raphidocelis subcapitata (algue verte d'eau douce)): 2,4 mg/l Durée d'exposition: 72 h Substance d'essai: Fraction adaptée à l'eau Méthode: OCDE Ligne directrice 201
Toxicité pour les microorganismes terrestres	:	EC10 (boue activée): 25 mg/l

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878

### Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork déodorisant permanent Brise Printanière

Version 2.0 Date de révision: 17.10.2025 Numéro de la FDS: 11448230-00004 Date de dernière parution: 30.07.2025 Date de la première version publiée: 08.10.2024

|| nismes

Durée d'exposition: 3 h  
Méthode: OCDE Ligne directrice 209

#### 12.2 Persistance et dégradabilité

##### Composants:

###### **Benzoate de méthyle:**

||

Biodégradabilité : Résultat: Facilement biodégradable.  
Biodégradation: 62 %  
Durée d'exposition: 29 jr  
Méthode: Directive 67/548/CEE, Annexe V, C.4.C.

###### **2,6-Diméthyoct-7-ène-2-ol:**

||

Biodégradabilité : Résultat: Facilement biodégradable.  
Biodégradation: 72 %  
Durée d'exposition: 28 jr  
Méthode: OCDE Ligne directrice 301B

###### **(cyclohexyloxy)acétate d'allyle:**

||

Biodégradabilité : Résultat: Difficilement biodégradable.  
Biodégradation: 27,98 %  
Durée d'exposition: 28 jr  
Méthode: OCDE ligne directrice 301D

###### **Ionone,-méthyl:**

||

Biodégradabilité : Résultat: Facilement biodégradable.  
Biodégradation: 76 %  
Durée d'exposition: 28 jr  
Méthode: OCDE Ligne directrice 301F

###### **Acétate de p-tert-butylcyclohexyle:**

||

Biodégradabilité : Résultat: Facilement biodégradable.  
Biodégradation: 75 %  
Durée d'exposition: 28 jr  
Méthode: Directive 67/548/CEE, Annexe V, C.4.C.

###### **Dihexyl fumarate:**

||

Biodégradabilité : Résultat: Facilement biodégradable.  
Biodégradation: 88 %  
Durée d'exposition: 28 jr  
Méthode: OCDE ligne directrice 301F  
Remarques: Le test a été effectué conformément à la directive

###### **Acétate de linalyle:**

||

Biodégradabilité : Résultat: Facilement biodégradable.

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par  
le règlement de la Commission (UE) 2020/878



Tork.  
an Essity brand

**Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork déodorisant permanent Brise Printanière**

Version 2.0 Date de révision: 17.10.2025 Numéro de la FDS: 11448230-00004 Date de dernière parution: 30.07.2025 Date de la première version publiée: 08.10.2024

Biodégradation: 70 - 80 %  
Durée d'exposition: 28 jr  
Méthode: OCDE ligne directrice 301F  
Remarques: Le test a été effectué conformément à la directive

**Diméthyl octadienol:**

Biodégradabilité : Résultat: Facilement biodégradable.  
Biodégradation: 64,2 %  
Durée d'exposition: 28 jr  
Méthode: OCDE Ligne directrice 301D  
Remarques: Le test a été effectué conformément à la directive

**Undec-10-enal:**

Biodégradabilité : Résultat: Facilement biodégradable.  
Biodégradation: 82 %  
Durée d'exposition: 28 jr  
Méthode: OCDE ligne directrice 301F

**Masse de réaction de 3,5-diméthylcyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde et 2,4-diméthylcyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde:**

Biodégradabilité : Résultat: Difficilement biodégradable.  
Biodégradation: 3 %  
Durée d'exposition: 28 jr  
Méthode: OCDE ligne directrice 301F

**4-Allyl-2-méthoxyphénol:**

Biodégradabilité : Résultat: Facilement biodégradable.  
Biodégradation: 82 %  
Durée d'exposition: 28 jr  
Méthode: Règlement (CE) n° 440/2008, annexe, C.4-E

**3,7-Diméthylocta-2,6-dienal:**

Biodégradabilité : Résultat: Facilement biodégradable.  
Biodégradation: > 90 %  
Durée d'exposition: 28 jr  
Méthode: Directive 67/548/CEE, Annexe V, C.4.D.

**2-Méthylécane-1-al:**

Biodégradabilité : Résultat: Difficilement biodégradable.  
Biodégradation: 77 %  
Durée d'exposition: 28 jr  
Méthode: OCDE ligne directrice 301F

**Undécenal:**

Biodégradabilité : Résultat: Facilement biodégradable.

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par  
le règlement de la Commission (UE) 2020/878



Tork.  
an Essity brand

**Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork déodorisant permanent Brise Printanière**

Version 2.0 Date de révision: 17.10.2025 Numéro de la FDS: 11448230-00004 Date de dernière parution: 30.07.2025 Date de la première version publiée: 08.10.2024

Méthode: OCDE ligne directrice 301F  
Remarques: Selon les données provenant de composants similaires

**Cinéole:**

Biodégradabilité : Résultat: Facilement biodégradable.  
Biodégradation: 82 %  
Durée d'exposition: 28 jr  
Méthode: OCDE Ligne directrice 301F

**(E)-1-(2,6,6-Triméthyl-2-cyclohexène-1-yl)-2-butène-1-one:**

Biodégradabilité : Résultat: Difficilement biodégradable.  
Biodégradation: 56 %  
Durée d'exposition: 28 jr  
Méthode: OCDE ligne directrice 301F

Mass réactionnelle du 1-(3,3-diméthylcyclohexane-1-en-1-yl)pent-4-en-1-one et du 1-(5,5-diméthylcyclohexane-1-en-1-yl)pent-4-en-1-one:

Biodégradabilité : Résultat: Difficilement biodégradable.  
Biodégradation: 32,8 %  
Durée d'exposition: 28 jr  
Méthode: OCDE ligne directrice 310

**12.3 Potentiel de bioaccumulation****Composants:****Benzoate de méthyle:**

Coefficient de partage: n-octanol/eau : log Pow: 2,12

**2,6-Diméthyloct-7-ène-2-ol:**

Coefficient de partage: n-octanol/eau : log Pow: 3,25  
Méthode: OCDE Ligne directrice 117

**(cyclohexyloxy)acétate d'allyle:**

Coefficient de partage: n-octanol/eau : log Pow: 2,8  
Méthode: OCDE Ligne directrice 117

**Ionone,-méthyl:**

Coefficient de partage: n-octanol/eau : log Pow: > 4,5 - < 5

**Acétate de p-tert-butylcyclohexyle:**

Bioaccumulation : Facteur de bioconcentration (FBC): < 500

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878

### Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork déodorisant permanent Brise Printanière

Version 2.0 Date de révision: 17.10.2025 Numéro de la FDS: 11448230-00004 Date de dernière parution: 30.07.2025 Date de la première version publiée: 08.10.2024

Coefficient de partage: n-octanol/eau : log Pow: 4,8

#### Dihexyl fumarate:

Coefficient de partage: n-octanol/eau : log Pow: > 6 (35 °C)  
Méthode: OCDE Ligne directrice 117  
Remarques: Le test a été effectué conformément à la directive

#### Acétate de linalyle:

Coefficient de partage: n-octanol/eau : log Pow: 3,9  
Méthode: OCDE ligne directrice 107

#### Diméthyl octadienol:

Coefficient de partage: n-octanol/eau : log Pow: 2,84  
Méthode: OCDE ligne directrice 107  
Remarques: Le test a été effectué de manière équivalente ou similaire à la directive

#### Undec-10-enal:

Coefficient de partage: n-octanol/eau : log Pow: 4,672  
Méthode: OCDE Ligne directrice 117

#### Masse de réaction de 3,5-diméthylcyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde et 2,4-diméthylcyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde:

Coefficient de partage: n-octanol/eau : log Pow: 2,85  
Remarques: Calcul

#### 4-Allyl-2-méthoxyphénol:

Coefficient de partage: n-octanol/eau : log Pow: 1,83

#### 3,7-Diméthylocta-2,6-dienal:

Coefficient de partage: n-octanol/eau : log Pow: 2,76

#### 2-Méthylécane-1-al:

Coefficient de partage: n-octanol/eau : log Pow: 4,5  
Méthode: OCDE Ligne directrice 117

#### Undécenal:

Coefficient de partage: n-octanol/eau : log Pow: > 4  
Remarques: Avis d'expert

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par  
le règlement de la Commission (UE) 2020/878

Tork  
an Essity brand**Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork déodorisant permanent Brise Printanière**

Version 2.0 Date de révision: 17.10.2025 Numéro de la FDS: 11448230-00004 Date de dernière parution: 30.07.2025  
Date de la première version publiée: 08.10.2024

**Cinéole:**

Coefficient de partage: n-octanol/eau : log Pow: 3,4

**(E)-1-(2,6,6-Triméthyl-2-cyclohexène-1-yl)-2-butène-1-one:**

Bioaccumulation : Espèce: Cyprinus carpio (Carpe)  
Facteur de bioconcentration (FBC): 8,4 - 20  
Méthode: OCDE ligne directrice 305

Coefficient de partage: n-octanol/eau : log Pow: 3,66  
Méthode: OCDE Ligne directrice 123

Masse réactionnelle du 1-(3,3-diméthylcyclohexane-1-en-1-yl)pent-4-en-1-one et du 1-(5,5-diméthylcyclohexane-1-en-1-yl)pent-4-en-1-one:

Bioaccumulation : Espèce: Cyprinus carpio (Carpe)  
Facteur de bioconcentration (FBC): 117

Coefficient de partage: n-octanol/eau : log Pow: 4,5

**12.4 Mobilité dans le sol****Composants:****Dihexyl fumarate:**

Répartition entre les compartiments environnementaux : log Koc: 4,8  
Méthode: OCDE ligne directrice 121  
Remarques: Le test a été effectué conformément à la directive

**12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB****Produit:**

Evaluation : Cette substance/ce mélange ne contient aucun ingrédient considéré comme persistant, bio-accumulable et toxique (PBT), ou très persistant et très bio-accumulable (vPvB) à des niveaux de 0,1% ou plus.

**12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien****Produit:**

Evaluation : La substance/Le mélange ne contient pas de composants considérés comme ayant des propriétés perturbatrices du système endocrinien selon l'article 57(f) de REACH ou le règlement délégué de la Commission (UE) 2017/2100 ou le règlement de la Commission (EU) 2018/605 à des niveaux de 0,1 % ou plus.

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



Tork.  
an Essity brand

## Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork déodorisant permanent Brise Printanière

Version 2.0 Date de révision: 17.10.2025 Numéro de la FDS: 11448230-00004 Date de dernière parution: 30.07.2025 Date de la première version publiée: 08.10.2024

### 12.7 Autres effets néfastes

Donnée non disponible

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

- |                       |  |
|-----------------------|--|
| Produit               | : Eliminer le produit conformément à la réglementation locale en vigueur.<br>Selon le catalogue européen des déchets (CED), le code de déchet n'est pas relatif au produit lui-même mais à son application.<br>Le code de déchet doit être attribué par l'utilisateur, si possible en accord avec les autorités responsables pour l'élimination des déchets.<br>Ne pas jeter les déchets à l'égout.  |
| Emballages contaminés | : Les conteneurs vides doivent être acheminés vers un site agréé pour le traitement des déchets à des fins de recyclage ou d'élimination.<br>Les récipients vides conservent des résidus et peuvent être dangereux.<br>Ne pas pressuriser, couper, souder, braser, percer, meuler ou exposer de tels conteneurs à la chaleur, aux flammes, à des étincelles ou à d'autres sources d'ignition. Ils peuvent exploser et causer des blessures et / ou la mort.<br>Sauf indication contraire : éliminer comme produit non utilisé. |

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

### 14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification

ADN	:	UN 3082
ADR	:	UN 3082
RID	:	UN 3082
IMDG	:	UN 3082
IATA	:	UN 3082

### 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

ADN	:	MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. ((cyclohexyloxy)acétate d'allyle, Dihexyl fumarate)
ADR	:	MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. ((cyclohexyloxy)acétate d'allyle, Dihexyl fumarate)

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878

### Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork déodorisant permanent Brise Printanière

Version 2.0 Date de révision: 17.10.2025 Numéro de la FDS: 11448230-00004 Date de dernière parution: 30.07.2025 Date de la première version publiée: 08.10.2024

<b>RID</b>	: MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. ((cyclohexyloxy)acétate d'allyle, Dihexyl fumarate)
<b>IMDG</b>	: ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (Allyl (cyclohexyloxy)acetate, Dihexyl fumarate)
<b>IATA</b>	: Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (Allyl (cyclohexyloxy)acetate, Dihexyl fumarate)

#### 14.3 Classe(s) de danger pour le transport

	Classe	Risques subsidiaires
<b>ADN</b>	: 9	
<b>ADR</b>	: 9	
<b>RID</b>	: 9	
<b>IMDG</b>	: 9	
<b>IATA</b>	: 9	

#### 14.4 Groupe d'emballage

<b>ADN</b>	
Groupe d'emballage	: III
Code de classification	: M6
Numéro d'identification du danger	: 90
Étiquettes	: 9
<b>ADR</b>	
Groupe d'emballage	: III
Code de classification	: M6
Numéro d'identification du danger	: 90
Étiquettes	: 9
Code de restriction en tunnels	: (-)
<b>RID</b>	
Groupe d'emballage	: III
Code de classification	: M6
Numéro d'identification du danger	: 90
Étiquettes	: 9
<b>IMDG</b>	
Groupe d'emballage	: III
Étiquettes	: 9
EmS Code	: F-A, S-F

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878

## Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork déodorisant permanent Brise Printanière

Version 2.0 Date de révision: 17.10.2025 Numéro de la FDS: 11448230-00004 Date de dernière parution: 30.07.2025 Date de la première version publiée: 08.10.2024

### IATA (Cargo)

Instructions de conditionnement (avion cargo) : 964  
 Instruction d' emballage (LQ) : Y964  
 Groupe d' emballage : III  
 Étiquettes : Miscellaneous

### IATA (Passager)

Instructions de conditionnement (avion de ligne) : 964  
 Instruction d' emballage (LQ) : Y964  
 Groupe d' emballage : III  
 Étiquettes : Miscellaneous

### 14.5 Dangers pour l'environnement

#### ADN

Dangereux pour l'environnement : oui

#### ADR

Dangereux pour l'environnement : oui

#### RID

Dangereux pour l'environnement : oui

#### IMDG

Polluant marin : oui

### IATA (Passager)

Dangereux pour l'environnement : oui

### IATA (Cargo)

Dangereux pour l'environnement : oui

### 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

La(Les) classification(s) de transport fournie(s) ici servent uniquement à des fins d'information et est(sont) basé(e)s sur les propriétés des matières non emballées, tel que décrit dans la fiche des caractéristiques de sécurité. Les classifications de transport peuvent varier selon le mode de transport, les tailles des emballages et les variations dans les réglementations régionales ou nationales.

### 14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

Remarques : Non applicable pour le produit tel qu'il est fourni.

### RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

#### 15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



Tork.  
an Essity brand

## Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork déodorisant permanent Brise Printanière

Version 2.0 Date de révision: 17.10.2025 Numéro de la FDS: 11448230-00004 Date de dernière parution: 30.07.2025 Date de la première version publiée: 08.10.2024

REACH - Restrictions applicables à la fabrication, à la mise sur le marché et à l'utilisation de certaines substances dangereuses et de certains mélanges et articles dangereux (Annexe XVII)

: Les conditions de limitation pour les entrées suivantes doivent être prises en compte:  
Numéro sur la liste 3

REACH - Restrictions applicables à la fabrication, à la mise sur le marché et à l'utilisation de certaines substances dangereuses et de certains mélanges et articles dangereux (Annexe XVII)

Numéro sur la liste 75: Si vous avez l'intention d'utiliser ce produit comme encre de tatouage, veuillez contacter votre fournisseur.

REACH - Restrictions applicables à la fabrication, à la mise sur le marché et à l'utilisation de certaines substances dangereuses et de certains mélanges et articles dangereux (Annexe XVII)

Les substances ou mélanges sont listés ici en fonction de leur apparition dans le règlement, indépendamment de leur utilisation/usage ou des conditions de la restriction. Veuillez vous référer aux conditions du règlement correspondant afin de déterminer si une entrée est applicable à la mise sur le marché ou non.

REACH - Listes des substances extrêmement préoccupantes candidates en vue d'une autorisation (Article 59).

: Non applicable

Règlement (CE) N° 2024/590 relatif à des substances qui appauvrisse la couche d'ozone

: Non applicable

Règlement (UE) 2019/1021 concernant les polluants organiques persistants (refonte)

: Non applicable

Règlement (UE) N° 649/2012 du Parlement européen et du Conseil concernant les exportations et importations de produits chimiques dangereux

: Non applicable

REACH - Liste des substances soumises à autorisation (Annexe XIV)

: Non applicable

Seveso III: Directive 2012/18/UE du Parlement européen et du Conseil concernant la maîtrise des dangers liés aux accidents majeurs impliquant des substances dangereuses.

E2

DANGERS POUR  
L'ENVIRONNEMENT

Quantité 1	Quantité 2
200 t	500 t

Maladies Professionnelles : 65  
(R-461-3, France)

Surveillance médicale renfor- : Le produit n'a pas de propriétés CMR de catégorie 1, 1A ou 1B

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par le règlement de la Commission (UE) 2020/878



Tork.  
an Essity brand

## Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork déodorisant permanent Brise Printanière

Version 2.0 Date de révision: 17.10.2025 Numéro de la FDS: 11448230-00004 Date de dernière parution: 30.07.2025 Date de la première version publiée: 08.10.2024

cée (R4624-23)

Installations classées pour la protection de l'environnement (Code de l'environnement R511-9)

Composés organiques volatils : Directive 2010/75/UE du Parlement européen et du Conseil du 24 novembre 2010 relative aux émissions industrielles et aux émissions de l'élevage (prévention et réduction intégrées de la pollution)  
Contenu en composés organiques volatils (COV): 75,24 %

### Autres réglementations:

Prenez note de la directive 92/85/CEE relative à la protection de la maternité ou de réglementations nationales plus strictes, le cas échéant.

Prenez note de la directive 94/33/CE relative à la protection des jeunes au travail ou de réglementations nationales plus strictes, le cas échéant.

### Les composants de ce produit figurent dans les inventaires suivants:

REACH : Tous les ingrédients (pré-)enregistrés ou exemptés.

### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

## RUBRIQUE 16: Autres informations

Autres informations : Les points sur lesquels des modifications ont été apportées par rapport à la version précédentes sont mis en évidence par deux lignes verticales dans le corps du présent document.

### Texte complet pour phrase H

H226	: Liquide et vapeurs inflammables.
H302	: Nocif en cas d'ingestion.
H315	: Provoque une irritation cutanée.
H317	: Peut provoquer une allergie cutanée.
H319	: Provoque une sévère irritation des yeux.
H332	: Nocif par inhalation.
H336	: Peut provoquer somnolence ou vertiges.
H361d	: Susceptible de nuire au fœtus.
H400	: Très toxique pour les organismes aquatiques.
H410	: Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
H411	: Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
H412	: Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par  
le règlement de la Commission (UE) 2020/878



Tork.  
an Essity brand

## Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork déodorisant permanent Brise Printanière

Version 2.0	Date de révision: 17.10.2025	Numéro de la FDS: 11448230-00004	Date de dernière parution: 30.07.2025 Date de la première version publiée: 08.10.2024
----------------	---------------------------------	-------------------------------------	---

néfastes à long terme.

### Texte complet pour autres abréviations

Acute Tox.	: Toxicité aiguë
Aquatic Acute	: Danger à court terme (aigu) pour le milieu aquatique
Aquatic Chronic	: Danger à long terme (chronique) pour le milieu aquatique
Eye Irrit.	: Irritation oculaire
Flam. Liq.	: Liquides inflammables
Repr.	: Toxicité pour la reproduction
Skin Irrit.	: Irritation cutanée
Skin Sens.	: Sensibilisation cutanée
STOT SE	: Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

ADN - Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures; ADR - Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par la route; AIIC - Inventaire australien des produits chimiques industriels; ASTM - Société américaine pour les essais de matériaux; bw - Poids corporel; CLP - Règlement relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances; règlement (CE) n° 1272/2008; CMR - Cancérogène, mutagène ou toxique pour la reproduction; DIN - Norme de l'Institut allemand de normalisation; DSL - Liste nationale des substances (Canada); ECHA - Agence européenne des produits chimiques; EC-Number - Numéro de Communauté européenne; ECx - Concentration associée à x % de réponse; ELx - Taux de charge associée à x % de réponse; EmS - Horaire d'urgence; ENCS - Substances chimiques existantes et substances nouvelles (Japon); ErCx - Concentration associée à une réponse de taux de croissance de x %; GHS - Système général harmonisé; GLP - Bonnes pratiques de laboratoire; IARC - Centre international de recherche sur le cancer; IATA - Association du transport aérien international; IBC - Code international pour la construction et l'équipement des navires transportant des produits chimiques dangereux en vrac; IC50 - Concentration inhibitrice demi maximale; ICAO - Organisation de l'aviation civile internationale; IECSC - Inventaire des substances chimiques existantes en Chine; IMDG - Marchandises dangereuses pour le transport maritime international; IMO - Organisation maritime internationale; ISHL - Sécurité industrielle et le droit de la santé (Japon); ISO - Organisation internationale de normalisation; KECI - Inventaire des produits chimiques coréens existants; LC50 - Concentration létale pour 50 % d'une population test; LD50 - Dose létale pour 50 % d'une population test (dose létale moyenne); MARPOL - Convention internationale pour la prévention de la pollution par les navires; n.o.s. - Non spécifié; NO(A)EC - Effet de concentration non observé (négatif); NO(A)EL - Effet non observé (nocif); NOELR - Taux de charge sans effet observé; NZIoC - Inventaire des produits chimiques en Nouvelle-Zélande; OECD - Organisation pour la coopération économique et le développement; OPPTS - Bureau de la sécurité chimique et prévention de la pollution; PBT - Persistant, bio-accumulable et toxique; PICCS - Inventaire des produits et substances chimiques aux Philippines; (Q)SAR - Relations structure-activité (quantitative); REACH - Règlement (CE) n° 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil concernant l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et la restriction des produits chimiques; RID - Règlement concernant le transport international des marchandises dangereuses par chemin de fer; SADT - Température de décomposition auto-accélérée; SDS - Fiche de Données de Sécurité; SVHC - substance extrêmement préoccupante; TCSI - Inventaire des substances chimiques à Taiwan; TECI - Répertoire des produits chimiques existants en Thaïlande; TRGS - Règle technique pour les substances dangereuses; TSCA - Loi sur le contrôle des substances toxiques (États-Unis); UN - Les Nations Unies; vPvB - Très persistant et très bioaccumulable

### Information supplémentaire

**FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**

conformément au Règlement (CE) n° 1907/2006, tel que modifié par  
le règlement de la Commission (UE) 2020/878



Tork.  
an Essity brand

## Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork déodorisant permanent Brise Printanière

Version 2.0	Date de révision: 17.10.2025	Numéro de la FDS: 11448230-00004	Date de dernière parution: 30.07.2025 Date de la première version publiée: 08.10.2024
----------------	---------------------------------	-------------------------------------	---

Sources des principales données utilisées pour l'établissement de la fiche de données de sécurité : Données techniques internes, données provenant des FDS des matières premières, résultats de la recherche sur le portail eChem de l'OCDE et sur le site de l'Agence européenne des produits chimiques, <http://echa.europa.eu/>

**Classification du mélange:**

Skin Sens. 1	H317
Repr. 2	H361d
Aquatic Chronic 2	H411

**Procédure de classification:**

Méthode de calcul
Méthode de calcul
Méthode de calcul

Les points sur lesquels des modifications ont été apportées par rapport à la version précédentes sont mis en évidence par deux lignes verticales dans le corps du présent document.

Les renseignements fournis dans la présente fiche de données de sécurité (FDS) sont basés sur l'état de nos connaissances à la date de sa publication et sont donnés en toute bonne foi. Ces renseignements sont fournis à seul titre d'orientation pour que la manipulation, l'utilisation, la transformation, l'entreposage, le transport, l'élimination et le rejet de la matière en question soient effectués en toute sécurité et ne sauraient donc être interprétés comme une garantie ou considérés comme des spécifications de qualité. Les renseignements fournis ne se réfèrent qu'à la matière spécifiée en haut de la présente fiche des données de sécurité FDS et peuvent ne pas s'appliquer lorsque cette matière est mélangée à d'autres ou qu'elle est transformée, sauf indication spécifiée dans le texte. Les utilisateurs de cette matière sont priés de réexaminer les informations et les recommandations fournies et de les adapter aux méthodes de manipulation, d'utilisation, de transformation et d'entreposage qu'ils comptent employer, en évaluant si possible la pertinence de la matière objet de la FDS à son stade final d'utilisation.

FR / FR