

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

selon l'ordonnance sur les produits chimiques (OChim 813.11)



Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork désodorisant permanent Brise Printanière

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 08.10.2024
1.1	02.06.2025	11448200-00002	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

Société : Essity Switzerland AG
Parkstrasse 1b
6214 Schenkton, Switzerland

Téléphone : +41 41 768 93 10

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

1.4 Numéro d'appel d'urgence

Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum (STIZ) Tel.: 145 (24 Stunden, 7 Tage); 112 (24 Stunden-Service) - nur für die EU-Länder.
N°145 Centre suisse d'information toxicologique de Zurich (24 heures sur 24 et 7 jours sur 7).
N°145 Centro Svizzero d'Informazione Tossicologica (CSIT) (24 ore, 7 giorni).
Tox info suisse: 145 oder aus dem Ausland: +41 44 251 51

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.

Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork désodorisant permanent Brise Printanière

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 08.10.2024
1.1	02.06.2025	11448200-00002	Date de la première version publiée: 08.10.2024

Danger à long terme (chronique) pour le milieu aquatique, Catégorie 3

H412: Nocif 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.
H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence :

Prévention:
P272 Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.
P273 Éviter le rejet dans l'environnement.
P280 Porter des gants de protection.

Intervention:
P333 + P313 En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: consulter un médecin.
P362 + P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

Élimination:
P501 Éliminer le contenu/ récipient dans une installation d'élimination des déchets agréée.

Composants dangereux qui doivent être listés sur l'étiquette:

Lavande, Lavandula hybrida, extraits
Acétate de p-tert-butylcyclohexyle
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
(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

Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork désodorisant permanent Brise Printanière

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 08.10.2024
1.1	02.06.2025	11448200-00002	Date de la première version publiée: 08.10.2024

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 Estimation de la toxicité aiguë Toxicité aiguë par voie orale: 1.625 mg/kg	>= 1 - < 10
2,6-Diméthyl-oct-7-ène-2-ol	18479-58-8 242-362-4 01-2119457274-37	Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 STOT SE 3; H336	>= 1 - < 10
(cyclohexyloxy)acétate d'allyle	68901-15-5 272-657-3 01-2120770514-54	Acute Tox. 4; H302 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 1; H410 Facteur M (Toxicité aiguë pour le milieu aquatique): 1 Facteur M (Toxicité chronique pour le	>= 1 - < 2,5

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

selon l'ordonnance sur les produits chimiques (OChim 813.11)



Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork désodorisant permanent Brise Printanière

Version 1.1 Date de révision: 02.06.2025 Numéro de la FDS: 11448200-00002 Date de dernière parution: 08.10.2024
Date de la première version publiée: 08.10.2024

		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
Lavande, Lavandula hybrida, extraits	93455-96-0 294-470-6 01-2120736147-55	Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Chronic 3; H412	>= 1 - < 2,5
Acétate de p-tert-butylcyclohexyle	32210-23-4 250-954-9 01-2119976286-24	Skin Sens. 1B; H317	>= 1 - < 10
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-Méthyl-décane-1-al	19009-56-4 242-745-6	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Chronic 2; H411	>= 0,25 - < 1
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	>= 0,1 - < 0,25

Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork désodorisant permanent Brise Printanière

Version 1.1 Date de révision: 02.06.2025 Numéro de la FDS: 11448200-00002 Date de dernière parution: 08.10.2024
Date de la première version publiée: 08.10.2024

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

Pour l'explication des abréviations voir rubrique 16.

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 secou- : Les secouristes doivent veiller à se protéger et utiliser l'équi-

Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork désodorisant permanent Brise Printanière

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 08.10.2024
1.1	02.06.2025	11448200-00002	Date de la première version publiée: 08.10.2024

- | | | |
|---------------------------------|---|---|
| ristes | | pement 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 si des symptômes apparaissent. |
| 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 si des symptômes apparaissent.
Rincer soigneusement la bouche avec de l'eau. |

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

- | | | |
|---------|---|--------------------------------------|
| Risques | : | Peut provoquer une allergie cutanée. |
|---------|---|--------------------------------------|

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 |
| 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. |
|--|---|--|

Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork désodorisant permanent Brise Printanière

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 08.10.2024
1.1	02.06.2025	11448200-00002	Date de la première version publiée: 08.10.2024

Produits de combustion dangereux : Oxydes de carbone

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.

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

Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork désodorisant permanent Brise Printanière

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 08.10.2024
1.1	02.06.2025	11448200-00002	Date de la première version publiée: 08.10.2024

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 : Éviter le contact avec la peau et les vêtements.
Éviter de respirer les brouillards ou les vapeurs.
Ne pas avaler.
Éviter le contact avec les yeux.
A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité, sur la base des résultats de l'évaluation de l'exposition du lieu de travail.
Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.
Éviter l'accumulation de charges électrostatiques.
Prenez soin de prévenir les déversements, les déchets et de minimiser les rejets dans l'environnement.
- Mesures d'hygiène : Si une exposition aux produits chimiques est probable pendant l'utilisation typique, fournir des systèmes de nettoyage oculaire et des douches de sécurité proches du lieu de travail. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Laver les vêtements contaminés avant de les remettre.

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

- Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs : Conserver dans des conteneurs proprement étiquetés. 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 : Ne pas stocker avec les types de produits suivants :

Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork désodorisant permanent Brise Printanière

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 08.10.2024
1.1	02.06.2025	11448200-00002	Date de la première version publiée: 08.10.2024

en commun

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	39,3 mg/m3
	Travailleurs	Contact avec la peau	Long terme - effets systémiques	11 mg/kg p.c./jour
	Consommateurs	Inhalation	Long terme - effets systémiques	9,68 mg/m3
	Consommateurs	Contact avec la peau	Long terme - effets systémiques	5,57 mg/kg p.c./jour
	Consommateurs	Ingestion	Long terme - effets systémiques	5,57 mg/kg p.c./jour
2,6-Diméthyl-2-octène-2-ol	Travailleurs	Inhalation	Long terme - effets systémiques	24,7 mg/m3
	Travailleurs	Contact avec la peau	Long terme - effets systémiques	7 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
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

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

selon l'ordonnance sur les produits chimiques (OChim 813.11)



Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork désodorisant permanent Brise Printanière

Version 1.1 Date de révision: 02.06.2025 Numéro de la FDS: 11448200-00002 Date de dernière parution: 08.10.2024
Date de la première version publiée: 08.10.2024

	Consommateurs	Ingestion	Long terme - effets systémiques	2,5 mg/kg p.c./jour
Lavande, Lavandula hybrida, extraits	Travailleurs	Inhalation	Long terme - effets systémiques	0,877 mg/m3
	Travailleurs	Contact avec la peau	Long terme - effets systémiques	0,249 mg/kg p.c./jour
	Consommateurs	Inhalation	Long terme - effets systémiques	0,132 mg/m3
	Consommateurs	Contact avec la peau	Long terme - effets systémiques	0,0889 mg/kg p.c./jour
	Consommateurs	Ingestion	Long terme - effets systémiques	0,0889 mg/kg p.c./jour
Undec-10-enal	Travailleurs	Inhalation	Long terme - effets systémiques	16,4 mg/m3
	Travailleurs	Dermale	Long terme - effets systémiques	4,67 mg/kg p.c./jour
	Consommateurs	Inhalation	Long terme - effets systémiques	2,47 mg/m3
	Consommateurs	Dermale	Long terme - effets systémiques	1,67 mg/kg 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
Undécenal	Travailleurs	Inhalation	Long terme - effets systémiques	3,82 mg/m3
	Travailleurs	Inhalation	Aigu - effets systémiques	3,82 mg/m3
	Travailleurs	Contact avec la	Long terme - effets	1,08 mg/kg

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

selon l'ordonnance sur les produits chimiques (OChim 813.11)

Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork désodorisant permanent Brise Printanière

Version 1.1 Date de révision: 02.06.2025 Numéro de la FDS: 11448200-00002 Date de dernière parution: 08.10.2024
Date de la première version publiée: 08.10.2024

		peau	systémiques	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
(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
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
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	Travailleurs	Inhalation	Long terme - effets systémiques	6,2 mg/m3
	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

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

selon l'ordonnance sur les produits chimiques (OChim 813.11)

Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork désodorisant permanent Brise Printanière

Version 1.1 Date de révision: 02.06.2025 Numéro de la FDS: 11448200-00002 Date de dernière parution: 08.10.2024
Date de la première version publiée: 08.10.2024

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 de mer	0,0023 mg/l
	Utilisation/rejet intermittent(e)	0,23 mg/l
	Station de traitement des eaux usées	8,15 mg/l
	Sédiment d'eau douce	0,492 mg/kg
	Sédiment marin	0,0492 mg/kg
2,6-Diméthyl-7-ène-2-ol	Sol	0,085 mg/kg
	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.)
Ionone,-méthyl	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
	Eau douce	0,0023 mg/l
	Eau de mer	0,00023 mg/l
	Utilisation/rejet intermittent(e)	0,023 mg/l
Lavande, Lavandula hybrida, extraits	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
	Eau douce	2,9 µg/l
	Eau douce - intermittent	29 µg/l
Acétate de p-tert-butylcyclohexyle	Eau de mer	0,29 µg/l
	Station de traitement des eaux usées	4,15 mg/l
	Sédiment d'eau douce	0,247 mg/kg poids sec (p.s.)
	Sédiment marin	0,0247 mg/kg poids sec (p.s.)
	Sol	0,0477 mg/kg poids sec (p.s.)
	Oral(e) (Empoisonnement secondaire)	7,8 Aliments mg / kg
	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.)

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

selon l'ordonnance sur les produits chimiques (OChim 813.11)

Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork désodorisant permanent Brise Printanière

Version 1.1 Date de révision: 02.06.2025 Numéro de la FDS: 11448200-00002 Date de dernière parution: 08.10.2024
Date de la première version publiée: 08.10.2024

	Sol	0,42 mg/kg poids sec (p.s.)
	Oral(e) (Empoisonnement secondaire)	66,67 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.)
2-Méthyl-décane-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.)

Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork désodorisant permanent Brise Printanière

Version 1.1 Date de révision: 02.06.2025 Numéro de la FDS: 11448200-00002 Date de dernière parution: 08.10.2024
Date de la première version publiée: 08.10.2024

(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
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
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	Eau douce	4,2 µg/l
	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 SN 166

Protection des mains

Matériel : Gants résistant aux produits chimiques

Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork désodorisant permanent Brise Printanière

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 08.10.2024
1.1	02.06.2025	11448200-00002	Date de la première version publiée: 08.10.2024

Délai de rupture : > 10 min
Ligne directrice : L'équipement doit être conforme à la norme EN SN 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.
Le filtre doit être conforme à SN 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

Couleur : rouge

Odeur : fruité

Seuil olfactif : Donnée non disponible

Point de fusion/point de congélation : Donnée non disponible

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

selon l'ordonnance sur les produits chimiques (OChim 813.11)



Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork désodorisant permanent Brise Printanière

Version 1.1	Date de révision: 02.06.2025	Numéro de la FDS: 11448200-00002	Date de dernière parution: 08.10.2024 Date de la première version publiée: 08.10.2024
----------------	---------------------------------	-------------------------------------	---

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

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)

Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork désodorisant permanent Brise Printanière

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 08.10.2024
1.1	02.06.2025	11448200-00002	Date de la première version publiée: 08.10.2024

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

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

Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork désodorisant permanent Brise Printanière

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 08.10.2024
1.1	02.06.2025	11448200-00002	Date de la première version publiée: 08.10.2024

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-2-ol:

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

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

Lavande, Lavandula hybrida, extraits:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): > 5.000 mg/kg

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

Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork désodorisant permanent Brise Printanière

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 08.10.2024
1.1	02.06.2025	11448200-00002	Date de la première version publiée: 08.10.2024

toxicité aiguë par la peau

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

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

2-Méthyl-décane-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

Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork désodorisant permanent Brise Printanière

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 08.10.2024
1.1	02.06.2025	11448200-00002	Date de la première version publiée: 08.10.2024

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

(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

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

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 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

Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork désodorisant permanent Brise Printanière

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 08.10.2024
1.1	02.06.2025	11448200-00002	Date de la première version publiée: 08.10.2024

2,6-Diméthyl-oct-7-ène-2-ol:

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

Espèce : Epiderme humain reconstitué (RHE)
Méthode : OCDE ligne directrice 431

Résultat : Irritation de la peau

(cyclohexyloxy)acétate d'allyle:

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

Ionone,-méthyl:

Espèce : Lapin
Résultat : Irritation de la peau

Lavande, Lavandula hybrida, extraits:

Espèce : Lapin
Méthode : OCDE ligne directrice 404
Résultat : Pas d'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

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:

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

selon l'ordonnance sur les produits chimiques (OChim 813.11)

Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork désodorisant permanent Brise Printanière

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 08.10.2024
1.1	02.06.2025	11448200-00002	Date de la première version publiée: 08.10.2024

Espèce : Lapin
Résultat : Irritation de la peau

2-Méthyldécane-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

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

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

Cinéole:

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

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-oct-7-ène-2-ol:

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

Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork désodorisant permanent Brise Printanière

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 08.10.2024
1.1	02.06.2025	11448200-00002	Date de la première version publiée: 08.10.2024

(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

Lavande, Lavandula hybrida, extraits:

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

Acétate de p-tert-butylcyclohexyle:

Espèce	: Lapin
Résultat	: Pas d'irritation des yeux

Undec-10-enal:

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

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

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

4-Allyl-2-méthoxyphénol:

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

3,7-Diméthyl-octa-2,6-dienal:

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

2-Méthyl-décane-1-al:

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

Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork désodorisant permanent Brise Printanière

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 08.10.2024
1.1	02.06.2025	11448200-00002	Date de la première version publiée: 08.10.2024

Undécenal:

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

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

Espèce	: Lapin
Résultat	: Pas d'irritation des yeux

Cinéole:

Espèce	: Cornée bovine
Méthode	: OCDE ligne directrice 437

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-2-octène-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

Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork désodorisant permanent Brise Printanière

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 08.10.2024
1.1	02.06.2025	11448200-00002	Date de la première version publiée: 08.10.2024

(cyclohexyloxy)acétate d'allyle:

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

Ionone,-méthyl:

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

Lavande, Lavandula hybrida, extraits:

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

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

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

Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork désodorisant permanent Brise Printanière

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 08.10.2024
1.1	02.06.2025	11448200-00002	Date de la première version publiée: 08.10.2024

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 (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
------------	---

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
------------	---

Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork désodorisant permanent Brise Printanière

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 08.10.2024
1.1	02.06.2025	11448200-00002	Date de la première version publiée: 08.10.2024

(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

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

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
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-2-ol:

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

Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork désodorisant permanent Brise Printanière

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 08.10.2024
1.1	02.06.2025	11448200-00002	Date de la première version publiée: 08.10.2024

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

Lavande, Lavandula hybrida, extraits:

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

Remarques: Selon les données provenant de composants similaires

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

Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork désodorisant permanent Brise Printanière

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 08.10.2024
1.1	02.06.2025	11448200-00002	Date de la première version publiée: 08.10.2024

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

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

Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork désodorisant permanent Brise Printanière

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 08.10.2024
1.1	02.06.2025	11448200-00002	Date de la première version publiée: 08.10.2024

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

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-Diméthyl-octa-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

Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork désodorisant permanent Brise Printanière

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 08.10.2024
1.1	02.06.2025	11448200-00002	Date de la première version publiée: 08.10.2024

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
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

(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
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

Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork désodorisant permanent Brise Printanière

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 08.10.2024
1.1	02.06.2025	11448200-00002	Date de la première version publiée: 08.10.2024

similaires

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

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

Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork désodorisant permanent Brise Printanière

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 08.10.2024
1.1	02.06.2025	11448200-00002	Date de la première version publiée: 08.10.2024

Toxicité pour la reproduction

Non classé sur la base des informations disponibles.

Composants:

benzoate de méthyle:

Effets sur la fertilité : Type de Test: Etude de toxicité pour la reproduction sur quatre générations
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: Souris
Voie d'application: Ingestion
Résultat: négatif
Remarques: Selon les données provenant de composants similaires

2,6-Diméthyl-2-octène-2-ol:

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

(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 embryo-fœtal
Espèce: Rat
Voie d'application: Ingestion
Méthode: OCDE ligne directrice 414
Résultat: négatif
Remarques: Selon les données provenant de composants similaires

Ionone,-méthyl:

Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork désodorisant permanent Brise Printanière

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 08.10.2024
1.1	02.06.2025	11448200-00002	Date de la première version publiée: 08.10.2024

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

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

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

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

Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork désodorisant permanent Brise Printanière

Version 1.1	Date de révision: 02.06.2025	Numéro de la FDS: 11448200-00002	Date de dernière parution: 08.10.2024 Date de la première version publiée: 08.10.2024
----------------	---------------------------------	-------------------------------------	---

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:

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 : Type de Test: Étude de toxicité à doses répétées combinées

Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork désodorisant permanent Brise Printanière

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 08.10.2024
1.1	02.06.2025	11448200-00002	Date de la première version publiée: 08.10.2024

pement du fœtus

avec test de dépistage de toxicité de reproduction et/ou développement
Espèce: Rat
Voie d'application: Ingestion
Méthode: OCDE ligne directrice 422
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
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

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

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

Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork désodorisant permanent Brise Printanière

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 08.10.2024
1.1	02.06.2025	11448200-00002	Date de la première version publiée: 08.10.2024

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.

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/m ³
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

Undec-10-enal:

Espèce	: Rat
--------	-------

Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork désodorisant permanent Brise Printanière

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 08.10.2024
1.1	02.06.2025	11448200-00002	Date de la première version publiée: 08.10.2024

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

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

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

Espèce	: Rat
LOAEL	: > 100 mg/kg
Voie d'application	: Ingestion

Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork désodorisant permanent Brise Printanière

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 08.10.2024
1.1	02.06.2025	11448200-00002	Date de la première version publiée: 08.10.2024

Durée d'exposition : 90 jours
Remarques : Selon les données provenant de composants similaires

Cinéole:

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

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

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.

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.

Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork désodorisant permanent Brise Printanière

Version 1.1	Date de révision: 02.06.2025	Numéro de la FDS: 11448200-00002	Date de dernière parution: 08.10.2024 Date de la première version publiée: 08.10.2024
----------------	---------------------------------	-------------------------------------	---

Toxicité pour les microorganismes : CE50 : 815 mg/l
Durée d'exposition: 3 h
Méthode: OCDE Ligne directrice 209

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
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) : 1

Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork désodorisant permanent Brise Printanière

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 08.10.2024
1.1	02.06.2025	11448200-00002	Date de la première version publiée: 08.10.2024

pour le milieu aquatique)

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

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

Lavande, Lavandula hybrida, extraits:

Toxicité pour les poissons : CL50 (Cyprinus carpio (Carpe)): > 10 - 100 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: OCDE Ligne directrice 202
Remarques: Selon les données provenant de composants similaires

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

Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork désodorisant permanent Brise Printanière

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 08.10.2024
1.1	02.06.2025	11448200-00002	Date de la première version publiée: 08.10.2024

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

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)): 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

Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork désodorisant permanent Brise Printanière

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 08.10.2024
1.1	02.06.2025	11448200-00002	Date de la première version publiée: 08.10.2024

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
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

Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork désodorisant permanent Brise Printanière

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 08.10.2024
1.1	02.06.2025	11448200-00002	Date de la première version publiée: 08.10.2024

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 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

Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork désodorisant permanent Brise Printanière

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 08.10.2024
1.1	02.06.2025	11448200-00002	Date de la première version publiée: 08.10.2024

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

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

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

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

Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork désodorisant permanent Brise Printanière

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 08.10.2024
1.1	02.06.2025	11448200-00002	Date de la première version publiée: 08.10.2024

- 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
- Masse réactionnelle du 1-(3,3-diméthylcyclohexane-1-en-1-yl)pent-4-en-1-one et du 1-(5,5-diméthylcyclohexane-1-en-1-yl)pent-4-en-1-one:
- Toxicité pour les poissons : CL50 (Cyprinus carpio (Carpe)): 5 mg/l
Durée d'exposition: 96 h
Substance d'essai: Fraction adaptée à l'eau
Méthode: OCDE ligne directrice 203
- Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : CE50 (Daphnia magna (Grande daphnie)): 4,2 mg/l
Durée d'exposition: 48 h
Substance d'essai: Fraction adaptée à l'eau
Méthode: OCDE Ligne directrice 202
- Toxicité pour les algues/plantes aquatiques : CE50r (Raphidocelis subcapitata (algue verte d'eau douce)): 6,5 mg/l
Durée d'exposition: 72 h
Substance d'essai: Fraction adaptée à l'eau
Méthode: OCDE Ligne directrice 201
- EC10 (Raphidocelis subcapitata (algue verte d'eau douce)): 2,4 mg/l
Durée d'exposition: 72 h
Substance d'essai: Fraction adaptée à l'eau
Méthode: OCDE Ligne directrice 201
- Toxicité pour les microorganismes : EC10 (boue activée): 25 mg/l
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-oct-7-ène-2-ol:

- Biodégradabilité : Résultat: Facilement biodégradable.
Biodégradation: 72 %
Durée d'exposition: 28 jr

Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork désodorisant permanent Brise Printanière

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 08.10.2024
1.1	02.06.2025	11448200-00002	Date de la première version publiée: 08.10.2024

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

Lavande, Lavandula hybrida, extraits:

Biodégradabilité : Résultat: Facilement biodégradable.
Remarques: Selon les données provenant de composants similaires

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.

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.

Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork désodorisant permanent Brise Printanière

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 08.10.2024
1.1	02.06.2025	11448200-00002	Date de la première version publiée: 08.10.2024

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

2-Méthyldécane-1-al:

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

Undécenal:

Biodégradabilité : Résultat: Facilement biodégradable.
Méthode: OCDE ligne directrice 301F
Remarques: Selon les données provenant de composants similaires

(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

Cinéole:

Biodégradabilité : Résultat: Facilement biodégradable.
Biodégradation: 82 %
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

Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork désodorisant permanent Brise Printanière

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 08.10.2024
1.1	02.06.2025	11448200-00002	Date de la première version publiée: 08.10.2024

(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

Lavande, Lavandula hybrida, extraits:

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

Acétate de p-tert-butylcyclohexyle:

Bioaccumulation : Facteur de bioconcentration (FBC): < 500

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

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-Méthyl-décane-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

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

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

selon l'ordonnance sur les produits chimiques (OChim 813.11)



Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork désodorisant permanent Brise Printanière

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 08.10.2024
1.1	02.06.2025	11448200-00002	Date de la première version publiée: 08.10.2024

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

Cinéole:

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

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

Donnée non disponible

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.

12.7 Autres effets néfastes

Donnée non disponible

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Produit : Eliminer le produit conformément à la réglementation locale

Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork désodorisant permanent Brise Printanière

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 08.10.2024
1.1	02.06.2025	11448200-00002	Date de la première version publiée: 08.10.2024

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	: Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse
ADR	: Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse
RID	: Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse
IMDG	: Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse
IATA	: Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

ADN	: Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse
ADR	: Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse
RID	: Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse
IMDG	: Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse
IATA	: Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

14.3 Classe(s) de danger pour le transport

ADN	: Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse
ADR	: Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse
RID	: Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse
IMDG	: Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse
IATA	: Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork désodorisant permanent Brise Printanière

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 08.10.2024
1.1	02.06.2025	11448200-00002	Date de la première version publiée: 08.10.2024

14.4 Groupe d'emballage

ADN	:	Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse
ADR	:	Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse
RID	:	Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse
IMDG	:	Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse
IATA (Cargo)	:	Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse
IATA (Passager)	:	Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

14.5 Dangers pour l'environnement

Non réglementé comme étant une marchandise dangereuse

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Non applicable

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**

Ordonnance sur la réduction des risques liés aux produits chimiques (ORRChim, SR 814.81)	:	Les conditions de limitation pour les annexes suivantes doivent être prises en compte: 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. Annexe 1.11 Substances liquides dangereuses
--	---	---

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

Ordonnance PIC, OPICChim (814.82) : Non applicable

Ordonnance sur la protection contre les accidents majeurs
Le seuil quantitatif selon l'ordonnance sur la protection contre les accidents majeurs (OPAM 814.012) : Non applicable

Ordonnance sur la protection des eaux (OEaux 814.201)
Classe de pollution de l'eau : Classe B

Composés organiques volatils	:	La loi sur les taxes d'incitation pour les composés organiques volatils (VCOV) Contenu en composés organiques volatils (COV): < 0,01 % Remarques: pas de taxes des COV
------------------------------	---	--

Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork désodorisant permanent Brise Printanière

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 08.10.2024
1.1	02.06.2025	11448200-00002	Date de la première version publiée: 08.10.2024

Autres réglementations:

Article 4 alinéa 4 Ordonnance sur la protection des jeunes travailleurs (OLT 5, RS 822.115) et Article 1 lit. f Ordonnance du DEFR sur les travaux dangereux pour les jeunes (822.115.2) : Les jeunes en formation professionnelle initiale ne peuvent travailler avec ce produit (cette substance / cette préparation) que si cela est prévu dans l'ordonnance de formation professionnelle pour atteindre les buts de formation et que si les conditions du plan de formation et les limites d'âge applicables soient respectées. Les jeunes qui ne suivent pas de formation professionnelle initiale ne peuvent pas travailler avec ce produit (cette substance / cette préparation). Sont réputés jeunes gens les travailleurs des deux sexes âgés de moins de 18 ans.

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.
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 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
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; AIIIC - 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;

Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork désodorisant permanent Brise Printanière

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 08.10.2024
1.1	02.06.2025	11448200-00002	Date de la première version publiée: 08.10.2024

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; TSCA - Loi sur le contrôle des substances toxiques (États-Unis); UN - Les Nations Unies; UNRTDG - Recommandations des Nations Unies relatives au transport des marchandises dangereuses; vPvB - Très persistant et très bioaccumulable

Information supplémentaire

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
Aquatic Chronic 3	H412

Procédure de classification:

Méthode de calcul
Méthode de calcul

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'ap-

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

selon l'ordonnance sur les produits chimiques (OChim 813.11)



Tork Constant Air Freshener Breeze - Tork désodorisant permanent Brise Printanière

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: 08.10.2024
1.1	02.06.2025	11448200-00002	Date de la première version publiée: 08.10.2024

plier 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.

CH / FR