

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

**Code GEH : 240848****Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork désodorisant permanent Brise Printanière**

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 30.07.2025
2.0	17.10.2025	11448230-00004	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
Mölnåls Bro 2, 431 31, Mölnådal, 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 désodorisant permanent Brise Printanière

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 30.07.2025
2.0	17.10.2025	11448230-00004	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 Peut provoquer une allergie cutanée. H361d Susceptible de nuire au fœtus. H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
Conseils de prudence	:	Prévention: P201 Se procurer les instructions spéciales avant utilisation. P273 Éviter le rejet dans l'environnement. P280 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-Diméthyl-octa-2,6-dienal
 2-Méthyl-décane-1-al
 Undécenal
 Cinéole

Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork désodorisant permanent Brise Printanière

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 30.07.2025
2.0	17.10.2025	11448230-00004	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-Diméthyl-2-octène-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 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

		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 Facteur M (Toxicité chronique pour le milieu aquatique): 1	>= 0,25 - < 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 octadiénol	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-Diméthyl octa-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

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

Version2.0

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 désodorisant permanent Brise Printanière**

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 30.07.2025
2.0	17.10.2025	11448230-00004	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.
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.
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.
Enlever les vêtements et les chaussures contaminés.
Faire appel à une assistance médicale.
Laver les vêtements avant de les remettre.
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.
Si une irritation se développe et persiste, consulter un médecin. |
| En cas d'ingestion | : | En cas d'ingestion, NE PAS faire vomir.
Faire appel à une assistance médicale.
Rincer soigneusement la bouche avec de l'eau. |

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

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

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

- | | | |
|------------|---|---|
| Traitement | : | 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
Mousse résistant à l'alcool
Dioxyde de carbone (CO ₂)
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 désodorisant permanent Brise Printanière

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 30.07.2025
2.0	17.10.2025	11448230-00004	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.
Éloigner 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 Constant Air Freshener Breeze - Tork désodorisant permanent Brise Printanière

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 30.07.2025
2.0	17.10.2025	11448230-00004	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.
 - Eviter de respirer les brouillards ou les vapeurs.
 - Ne pas avaler.
 - Eviter 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.
 - Eviter 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-

Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork désodorisant permanent Brise Printanière

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 30.07.2025
2.0	17.10.2025	11448230-00004	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 con- teneurs	:	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-Diméthyl-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 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

		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-Diméthyl-oct-6-énitrile	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 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

	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-phényléthyle	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	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 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

	teurs	peau	systémiques	p.c./jour
	Consommateurs	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
	Consommateurs	Inhalation	Long terme - effets systémiques	5,22 mg/m3
	Consommateurs	Contact avec la peau	Long terme - effets systémiques	3 mg/kg p.c./jour
	Consommateurs	Ingestion	Long terme - effets systémiques	3 mg/kg p.c./jour
3,7-Diméthyl-octa-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
	Consommateurs	Inhalation	Long terme - effets systémiques	2,7 mg/m3
	Consommateurs	Contact avec la peau	Long terme - effets systémiques	1 mg/kg p.c./jour
	Consommateurs	Contact avec la peau	Long terme - effets locaux	0,140 mg/cm2
	Consommateurs	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
	Consommateurs	Inhalation	Long terme - effets systémiques	0,68 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	0,2362 mg/cm2
	Consommateurs	Contact avec la peau	Aigu - effets locaux	0,2362 mg/cm2
	Consommateurs	Ingestion	Long terme - effets systémiques	0,2 mg/kg p.c./jour
Diméthyl octadiénol	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 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

		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 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

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/cm2
	Consommateurs	Inhalation	Long terme - effets systémiques	1,83 mg/m3
	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/cm2
	Consommateurs	Ingestion	Long terme - effets systémiques	1,05 mg/kg p.c./jour

Concentration prédite 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.)
2,6-Diméthyl-oct-7-ène-2-ol	Sol	0,085 mg/kg poids sec (p.s.)
	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 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

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-Diméthyl-oct-6-énitrile	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 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

		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-Diméthyl octa-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 octadiénol	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 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

2-Méthyldécane-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

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

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 désodorisant permanent Brise Printanière**

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 30.07.2025
2.0	17.10.2025	11448230-00004	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 désodorisant permanent Brise Printanière**

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 30.07.2025
2.0	17.10.2025	11448230-00004	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/cm³ (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 Constant Air Freshener Breeze - Tork désodorisant permanent Brise Printanière**

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 30.07.2025
2.0	17.10.2025	11448230-00004	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-2-octène-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 Constant Air Freshener Breeze - Tork désodorisant permanent Brise Printanière

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 30.07.2025
2.0	17.10.2025	11448230-00004	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 octadiénol:

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 désodorisant permanent Brise Printanière

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 30.07.2025
2.0	17.10.2025	11448230-00004	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-Diméthyl-octa-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 désodorisant permanent Brise Printanière

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 30.07.2025
2.0	17.10.2025	11448230-00004	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 désodorisant permanent Brise Printanière

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 30.07.2025
2.0	17.10.2025	11448230-00004	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-Diméthyl-2-octène-7-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 désodorisant permanent Brise Printanière**

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 30.07.2025
2.0	17.10.2025	11448230-00004	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-Diméthyl-octa-2,6-dienal:

Espèce	: Lapin
Résultat	: Irritation de la peau

2-Méthyl-décane-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 désodorisant permanent Brise Printanière

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

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 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-Diméthyl-2-octène-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 désodorisant permanent Brise Printanière

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

IIRésultat : Pas d'irritation des yeux

Acétate de linalyle:

IIEspèce : Lapin
IIMéthode : OCDE ligne directrice 405
IIRésultat : Irritant pour les yeux, réversible en 21 jours
IIRemarques : Selon les données provenant de composants similaires

Diméthyl octadienol:

IIEspèce : Lapin
IIMéthode : OCDE ligne directrice 405
IIRésultat : Irritant pour les yeux, réversible en 21 jours
IIRemarques : Le test a été effectué de manière équivalente ou similaire à la directive

Undec-10-enal:

IIEspèce : Lapin
IIMéthode : OCDE ligne directrice 405
IIRésultat : Pas d'irritation des yeux

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

IIEspèce : Lapin
IIMéthode : Test de Draize
IIRésultat : Pas d'irritation des yeux
IIRemarques : Selon les données provenant de composants similaires

4-Allyl-2-méthoxyphénol:

IIEspèce : Lapin
IIMéthode : Test de Draize
IIRésultat : Irritant pour les yeux, réversible en 21 jours

3,7-Diméthyl octa-2,6-dienal:

IIEspèce : Lapin
IIRésultat : Irritant pour les yeux, réversible en 21 jours

2-Méthyldécane-1-al:

IIEspèce : Cornée bovine
IIMéthode : OCDE ligne directrice 437

IIRésultat : Pas d'irritation des yeux

Undécenal:

IIEspèce : 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 désodorisant permanent Brise Printanière

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 30.07.2025
2.0	17.10.2025	11448230-00004	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-Diméthyl-oct-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 désodorisant permanent Brise Printanière

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 30.07.2025
2.0	17.10.2025	11448230-00004	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 octadiénol:

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

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 30.07.2025
2.0	17.10.2025	11448230-00004	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-Diméthyl-octa-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-Méthyl-décane-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 Constant Air Freshener Breeze - Tork désodorisant permanent Brise Printanière

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

Voies d'exposition	: (LLNA)
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

Undécenal:

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

Cinéole:

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

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

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 désodorisant permanent Brise Printanière

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

Mutagenicité 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-Diméthyl-2-octène-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 Constant Air Freshener Breeze - Tork désodorisant permanent Brise Printanière**

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 30.07.2025
2.0	17.10.2025	11448230-00004	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 Constant Air Freshener Breeze - Tork désodorisant permanent Brise Printanière

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

Génotoxicité in vitro	:	<p>Type de Test: Test de mutation bactérienne inverse (AMES) Méthode: OCDE ligne directrice 471 Résultat: négatif</p> <p>Type de Test: Essai in vitro de mutation génique sur cellules de mammifères Résultat: négatif Remarques: Selon les données provenant de composants similaires</p> <p>Type de Test: Test d'aberration chromosomique in vitro Méthode: OCDE ligne directrice 473 Résultat: négatif</p>
Génotoxicité in vivo	:	<p>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</p>

Diméthyl octadiénol:

Génotoxicité in vitro	:	<p>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</p> <p>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</p> <p>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</p>
Génotoxicité in vivo	:	<p>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</p>

Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork désodorisant permanent Brise Printanière

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

Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork désodorisant permanent Brise Printanière

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 30.07.2025
2.0	17.10.2025	11448230-00004	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 - 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: Injection intrapéritonéale Résultat: négatif
		Type de Test: Essai de synthèse non programmée de l'ADN (UDS) sur des hépatocytes de mammifères in vivo Espèce: Rat Voie d'application: Ingestion Résultat: négatif
Mutagenicité sur les cellules germinales- Evaluation	:	L'analyse de la valeur probante ne reconnaît pas la classification en tant que mutagène sur des cellules germinales.
3,7-Diméthyllocta-2,6-dienal:		
Génotoxicité in vitro	:	Type de Test: Test de mutation bactérienne inverse (AMES) 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
		Type de Test: Essai in vitro d'échange de chromatides-sœurs sur cellules de mammifère Résultat: positif
Génotoxicité in vivo	:	Type de Test: Test de micronoyaux sur les érythrocytes de mammifères (test cytogénétique in vivo) Espèce: Souris Voie d'application: Ingestion Résultat: négatif
2-Méthyldécane-1-al:		
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

Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork désodorisant permanent Brise Printanière

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 30.07.2025
2.0	17.10.2025	11448230-00004	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 désodorisant permanent Brise Printanière

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

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:

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-Diméthyl-octa-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:

Incidences 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 désodorisant permanent Brise Printanière

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 30.07.2025
2.0	17.10.2025	11448230-00004	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 : Quelques preuves d'effets néfastes sur le développement sur
- Evaluation base de tests sur les animaux.

2,6-Diméthyl-7-ène-2-ol:

Incidences sur le développement du fœtus : Type de Test: Développement embryon-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

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

Incidences sur le développement du fœtus : Type de Test: Développement embryon-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 désodorisant permanent Brise Printanière

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

||

similaires

Acétate de p-tert-butylcyclohexyle:

||

Incidences 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

Incidences 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

Incidences 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 octadiénol:

||

Incidences 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

Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork désodorisant permanent Brise Printanière

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

II

Undec-10-enal:

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

4-Allyl-2-méthoxyphénol:

Effets sur la fertilité	: Type de Test: Test de la toxicité reproductive portant sur deux générations Espèce: Rat Voie d'application: Ingestion Résultat: négatif
Incidences 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

3,7-Diméthyl-octa-2,6-dienal:

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 443 Résultat: négatif
Incidences sur le développement du fœtus	: Type de Test: Étude de toxicité pour la reproduction sur une génération Espèce: Rat Voie d'application: Ingestion Méthode: OCDE ligne directrice 443 Résultat: négatif

2-Méthyl-décane-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 Constant Air Freshener Breeze - Tork désodorisant permanent Brise Printanière

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

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: Selon les données provenant de composants similaires
Incidences 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: Selon les données provenant de composants similaires

Undécenal:

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
Incidences 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

Cinéole:

Effets sur la fertilité	: Type de Test: Essai de dépistage de toxicité pour la reproduction et le développement Espèce: Rat Voie d'application: Ingestion Méthode: OCDE ligne directrice 421 Résultat: négatif
-------------------------	--

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

Effets sur la fertilité	: Type de Test: Étude de toxicité pour la reproduction sur une génération
-------------------------	---

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 désodorisant permanent Brise Printanière

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

		Espèce: Rat Voie d'application: Ingestion Méthode: OCDE ligne directrice 443 Résultat: négatif Remarques: Selon les données provenant de composants similaires
Incidences 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

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:

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
Incidences 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

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

Non classé sur la base des informations disponibles.

Composants:

2,6-Diméthyl-oct-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 désodorisant permanent Brise Printanière**

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 30.07.2025
2.0	17.10.2025	11448230-00004	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-Diméthyl-oct-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 désodorisant permanent Brise Printanière

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 30.07.2025
2.0	17.10.2025	11448230-00004	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 octadiénol:

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 désodorisant permanent Brise Printanière

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

3,7-Diméthyl octa-2,6-dienal:

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

2-Méthyl décane-1-al:

Espèce	: Rat
	: >= 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 Constant Air Freshener Breeze - Tork désodorisant permanent Brise Printanière

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 30.07.2025
2.0	17.10.2025	11448230-00004	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-Diméthyl-2-octène-2-ol:

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

Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork désodorisant permanent Brise Printanière

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

(cyclohexyloxy)acétate d'allyle:

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

Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork désodorisant permanent Brise Printanière

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

Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork désodorisant permanent Brise Printanière

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

Acétate de linalyle:

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

Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork désodorisant permanent Brise Printanière

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 30.07.2025
2.0	17.10.2025	11448230-00004	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
Diméthyl octadienol:		
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
Undec-10-enal:		
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)):

Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork désodorisant permanent Brise Printanière

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

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

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

4-Allyl-2-méthoxyphénol:

Toxicité pour les poissons	:	CL50 (Brachydanio rerio (poisson zèbre)): 13 mg/l Durée d'exposition: 96 h
----------------------------	---	---

Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork désodorisant permanent Brise Printanière

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 30.07.2025
2.0	17.10.2025	11448230-00004	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-Diméthyl-octa-2,6-dienal:	
Toxicité pour les poissons	: CL50 (Leuciscus idus (Ide mélanote)): 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-Méthyl-décane-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 désodorisant permanent Brise Printanière

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

Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork désodorisant permanent Brise Printanière

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 30.07.2025
2.0	17.10.2025	11448230-00004	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 microorga-	: 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 désodorisant permanent Brise Printanière

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 30.07.2025
2.0	17.10.2025	11448230-00004	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-Diméthyl-2-octène-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.

Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork désodorisant permanent Brise Printanière

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 30.07.2025
2.0	17.10.2025	11448230-00004	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-Diméthyl octa-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-Méthyl décane-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 Constant Air Freshener Breeze - Tork désodorisant permanent Brise Printanière

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

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:

|| 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-Diméthyl-oct-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 désodorisant permanent Brise Printanière

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 30.07.2025
2.0	17.10.2025	11448230-00004	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-Diméthyl octa-2,6-dienal:

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

2-Méthyldécane-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 Constant Air Freshener Breeze - Tork désodorisant permanent Brise Printanière

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 30.07.2025
2.0	17.10.2025	11448230-00004	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.

Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork désodorisant permanent Brise Printanière

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

: Éliminer le produit conformément à la réglementation locale en vigueur.
Selon le catalogue européen des déchets (CED), le code de déchet n'est pas relatif au produit lui-même mais à son application.
Le code de déchet doit être attribué par l'utilisateur, si possible en accord avec les autorités responsables pour l'élimination des déchets.
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.
Les récipients vides conservent des résidus et peuvent être dangereux.
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.
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)

Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork désodorisant permanent Brise Printanière

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

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

14.3 Classe(s) de danger pour le transport

	Classe	Risques subsidiaires
ADN	: 9	
ADR	: 9	
RID	: 9	
IMDG	: 9	
IATA	: 9	

14.4 Groupe d'emballage

ADN	
Groupe d'emballage	: III
Code de classification	: M6
Numéro d'identification du danger	: 90
Étiquettes	: 9
ADR	
Groupe d'emballage	: III
Code de classification	: M6
Numéro d'identification du danger	: 90
Étiquettes	: 9
Code de restriction en tunnels	: (-)
RID	
Groupe d'emballage	: III
Code de classification	: M6
Numéro d'identification du danger	: 90
Étiquettes	: 9
IMDG	
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 désodorisant permanent Brise Printanière

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 30.07.2025
2.0	17.10.2025	11448230-00004	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 Constant Air Freshener Breeze - Tork désodorisant permanent Brise Printanière

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 30.07.2025
2.0	17.10.2025	11448230-00004	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 encres 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 appauvrissent 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 1 200 t	Quantité 2 500 t
----	------------------------------	---------------------	---------------------

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

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

Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork désodorisant permanent Brise Printanière

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

cée (R4624-23)

Installations classées pour la : 1436, 4511
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 précédente 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 Constant Air Freshener Breeze - Tork désodorisant permanent Brise Printanière

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

Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork désodorisant permanent Brise Printanière

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 30.07.2025
2.0	17.10.2025	11448230-00004	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 précédente 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