

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork désodorisant permanent Jardin Fleuri

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: -
1.0	08.10.2024	11447863-00001	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 Blossom - Tork désodorisant permanent Jardin Fleuri

Identifiant Unique De Formulation (UFI) : F1HD-7F0V-A61W-1H0T

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 Hygiene and Health AB
Broplatsen 3
431 31 Mölndal, Sweden

Téléphone : +46 (0)31 746 00 00

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

1.4 Numéro d'appel d'urgence

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

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Classification (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)

Irritation cutanée, Catégorie 2 H315: Provoque une irritation cutanée.

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

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork désodorisant permanent Jardin Fleuri

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: -
1.0	08.10.2024	11447863-00001	Date de la première version publiée: 08.10.2024

2.2 Éléments d'étiquetage

Étiquetage (RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008)

Pictogrammes de danger :



Mention d'avertissement : Attention

Mentions de danger : H315 Provoque une irritation cutanée.
H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

Conseils de prudence : **Prévention:**
P264 Se laver la peau soigneusement après manipulation.
P272 Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.
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.

Composants dangereux qui doivent être listés sur l'étiquette:

Cinéole
3,7-Diméthyl-octa-2,6-dienal
Masse réactionnelle du benzènepropanal, 4-éthyl- α , α -diméthyl- et 3-(2-éthylphényl)-2,2-diméthylpropanal
Masse de réaction de 3,5-diméthylcyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde et 2,4-diméthylcyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde
2,6-Diméthylhept-5-énal
l-p-Mentha-1(6),8-diène-2-one
4-Allyl-2-méthoxyphénol
Masse réactionnelle du rel-((1R,2S)-1-méthyl-2-[(2R)-5-méthylhexane-4-en-2-yl]cyclopropyl)méthanol et rel-((1S,2R)-1-méthyl-2-[(2R)-5-méthylhexane-4-en-2-yl]cyclopropyl)méthanol
Dodécanal
Undec-10-enal
(E)-1-(2,6,6-Triméthyl-1,3-cyclohexadiène-1-yl)-2-butène-1-one

2.3 Autres dangers

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

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork désodorisant permanent Jardin Fleuri

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: -
1.0	08.10.2024	11447863-00001	Date de la première version publiée: 08.10.2024

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)
Acétate de benzyle	140-11-4 205-399-7 01-2119638272-42	Aquatic Chronic 3; H412	>= 20 - < 25
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
3,7-Diméthyl-oct-6-ène-3-ol	18479-51-1 242-359-8 01-2120738993-40	Skin Irrit. 2; H315	>= 1 - < 10
Cinéole	470-82-6 207-431-5 01-2119967772-24	Flam. Liq. 3; H226 Skin Sens. 1B; H317	>= 1 - < 10
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	>= 1 - < 10
Enantate d'éthyle	106-30-9 203-382-9 01-2120104876-54	Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 3; H412 Facteur M (Toxicité aiguë pour le milieu aquatique): 1	>= 0,25 - < 1
Masse réactionnelle du benzène-propanal, 4-éthyl-α, α-diméthyl- et 3-(2-éthylphényl)-2,2-diméthylpropanal	Non attribuée 01-2120758796-34	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Acute 1; H400 Aquatic Chronic 2;	>= 0,25 - < 1

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork désodorisant permanent Jardin Fleuri

Version 1.0 Date de révision: 08.10.2024 Numéro de la FDS: 11447863-00001 Date de dernière parution: -
Date de la première version publiée: 08.10.2024

		H411	
		Facteur M (Toxicité aiguë pour le milieu aquatique): 1	
Masse de réaction de 3,5-diméthylcyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde et 2,4-diméthylcyclohex-3-ène-1-carbaldéhyde	Non attribuée	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Chronic 2; H411	>= 0,25 - < 1
2,6-Diméthylhept-5-éнал	106-72-9 203-427-2 01-2120270305-62	Skin Sens. 1B; H317	>= 0,1 - < 1
l-p-Mentha-1(6),8-diène-2-one	6485-40-1 229-352-5 606-148-00-8 01-2119962458-25	Skin Sens. 1B; H317	>= 0,1 - < 1
Masse réactionnelle du rel- {(1R,2S)-1-méthyl-2-[(2R)-5-méthylhexane-4-en-2-yl]cyclopropyl)méthanol et rel- {(1S,2R)-1-méthyl-2-[(2R)-5-méthylhexane-4-en-2-yl]cyclopropyl)méthanol	1655500-83-6 01-2120094067-52	Acute Tox. 4; H312 Skin Irrit. 2; H315 Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Chronic 2; H411 Estimation de la toxicité aiguë Toxicité aiguë par voie cutanée: 1.100 mg/kg	>= 0,1 - < 0,25
4-Allyl-2-méthoxyphénol	97-53-0 202-589-1 01-2119971802-33	Eye Irrit. 2; H319 Skin Sens. 1B; H317	>= 0,1 - < 1
Undec-10-enal	112-45-8 203-973-1 01-2119980959-11	Skin Sens. 1B; H317 Aquatic Chronic 3; H412	>= 0,1 - < 0,25
Dodécanal	112-54-9 203-983-6 01-2119969441-33	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1B; H317	>= 0,1 - < 1
(E)-1-(2,6,6-Triméthyl-1,3-cyclohexadiène-1-yl)-2-butène-1-one	23726-93-4 245-844-2 01-2120105798-49	Skin Irrit. 2; H315 Skin Sens. 1A; H317 Aquatic Chronic 2; H411	>= 0,025 - < 0,1

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

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork désodorisant permanent Jardin Fleuri

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: -
1.0	08.10.2024	11447863-00001	Date de la première version publiée: 08.10.2024

- médecin.
Si les symptômes persistent ou en cas de doute, consulter un médecin.
- Protection pour les secouristes : Les secouristes doivent veiller à se protéger et utiliser l'équipement de protection individuelle recommandé lorsqu'un risque d'exposition existe (voir chapitre 8).
- En cas d'inhalation : En cas d'inhalation, déplacer à l'air frais.
Faire appel à une assistance médicale si des symptômes apparaissent.
- En cas de contact avec la peau : En cas de contact, rincer immédiatement avec beaucoup d'eau pendant au moins 15 minutes en retirant les vêtements et chaussures contaminées.
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 : Provoque une irritation cutanée.
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 (CO2)
Poudre chimique sèche
- Moyens d'extinction inappropriés : Jet d'eau à grand débit

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork désodorisant permanent Jardin Fleuri

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: -
1.0	08.10.2024	11447863-00001	Date de la première version publiée: 08.10.2024

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

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

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 pulvé-

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork désodorisant permanent Jardin Fleuri

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: -
1.0	08.10.2024	11447863-00001	Date de la première version publiée: 08.10.2024

risée.

Pour les déversements importants, installer des digues ou d'autres méthodes de confinement pour empêcher la propagation du produit. Si le produit endigué peut être pompé, entreposer le produit récupéré dans un récipient approprié. Nettoyer les substances résiduelles du déversement à l'aide d'un absorbant approprié.

Des réglementations locales ou nationales peuvent s'appliquer au déversement et à l'élimination de ce produit, de même qu'aux matériaux et objets utilisés pour le nettoyage. Vous devrez déterminer quelle réglementation est applicable. Les rubriques 13 et 15 de cette fiche de données de sécurité fournissent des informations concernant certaines exigences locales ou nationales.

6.4 Référence à d'autres rubriques

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

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

- | | | |
|--|---|--|
| Mesures d'ordre technique | : | Voir les mesures techniques à la rubrique CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE. |
| Ventilation locale/totale | : | Si une ventilation suffisante n'est pas disponible, utiliser avec une ventilation locale par aspiration. |
| Conseils pour une manipulation sans danger | : | <p>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.
Se laver la peau soigneusement après manipulation.
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.</p> |
| 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 |

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork désodorisant permanent Jardin Fleuri

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: -
1.0	08.10.2024	11447863-00001	Date de la première version publiée: 08.10.2024

avant de les remettre.

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

Exigences concernant les : 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 :
Oxydants forts
Explosifs
Gaz

Température de stockage : 10 - 30 °C
recommandée

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
Acétate de benzyle	Travailleurs	Inhalation	Long terme - effets systémiques	21,9 mg/m3
	Travailleurs	Inhalation	Aigu - effets systémiques	43,8 mg/m3
	Travailleurs	Contact avec la peau	Long terme - effets systémiques	6,25 mg/kg p.c./jour
	Travailleurs	Contact avec la peau	Aigu - effets systémiques	12,5 mg/kg p.c./jour
	Consommateurs	Inhalation	Long terme - effets systémiques	5,5 mg/m3
	Consommateurs	Inhalation	Aigu - effets systémiques	11 mg/m3
	Consommateurs	Contact avec la peau	Long terme - effets systémiques	3,125 mg/kg p.c./jour
	Consommateurs	Contact avec la peau	Aigu - effets systémiques	6,25 mg/kg p.c./jour

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork désodorisant permanent Jardin Fleuri

Version 1.0 Date de révision: 08.10.2024 Numéro de la FDS: 11447863-00001 Date de dernière parution: -
Date de la première version publiée: 08.10.2024

	Consommateurs	Ingestion	Long terme - effets systémiques	3,125 mg/kg p.c./jour
	Consommateurs	Ingestion	Aigu - effets systémiques	6,25 mg/kg p.c./jour
2,6-Diméthyl-7-ène-2-ol	Travailleurs	Inhalation	Long terme - effets systémiques	24,7 mg/m3
	Travailleurs	Contact avec la 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
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
3,7-Diméthyl-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
Masse réactionnelle du benzènepropanal, 4-éthyl-α, α-diméthyl- et 3-(2-éthylphényl)-2,2-diméthylpropanal	Travailleurs	Inhalation	Long terme - effets systémiques	14,7 mg/m3
	Travailleurs	Contact avec la peau	Long terme - effets systémiques	4,2 mg/kg p.c./jour
	Travailleurs	Contact avec la peau	Long terme - effets locaux	5,295 mg/cm2
	Consommateurs	Inhalation	Long terme - effets systémiques	4,3 mg/m3
	Consommateurs	Contact avec la	Long terme - effets	2,5 mg/kg

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork désodorisant permanent Jardin Fleuri

Version 1.0 Date de révision: 08.10.2024 Numéro de la FDS: 11447863-00001 Date de dernière parution: -
Date de la première version publiée: 08.10.2024

	teurs	peau	systémiques	p.c./jour
	Consommateurs	Contact avec la peau	Long terme - effets locaux	2,648 mg/cm2
	Consommateurs	Ingestion	Long terme - effets systémiques	2,5 mg/kg p.c./jour
2,6-Diméthylhept-5-énal	Travailleurs	Inhalation	Long terme - effets systémiques	7,05 mg/m3
	Travailleurs	Inhalation	Aigu - effets systémiques	21,16 mg/m3
	Travailleurs	Inhalation	Long terme - effets locaux	17,63 mg/m3
	Travailleurs	Inhalation	Aigu - effets locaux	52,89 mg/m3
	Travailleurs	Contact avec la peau	Long terme - effets systémiques	2 mg/kg p.c./jour
	Travailleurs	Contact avec la peau	Aigu - effets systémiques	170 mg/kg p.c./jour
	Travailleurs	Contact avec la peau	Long terme - effets locaux	141,67 mg/cm2
	Travailleurs	Contact avec la peau	Aigu - effets locaux	425 mg/cm2
	Consommateurs	Inhalation	Long terme - effets systémiques	1,74 mg/m3
	Consommateurs	Inhalation	Aigu - effets systémiques	5,22 mg/m3
	Consommateurs	Inhalation	Long terme - effets locaux	4,35 mg/m3
	Consommateurs	Inhalation	Aigu - effets locaux	13,04 mg/m3
	Consommateurs	Contact avec la peau	Long terme - effets systémiques	1 mg/kg p.c./jour
	Consommateurs	Contact avec la peau	Aigu - effets systémiques	85 mg/kg p.c./jour
	Consommateurs	Contact avec la peau	Long terme - effets locaux	70,83 mg/cm2
	Consommateurs	Contact avec la peau	Aigu - effets locaux	212,5 mg/cm2
	Consommateurs	Ingestion	Long terme - effets systémiques	1 mg/kg p.c./jour
	Consommateurs	Ingestion	Aigu - effets systémiques	85 mg/kg p.c./jour
l-p-Mentha-1(6),8-diène-2-one	Travailleurs	Inhalation	Long terme - effets systémiques	0,685 mg/m3
	Travailleurs	Contact avec la peau	Long terme - effets systémiques	0,194 mg/kg p.c./jour
	Consommateurs	Inhalation	Long terme - effets systémiques	0,121 mg/m3
	Consommateurs	Contact avec la peau	Long terme - effets systémiques	0,0694 mg/kg p.c./jour
	Consommateurs	Ingestion	Long terme - effets systémiques	0,0694 mg/kg p.c./jour

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork désodorisant permanent Jardin Fleuri

Version 1.0 Date de révision: 08.10.2024 Numéro de la FDS: 11447863-00001 Date de dernière parution: -
Date de la première version publiée: 08.10.2024

Masse réactionnelle du rel-((1R,2S)-1-méthyl-2-[(2R)-5-méthylhexane-4-en-2-yl]cyclopropyl)méthanol et rel-((1S,2R)-1-méthyl-2-[(2R)-5-méthylhexane-4-en-2-yl]cyclopropyl)méthanol	Travailleurs	Inhalation	Long terme - effets systémiques	10,5 mg/m3
	Travailleurs	Contact avec la peau	Long terme - effets systémiques	1,38 mg/kg p.c./jour
	Consommateurs	Inhalation	Long terme - effets systémiques	1,85 mg/m3
	Consommateurs	Contact avec la peau	Long terme - effets systémiques	0,493 mg/kg p.c./jour
	Consommateurs	Ingestion	Long terme - effets systémiques	0,493 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
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
Dodécanal	Travailleurs	Inhalation	Long terme - effets systémiques	49,7 mg/m3
	Travailleurs	Contact avec la peau	Long terme - effets systémiques	14,1 mg/kg p.c./jour
	Travailleurs	Contact avec la peau	Long terme - effets locaux	0,00057 mg/cm2
	Consommateurs	Inhalation	Long terme - effets systémiques	12,3 mg/m3
	Consommateurs	Contact avec la peau	Long terme - effets systémiques	7 mg/kg p.c./jour
	Consommateurs	Contact avec la peau	Long terme - effets locaux	0,00028 mg/cm2

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork désodorisant permanent Jardin Fleuri

Version 1.0 Date de révision: 08.10.2024 Numéro de la FDS: 11447863-00001 Date de dernière parution: -
Date de la première version publiée: 08.10.2024

	Consommateurs	Ingestion	Long terme - effets systémiques	7 mg/kg p.c./jour
(E)-1-(2,6,6-Triméthyl-1,3-cyclohexadiène-1-yl)-2-butène-1-one	Travailleurs	Inhalation	Long terme - effets systémiques	2,71 mg/m3
	Travailleurs	Contact avec la peau	Long terme - effets systémiques	0,77 mg/kg p.c./jour
	Consommateurs	Inhalation	Long terme - effets systémiques	0,67 mg/m3
	Consommateurs	Contact avec la peau	Long terme - effets systémiques	0,38 mg/kg p.c./jour
	Consommateurs	Ingestion	Long terme - effets systémiques	0,38 mg/kg p.c./jour

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

Nom de la substance	Compartiment de l'Environnement	Valeur
Acétate de benzyle	Eau douce	0,004 mg/l
	Eau de mer	0,0004 mg/l
	Utilisation/rejet intermittent(e)	0,04 mg/l
	Station de traitement des eaux usées	8,55 mg/l
	Sédiment d'eau douce	0,114 mg/kg
	Sédiment marin	0,0114 mg/kg
2,6-Diméthyl-7-ène-2-ol	Sol	0,0205 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.)
Cinéole	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	0,057 mg/l
	Eau de mer	0,0057 mg/l
	Utilisation/rejet intermittent(e)	0,57 mg/l
3,7-Diméthyl-2,6-dienal	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
	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

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork désodorisant permanent Jardin Fleuri

Version 1.0 Date de révision: 08.10.2024 Numéro de la FDS: 11447863-00001 Date de dernière parution: -
Date de la première version publiée: 08.10.2024

		poids sec (p.s.)
	Sédiment marin	0,013 mg/kg
		poids sec (p.s.)
	Sol	0,021 mg/kg
		poids sec (p.s.)
Enantate d'éthyle	Eau douce	0,00044 mg/l
	Eau douce - intermittent	0,0044 mg/l
	Eau de mer	0,00044 mg/l
	Station de traitement des eaux usées	10 mg/l
	Sédiment d'eau douce	0,029 mg/kg
		poids sec (p.s.)
	Sédiment marin	0,003 mg/kg
		poids sec (p.s.)
	Sol	0,006 mg/kg
		poids sec (p.s.)
Masse réactionnelle du benzènepropanal, 4-éthyl- α , α -diméthyl- et 3-(2-éthylphényl)-2,2-diméthylpropanal	Eau douce	0,006 mg/l
	Eau de mer	0,001 mg/l
	Station de traitement des eaux usées	1 mg/l
	Sédiment d'eau douce	0,635 mg/kg
		poids sec (p.s.)
	Sédiment marin	0,064 mg/kg
		poids sec (p.s.)
	Sol	0,124 mg/kg
		poids sec (p.s.)
2,6-Diméthylhept-5-éнал	Eau douce	0,002 mg/l
	Eau douce - intermittent	0,023 mg/l
	Eau de mer	230 ng/l
	Eau de mer - intermittent	0,023 mg/l
	Station de traitement des eaux usées	10 mg/l
	Sédiment d'eau douce	0,045 mg/kg
		poids sec (p.s.)
	Sédiment marin	0,004 mg/kg
		poids sec (p.s.)
	Sol	0,021 mg/kg
		poids sec (p.s.)
	Oral(e) (Empoisonnement secondaire)	10 mg/kg
l-p-Mentha-1(6),8-diène-2-one	Eau douce	6,1 μ g/l
	Eau douce - intermittent	61 μ g/l
	Eau de mer	0,61 μ g/l
	Station de traitement des eaux usées	10 mg/l
	Sédiment d'eau douce	0,192 mg/kg
		poids sec (p.s.)
	Sédiment marin	0,0192 mg/kg
		poids sec (p.s.)
	Sol	0,0348 mg/kg
		poids sec (p.s.)

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork désodorisant permanent Jardin Fleuri

Version 1.0 Date de révision: 08.10.2024 Numéro de la FDS: 11447863-00001 Date de dernière parution: -
Date de la première version publiée: 08.10.2024

Masse réactionnelle du rel- {(1R,2S)-1-méthyl-2-[(2R)-5- méthylhexane-4-en-2- yl]cyclopropyl}méthanol et rel- {(1S,2R)-1-méthyl-2-[(2R)-5- méthylhexane-4-en-2- yl]cyclopropyl}méthanol	Eau douce	3,2 µg/l
	Eau douce - intermittent	32 µg/l
	Eau de mer	0,32 µg/l
	Eau de mer - intermittent	3,2 µg/l
	Station de traitement des eaux usées	1 mg/l
	Sédiment d'eau douce	0,453 mg/kg poids sec (p.s.)
	Sédiment marin	0,045 mg/kg poids sec (p.s.)
	Sol	0,089 mg/kg poids sec (p.s.)
	Oral(e) (Empoisonnement secondaire)	19,73 Aliments mg / kg
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
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.)
Dodécanal	Eau douce	0,0004 mg/l
	Eau douce - intermittent	0,035 mg/l
	Station de traitement des eaux usées	10 mg/l
	Sédiment d'eau douce	1,41 mg/kg poids sec (p.s.)
	Sédiment marin	0,141 mg/kg poids sec (p.s.)
	Sol	0,278 mg/kg poids sec (p.s.)
	Oral(e) (Empoisonnement secondaire)	313 Aliments mg / kg
(E)-1-(2,6,6-Triméthyl-1,3- cyclohexadiène-1-yl)-2-butène-1- one	Eau douce	1,09 µg/l
	Eau douce - intermittent	10,9 µg/l
	Eau de mer	0,11 µg/l

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork désodorisant permanent Jardin Fleuri

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: -
1.0	08.10.2024	11447863-00001	Date de la première version publiée: 08.10.2024

	Station de traitement des eaux usées	3,2 mg/l
	Sédiment d'eau douce	0,087 mg/kg poids sec (p.s.)
	Sédiment marin	0,00867 mg/kg poids sec (p.s.)
	Sol	0,017 mg/kg poids sec (p.s.)
	Oral(e) (Empoisonnement secondaire)	6,67 Aliments mg / kg

8.2 Contrôles de l'exposition

Mesures d'ordre technique

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

Équipement de protection individuelle

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

Protection des mains

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

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

Protection de la peau et du corps : Choisissez des vêtements de protection appropriés sur base des données de résistance chimique et d'une évaluation du potentiel d'exposition locale.
Porter les équipements de protection individuelle suivants:
Si l'évaluation démontre qu'il existe un risque d'atmosphères explosives ou de feux instantanés, utiliser un revêtement protecteur antistatique retardateur de flamme.
Il est important d'éviter tout contact avec la peau en utilisant des vêtements de protection imperméables (gants, tabliers, bottes, etc.).

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

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork désodorisant permanent Jardin Fleuri

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: -
1.0	08.10.2024	11447863-00001	Date de la première version publiée: 08.10.2024

L'équipement doit être conforme à la norme EN NF 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, rouge foncé
Odeur	: fruité, Floral
Seuil olfactif	: Donnée non disponible
Point de fusion/point de congélation	: Donnée non disponible
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	: Donnée non disponible
Inflammabilité (solide, gaz)	: Non applicable
Inflammabilité (liquides)	: Donnée non disponible
Limite d'explosivité, supérieure / Limite d'inflammabilité supérieure	: Donnée non disponible
Limite d'explosivité, inférieure / Limite d'inflammabilité inférieure	: Donnée non disponible
Point d'éclair	: 70 °C Méthode: coupelle fermée
Température d'auto-inflammation	: Donnée non disponible
Température de décomposi-	: Donnée non disponible

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork désodorisant permanent Jardin Fleuri

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: -
1.0	08.10.2024	11447863-00001	Date de la première version publiée: 08.10.2024

tion

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 : 0,3169 hPa (20 °C)

Densité relative : Donnée non disponible

Densité : 0,9892 g/cm³ (20 °C)

Densité de vapeur relative : Donnée non disponible

Caractéristiques de la particule
Taille des particules : Non applicable

9.2 Autres informations

Explosifs : Non explosif

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

Taux d'évaporation : Donnée non disponible

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork désodorisant permanent Jardin Fleuri

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: -
1.0	08.10.2024	11447863-00001	Date de la première version publiée: 08.10.2024

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1 Réactivité

Non classé comme danger de réactivité.

10.2 Stabilité chimique

Stable dans des conditions normales.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

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

10.4 Conditions à éviter

Conditions à éviter : Chaleur, flammes et étincelles.

10.5 Matières incompatibles

Matières à éviter : Oxydants

10.6 Produits de décomposition dangereux

On ne connaît pas de produits de décomposition dangereux.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

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

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

Toxicité aiguë

Non classé sur la base des informations disponibles.

Composants:

Acétate de benzyle:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): 2.490 mg/kg

Toxicité aiguë par inhalation : CL50 (Rat): > 0,766 mg/l
Durée d'exposition: 4 h
Atmosphère de test: vapeur
Evaluation: La substance ni le mélange ne présente une toxicité aiguë par inhalation

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

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork désodorisant permanent Jardin Fleuri

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: -
1.0	08.10.2024	11447863-00001	Date de la première version publiée: 08.10.2024

2,6-Diméthyl-oct-7-ène-2-ol:

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

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

3,7-Diméthyl-oct-6-ène-3-ol:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): > 2.000 mg/kg
Méthode: OCDE ligne directrice 423

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

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

Enantate d'éthyle:

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

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

Masse réactionnelle du benzènepropanal, 4-éthyl- α , α -diméthyl- et 3-(2-éthylphényl)-2,2-diméthylpropanal:

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

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

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork désodorisant permanent Jardin Fleuri

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: -
1.0	08.10.2024	11447863-00001	Date de la première version publiée: 08.10.2024

née

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

2,6-Diméthylhept-5-énal:

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

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

l-p-Mentha-1(6),8-diène-2-one:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat, femelle): 4.900 mg/kg
Méthode: OCDE ligne directrice 401

Toxicité aiguë par inhalation : CL50 (Rat): > 5 mg/l
Durée d'exposition: 4 h
Atmosphère de test: poussières/brouillard
Méthode: OCDE ligne directrice 403
Remarques: Selon les données provenant de composants similaires

Toxicité aiguë par voie cutanée : DL50 (Lapin): > 2.000 mg/kg
Remarques: Selon les données provenant de composants similaires

Masse réactionnelle du rel-((1R,2S)-1-méthyl-2-[(2R)-5-méthylhexane-4-en-2-yl]cyclopropyl)méthanol et rel-((1S,2R)-1-méthyl-2-[(2R)-5-méthylhexane-4-en-2-yl]cyclopropyl)méthanol:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat, femelle): > 2.000 mg/kg
Méthode: OCDE ligne directrice 420
Evaluation: La substance ou le mélange ne présente pas de toxicité orale aiguë

Toxicité aiguë par voie cutanée : DL50 (Rat, femelle): > 1.000 - 2.000 mg/kg
Méthode: OCDE ligne directrice 402

4-Allyl-2-méthoxyphénol:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): > 2.000 mg/kg

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork désodorisant permanent Jardin Fleuri

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: -
1.0	08.10.2024	11447863-00001	Date de la première version publiée: 08.10.2024

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

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

Dodécanal:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): 23.100 mg/kg

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

(E)-1-(2,6,6-Triméthyl-1,3-cyclohexadiène-1-yl)-2-butène-1-one:

Toxicité aiguë par voie orale : DL50 (Rat): > 2.000 mg/kg
Méthode: Directive 67/548/CEE, Annexe V, B.1.
Evaluation: La substance ou le mélange ne présente pas de toxicité orale aiguë

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

Corrosion cutanée/irritation cutanée

Provoque une irritation cutanée.

Composants:

Acétate de benzyle:

Espèce	: Lapin
Méthode	: Directive 67/548/CEE, Annexe V, B.4.
Résultat	: Pas d'irritation de la peau

2,6-Diméthyl-2-octène-2-ol:

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

Espèce	: Epiderme humain reconstitué (RHE)
--------	-------------------------------------

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork désodorisant permanent Jardin Fleuri

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: -
1.0	08.10.2024	11447863-00001	Date de la première version publiée: 08.10.2024

Méthode : OCDE ligne directrice 431

Résultat : Irritation de la peau

3,7-Diméthyl-6-ène-3-ol:

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

Cinéole:

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

Résultat : Pas d'irritation de la peau

3,7-Diméthyl-2,6-dienal:

Espèce	: Lapin
Résultat	: Irritation de la peau

Enantate d'éthyle:

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

Résultat : Pas d'irritation de la peau

Masse réactionnelle du benzènepropanal, 4-éthyl- α , α -diméthyl- et 3-(2-éthylphényl)-2,2-diméthylpropanal:

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

Résultat : Irritation 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

2,6-Diméthylhept-5-énal:

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

l-p-Mentha-1(6),8-diène-2-one:

Espèce	: Lapin
--------	---------

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork désodorisant permanent Jardin Fleuri

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: -
1.0	08.10.2024	11447863-00001	Date de la première version publiée: 08.10.2024

Méthode	:	OCDE ligne directrice 404
Résultat	:	Pas d'irritation de la peau
Remarques	:	Selon les données provenant de composants similaires

Masse réactionnelle du rel-((1R,2S)-1-méthyl-2-[(2R)-5-méthylhexane-4-en-2-yl]cyclopropyl)méthanol et rel-((1S,2R)-1-méthyl-2-[(2R)-5-méthylhexane-4-en-2-yl]cyclopropyl)méthanol:

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

4-Allyl-2-méthoxyphénol:

Espèce	:	Lapin
Résultat	:	Irritation légère de la peau

Undec-10-enal:

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

Dodécanal:

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

(E)-1-(2,6,6-Triméthyl-1,3-cyclohexadiène-1-yl)-2-butène-1-one:

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

Résultat	:	Irritation de la peau
----------	---	-----------------------

Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Non classé sur la base des informations disponibles.

Composants:

Acétate de benzyle:

Espèce	:	Lapin
Méthode	:	Directive 67/548/CEE, Annexe V, B.5.
Résultat	:	Pas d'irritation des yeux

2,6-Diméthyl-oct-7-ène-2-ol:

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork désodorisant permanent Jardin Fleuri

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: -
1.0	08.10.2024	11447863-00001	Date de la première version publiée: 08.10.2024

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

Cinéole:

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

3,7-Diméthyl-octa-2,6-dienal:

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

Enantate d'éthyle:

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

Masse réactionnelle du benzènepropanal, 4-éthyl- α , α -diméthyl- et 3-(2-éthylphényl)-2,2-diméthylpropanal:

Espèce : Œil de poulet
Méthode : OCDE ligne directrice 438
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

l-p-Mentha-1(6),8-diène-2-one:

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

Masse réactionnelle du rel-((1R,2S)-1-méthyl-2-[(2R)-5-méthylhexane-4-en-2-yl]cyclopropyl)méthanol et rel-((1S,2R)-1-méthyl-2-[(2R)-5-méthylhexane-4-en-2-yl]cyclopropyl)méthanol:

Espèce : Cornée bovine
Méthode : OCDE ligne directrice 437

Espèce : Culture de tissu
Méthode : OCDE ligne directrice 491

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork désodorisant permanent Jardin Fleuri

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: -
1.0	08.10.2024	11447863-00001	Date de la première version publiée: 08.10.2024

Résultat : Irritant pour les yeux, réversible en 21 jours

4-Allyl-2-méthoxyphénol:

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

Undec-10-enal:

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

(E)-1-(2,6,6-Triméthyl-1,3-cyclohexadiène-1-yl)-2-butène-1-one:

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

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Sensibilisation cutanée

Peut provoquer une allergie cutanée.

Sensibilisation respiratoire

Non classé sur la base des informations disponibles.

Composants:

Acétate de benzyle:

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

2,6-Diméthyl-2-octène-7-ène-2-ol:

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

3,7-Diméthyl-2-octène-6-ène-3-ol:

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

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork désodorisant permanent Jardin Fleuri

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: -
1.0	08.10.2024	11447863-00001	Date de la première version publiée: 08.10.2024

Résultat : négatif

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

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

Enantate d'éthyle:

Type de Test	: Essai de réactivité peptidique directe (DPRA)
Méthode	: OCDE ligne directrice 442C
Résultat	: négatif
Remarques	: Selon les données provenant de composants similaires

Type de Test	: Test Keratinosens
Méthode	: OCDE ligne directrice 442D
Résultat	: négatif
Remarques	: Selon les données provenant de composants similaires

Type de Test	: Test d'activation de cellule dendritique
Méthode	: OCDE ligne directrice 442E
Résultat	: positif
Remarques	: Selon les données provenant de composants similaires

Evaluation : Ne provoque pas de sensibilisation de la peau.

Masse réactionnelle du benzène propanal, 4-éthyl- α , α -diméthyl- et 3-(2-éthylphényl)-2,2-diméthylpropanal:

Type de Test	: Essai de stimulation locale des ganglions lymphatiques (LLNA)
Voies d'exposition	: Contact avec la peau
Espèce	: Souris
Résultat	: positif
Remarques	: Selon les données provenant de composants similaires

Evaluation : Taux de sensibilisation de la peau bas à modéré, probable ou

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork désodorisant permanent Jardin Fleuri

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: -
1.0	08.10.2024	11447863-00001	Date de la première version publiée: 08.10.2024

prouvé, chez l'homme

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

Type de Test	: Test de Maximalisation
Voies d'exposition	: Contact avec la peau
Espèce	: Cochon d'Inde
Méthode	: OCDE ligne directrice 406
Résultat	: positif
Remarques	: Selon les données provenant de composants similaires
Evaluation	: Taux de sensibilisation de la peau bas à modéré, probable ou prouvé, chez l'homme

2,6-Diméthylhept-5-énal:

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

l-p-Mentha-1(6),8-diène-2-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

Masse réactionnelle du rel-{(1R,2S)-1-méthyl-2-[(2R)-5-méthylhexane-4-en-2-yl]cyclopropyl)méthanol et rel-{(1S,2R)-1-méthyl-2-[(2R)-5-méthylhexane-4-en-2-yl]cyclopropyl)méthanol:

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

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork désodorisant permanent Jardin Fleuri

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: -
1.0	08.10.2024	11447863-00001	Date de la première version publiée: 08.10.2024

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

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

Dodécanal:

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

(E)-1-(2,6,6-Triméthyl-1,3-cyclohexadiène-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 élevé probable ou prouvé de la peau chez l'homme

Mutagénicité sur les cellules germinales

Non classé sur la base des informations disponibles.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork désodorisant permanent Jardin Fleuri

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: -
1.0	08.10.2024	11447863-00001	Date de la première version publiée: 08.10.2024

Composants:

Acétate de benzyle:

Génotoxicité in vitro	:	Type de Test: Test d'aberration chromosomique in vitro Résultat: négatif
Génotoxicité in vivo	:	Type de Test: essai sur la synthèse d'ADN non programmée Espèce: Rat Voie d'application: Ingestion Résultat: négatif

2,6-Diméthyl-oct-7-ène-2-ol:

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

3,7-Diméthyl-oct-6-ène-3-ol:

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

Cinéole:

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

3,7-Diméthyl-octa-2,6-dienal:

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

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork désodorisant permanent Jardin Fleuri

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: -
1.0	08.10.2024	11447863-00001	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

Résultat: négatif

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

Résultat: positif

Génotoxicité in vivo

: Type de Test: Test de micronoyaux sur les érythrocytes de mammifères (test cytogénétique in vivo)

Espèce: Souris

Voie d'application: Ingestion

Résultat: négatif

Enantate d'éthyle:

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 d'aberration chromosomique in vitro

Résultat: négatif

Remarques: Selon les données provenant de composants similaires

Masse réactionnelle du benzènepropanal, 4-éthyl- α , α -diméthyl- et 3-(2-éthylphényl)-2,2-diméthylpropanal:

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 490

Résultat: négatif

Type de Test: test du micronoyau in vitro

Méthode: OCDE ligne directrice 487

Résultat: négatif

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork désodorisant permanent Jardin Fleuri

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: -
1.0	08.10.2024	11447863-00001	Date de la première version publiée: 08.10.2024

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

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

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

2,6-Diméthylhept-5-énal:

Génotoxicité in vitro : Type de Test: Test de mutation bactérienne inverse (AMES)
Méthode: OCDE ligne directrice 471
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
Méthode: OCDE ligne directrice 474
Résultat: négatif

l-p-Mentha-1(6),8-diène-2-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 476
Résultat: négatif

Type de Test: Test d'aberration chromosomique in vitro

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork désodorisant permanent Jardin Fleuri

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: -
1.0	08.10.2024	11447863-00001	Date de la première version publiée: 08.10.2024

Méthode: OCDE Ligne directrice 473

Résultat: positif

Remarques: Selon les données provenant de composants similaires

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

Méthode: OCDE ligne directrice 479

Résultat: positif

Remarques: Selon les données provenant de composants similaires

Génotoxicité in vivo

: 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

Méthode: OCDE ligne directrice 486

Résultat: négatif

Remarques: Selon les données provenant de composants similaires

Masse réactionnelle du rel-((1R,2S)-1-méthyl-2-[(2R)-5-méthylhexane-4-en-2-yl]cyclopropyl)méthanol et rel-((1S,2R)-1-méthyl-2-[(2R)-5-méthylhexane-4-en-2-yl]cyclopropyl)méthanol:

Génotoxicité in vitro

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

Méthode: OCDE ligne directrice 471

Résultat: négatif

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

Méthode: OCDE Ligne directrice 476

Résultat: négatif

Type de Test: Test d'aberration chromosomique in vitro

Méthode: OCDE Ligne directrice 473

Résultat: négatif

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

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork désodorisant permanent Jardin Fleuri

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: -
1.0	08.10.2024	11447863-00001	Date de la première version publiée: 08.10.2024

- 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.
- 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
- Dodécanal:**
- Génotoxicité in vitro : Type de Test: Test de mutation bactérienne inverse (AMES)
Méthode: OCDE ligne directrice 471
Résultat: négatif
Remarques: Selon les données provenant de composants similaires
- Type de Test: Essai in vitro de mutation génique sur cellules de mammifères
Résultat: négatif
Remarques: Selon les données provenant de composants similaires

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork désodorisant permanent Jardin Fleuri

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: -
1.0	08.10.2024	11447863-00001	Date de la première version publiée: 08.10.2024

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

(E)-1-(2,6,6-Triméthyl-1,3-cyclohexadiène-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
Méthode: OCDE ligne directrice 476
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
Méthode: OCDE ligne directrice 474
Résultat: négatif
Remarques: Selon les données provenant de composants similaires

Cancérogénicité

Non classé sur la base des informations disponibles.

Composants:

Acétate de benzyle:

Espèce : Souris
Voie d'application : Ingestion
Durée d'exposition : 103 semaines
Remarques : négatif

3,7-Diméthyl-2,6-dienal:

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

l-p-Mentha-1(6),8-diène-2-one:

Espèce : Souris
Voie d'application : Ingestion
Durée d'exposition : 103 semaines
Résultat : négatif
Remarques : Selon les données provenant de composants similaires

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork désodorisant permanent Jardin Fleuri

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: -
1.0	08.10.2024	11447863-00001	Date de la première version publiée: 08.10.2024

4-Allyl-2-méthoxyphénol:

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

Toxicité pour la reproduction

Non classé sur la base des informations disponibles.

Composants:

Acétate de benzyle:

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

2,6-Diméthyl-2-octène-7-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

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

3,7-Diméthyl-2-octène-2-dial:

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

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork désodorisant permanent Jardin Fleuri

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: -
1.0	08.10.2024	11447863-00001	Date de la première version publiée: 08.10.2024

Résultat: négatif

Enantate d'éthyle:

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

Masse réactionnelle du benzènepropanal, 4-éthyl- α , α -diméthyl- et 3-(2-éthylphényl)-2,2-diméthylpropanal:

Effets sur la fertilité : Type de Test: Étude de toxicité à doses répétées combinées avec test de dépistage de toxicité de reproduction et/ou développement
Espèce: Rat
Voie d'application: Ingestion
Méthode: OCDE Ligne directrice 422
Résultat: négatif

Incidences sur le développement du fœtus : Type de Test: Étude de toxicité à doses répétées combinées avec test de dépistage de toxicité de reproduction et/ou développement
Espèce: Rat
Voie d'application: Ingestion
Méthode: OCDE ligne directrice 422
Résultat: négatif

l-p-Mentha-1(6),8-diène-2-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
Résultat: négatif

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork désodorisant permanent Jardin Fleuri

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: -
1.0	08.10.2024	11447863-00001	Date de la première version publiée: 08.10.2024

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

Masse réactionnelle du rel-((1R,2S)-1-méthyl-2-[(2R)-5-méthylhexane-4-en-2-yl]cyclopropyl)méthanol et rel-((1S,2R)-1-méthyl-2-[(2R)-5-méthylhexane-4-en-2-yl]cyclopropyl)méthanol:

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

Incidences sur le développement du fœtus : 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

4-Allyl-2-méthoxyphénol:

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

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

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

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork désodorisant permanent Jardin Fleuri

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: -
1.0	08.10.2024	11447863-00001	Date de la première version publiée: 08.10.2024

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

Dodécanal:

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
Remarques: Selon les données provenant de composants similaires

(E)-1-(2,6,6-Triméthyl-1,3-cyclohexadiène-1-yl)-2-butène-1-one:

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

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

Non classé sur la base des informations disponibles.

Composants:

2,6-Diméthyl-2-octène-2-ol:

Evaluation : Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

Non classé sur la base des informations disponibles.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork désodorisant permanent Jardin Fleuri

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: -
1.0	08.10.2024	11447863-00001	Date de la première version publiée: 08.10.2024

Toxicité à dose répétée

Composants:

Acétate de benzyle:

Espèce	: Rat
NOAEL	: 500 mg/kg
Voie d'application	: Ingestion
Durée d'exposition	: 14 jours

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

Cinéole:

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

3,7-Diméthyl-octa-2,6-dienal:

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

Enantate d'éthyle:

Espèce	: Rat, femelle
LOAEL	: > 300 mg/kg
Voie d'application	: Ingestion
Durée d'exposition	: 64 jours
Remarques	: Selon les données provenant de composants similaires

Masse réactionnelle du benzènepropanal, 4-éthyl- α , α -diméthyl- et 3-(2-éthylphényl)-2,2-diméthylpropanal:

Espèce	: Rat
NOAEL	: \geq 300 mg/kg
Voie d'application	: Ingestion
Durée d'exposition	: 42 - 56 jours
Méthode	: OCDE ligne directrice 422

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork désodorisant permanent Jardin Fleuri

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: -
1.0	08.10.2024	11447863-00001	Date de la première version publiée: 08.10.2024

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

2,6-Diméthylhept-5-éнал:

Espèce	: Rat
NOAEL	: > 300 mg/kg
Voie d'application	: Ingestion
Durée d'exposition	: 29 jours

l-p-Mentha-1(6),8-diène-2-one:

Espèce	: Souris
NOAEL	: > 100 mg/kg
Voie d'application	: Ingestion
Durée d'exposition	: 13 Sem.
Remarques	: Selon les données provenant de composants similaires

Masse réactionnelle du rel-((1R,2S)-1-méthyl-2-[(2R)-5-méthylhexane-4-en-2-yl]cyclopropyl)méthanol et rel-((1S,2R)-1-méthyl-2-[(2R)-5-méthylhexane-4-en-2-yl]cyclopropyl)méthanol:

Espèce	: Rat, mâle
NOAEL	: 296 mg/kg
LOAEL	: 1.011 mg/kg
Voie d'application	: Ingestion
Durée d'exposition	: 28 jours
Méthode	: OCDE ligne directrice 407

4-Allyl-2-méthoxyphénol:

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

Undec-10-éнал:

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

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork désodorisant permanent Jardin Fleuri

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: -
1.0	08.10.2024	11447863-00001	Date de la première version publiée: 08.10.2024

Dodécanal:

Espèce	:	Rat
NOAEL	:	1.409,7 mg/kg
Voie d'application	:	Ingestion
Durée d'exposition	:	90 jours
Méthode	:	OCDE ligne directrice 408

Toxicité par aspiration

Non classé sur la base des informations disponibles.

11.2 Informations sur les autres dangers

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.
------------	---	---

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1 Toxicité

Composants:

Acétate de benzyle:

Toxicité pour les poissons	:	CL50 (Oryzias latipes (Killifish rouge-orange)): 4 mg/l Durée d'exposition: 96 h
Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques	:	CE50 (Daphnia magna (Grande daphnie)): 17 mg/l Durée d'exposition: 48 h Méthode: OCDE Ligne directrice 202
Toxicité pour les algues/plantes aquatiques	:	CE50 (Desmodesmus subspicatus (algues vertes)): 110 mg/l Durée d'exposition: 72 h Méthode: OCDE Ligne directrice 201 NOEC (Desmodesmus subspicatus (algues vertes)): 52 mg/l Durée d'exposition: 72 h Méthode: OCDE Ligne directrice 201
Toxicité pour les microorganismes	:	CE50 : 855 mg/l Durée d'exposition: 3 h
Toxicité pour les poissons (Toxicité chronique)	:	NOEC: 0,92 mg/l Durée d'exposition: 28 jr

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork désodorisant permanent Jardin Fleuri

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: -
1.0	08.10.2024	11447863-00001	Date de la première version publiée: 08.10.2024

Espèce: Oryzias latipes (Killifish rouge-orange)

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

3,7-Diméthyl-2-octène-3-ol:

Toxicité pour les poissons	: CL50 (Cyprinus carpio (Carpe)): 42 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)): 32 mg/l Durée d'exposition: 48 h Méthode: OCDE Ligne directrice 202
Toxicité pour les algues/plantes aquatiques	: NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (algues vertes)): 4,6 mg/l Durée d'exposition: 72 h Méthode: OCDE Ligne directrice 201 CE50r (Pseudokirchneriella subcapitata (algues vertes)): 78 mg/l Durée d'exposition: 72 h Méthode: OCDE Ligne directrice 201

Cinéole:

Toxicité pour les poissons	: CL50 (Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)): 57 mg/l
----------------------------	--

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork désodorisant permanent Jardin Fleuri

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: -
1.0	08.10.2024	11447863-00001	Date de la première version publiée: 08.10.2024

	Durée d'exposition: 96 h Méthode: OCDE ligne directrice 203
Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques	: CE50 (Daphnia magna (Grande daphnie)): > 100 mg/l Durée d'exposition: 48 h Méthode: OCDE Ligne directrice 202
Toxicité pour les algues/plantes aquatiques	: CE50 (Pseudokirchneriella subcapitata (algues vertes)): > 74 mg/l Durée d'exposition: 96 h Méthode: OCDE Ligne directrice 201 NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (algues vertes)): 37 mg/l Durée d'exposition: 96 h Méthode: OCDE Ligne directrice 201
Toxicité pour les microorganismes	: CE50 : > 100 mg/l Durée d'exposition: 3 h Méthode: OCDE Ligne directrice 209
3,7-Diméthylacta-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
Enantate d'éthyle:	
Toxicité pour les poissons	: CL50 (Danio rerio (poisson zèbre)): > 1,01 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)): > 26,3 mg/l Durée d'exposition: 48 h

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork désodorisant permanent Jardin Fleuri

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: -
1.0	08.10.2024	11447863-00001	Date de la première version publiée: 08.10.2024

Toxicité pour les algues/plantes aquatiques : CE50r (Pseudokirchneriella subcapitata (algues vertes)): 0,44 mg/l
Durée d'exposition: 72 h
Méthode: OCDE Ligne directrice 201

EC10 (Pseudokirchneriella subcapitata (algues vertes)): 0,182 mg/l
Durée d'exposition: 72 h
Méthode: OCDE Ligne directrice 201

Facteur M (Toxicité aiguë pour le milieu aquatique) : 1

Masse réactionnelle du benzènepropanal, 4-éthyl- α , α -diméthyl- et 3-(2-éthylphényl)-2,2-diméthylpropanal:

Toxicité pour les poissons : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)): > 0,7 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)): 0,87 mg/l
Durée d'exposition: 48 h
Méthode: OCDE Ligne directrice 202

Toxicité pour les algues/plantes aquatiques : CE50r (Pseudokirchneriella subcapitata (algues vertes)): > 1,2 mg/l
Durée d'exposition: 72 h
Méthode: OCDE Ligne directrice 201

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (algues vertes)): 1,2 mg/l
Durée d'exposition: 72 h
Méthode: OCDE Ligne directrice 201

Facteur M (Toxicité aiguë pour le milieu aquatique) : 1

Toxicité pour les microorganismes : EC10 (boue activée): > 10 - 100 mg/l
Durée d'exposition: 3 h
Méthode: OCDE Ligne directrice 209

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques (Toxicité chronique) : NOEC: > 0,1 - 1 mg/l
Durée d'exposition: 21 jr
Espèce: Daphnia magna (Grande daphnie)
Méthode: OCDE Ligne directrice 211
Remarques: Selon les données provenant de composants similaires

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork désodorisant permanent Jardin Fleuri

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: -
1.0	08.10.2024	11447863-00001	Date de la première version publiée: 08.10.2024

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

2,6-Diméthylhept-5-énal:

Toxicité pour les poissons	: CL50 (Leuciscus idus (Ide mélanote)): > 1 - 10 mg/l Durée d'exposition: 96 h Remarques: Selon les données provenant de composants similaires
Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques	: EL50 (Daphnia magna (Grande daphnie)): 2,4 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	: CE50 (Desmodesmus subspicatus (algues vertes)): > 10 - 100 mg/l Durée d'exposition: 72 h Remarques: Selon les données provenant de composants similaires EC10 (Desmodesmus subspicatus (algues vertes)): > 1 - 10 mg/l Durée d'exposition: 72 h Remarques: Selon les données provenant de composants similaires

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork désodorisant permanent Jardin Fleuri

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: -
1.0	08.10.2024	11447863-00001	Date de la première version publiée: 08.10.2024

I-p-Mentha-1(6),8-diène-2-one:

Toxicité pour les poissons : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)): 6,1 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)): 38 mg/l
Durée d'exposition: 48 h
Méthode: OCDE Ligne directrice 202

Toxicité pour les algues/plantes aquatiques : CE50r (Pseudokirchneriella subcapitata (algues vertes)): 19 mg/l
Durée d'exposition: 72 h
Méthode: OCDE Ligne directrice 201

NOEC (Pseudokirchneriella subcapitata (algues vertes)): 4,3 mg/l
Durée d'exposition: 72 h
Méthode: OCDE Ligne directrice 201

Masse réactionnelle du rel-((1R,2S)-1-méthyl-2-[(2R)-5-méthylhexane-4-en-2-yl]cyclopropyl)méthanol et rel-((1S,2R)-1-méthyl-2-[(2R)-5-méthylhexane-4-en-2-yl]cyclopropyl)méthanol:

Toxicité pour les poissons : CL50 (Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)): 3,2 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)): 3,4 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)): 8,6 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 : CE50 (boue activée): > 100 mg/l
Durée d'exposition: 3 h
Méthode: OCDE Ligne directrice 209

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork désodorisant permanent Jardin Fleuri

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: -
1.0	08.10.2024	11447863-00001	Date de la première version publiée: 08.10.2024

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

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
Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aqua-	: NOEC: 1 mg/l Durée d'exposition: 21 jr

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork désodorisant permanent Jardin Fleuri

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: -
1.0	08.10.2024	11447863-00001	Date de la première version publiée: 08.10.2024

tiques (Toxicité chronique)	Espèce: Daphnia magna (Grande daphnie) Méthode: OCDE Ligne directrice 211
-----------------------------	--

Dodécanal:

Toxicité pour les poissons	: CL50 (Oncorhynchus mykiss (Truite arc-en-ciel)): 2,6 mg/l Durée d'exposition: 96 h Méthode: OCDE ligne directrice 203 Remarques: Aucune toxicité à la limite de solubilité
----------------------------	---

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques	: CE50 (Daphnia magna (Grande daphnie)): > 0,27 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)): > 0,048 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)): > 0,048 mg/l Durée d'exposition: 72 h Substance d'essai: Fraction adaptée à l'eau Méthode: OCDE Ligne directrice 201
--	--

Toxicité pour les microorganismes	: NOEC (Pseudomonas putida (Bacille Pseudomonas putida)): >= 16 mg/l Durée d'exposition: 16 h Méthode: DIN 38 412 Part 8
-----------------------------------	---

(E)-1-(2,6,6-Triméthyl-1,3-cyclohexadiène-1-yl)-2-butène-1-one:

Toxicité pour les poissons	: CL50 (Danio rerio (poisson zèbre)): 1,09 mg/l Durée d'exposition: 96 h
----------------------------	---

Toxicité pour les microorganismes	: EC10 (boue activée): 93,9 mg/l Durée d'exposition: 3 h Méthode: OCDE Ligne directrice 209
-----------------------------------	---

12.2 Persistance et dégradabilité

Composants:

Acétate de benzyle:

Biodégradabilité	: Résultat: Facilement biodégradable. Biodégradation: 100 % Durée d'exposition: 28 jr
------------------	---

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork désodorisant permanent Jardin Fleuri

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: -
1.0	08.10.2024	11447863-00001	Date de la première version publiée: 08.10.2024

2,6-Diméthyl-2-octène-2-ol:

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

3,7-Diméthyl-2-octène-3-ol:

Biodégradabilité : Résultat: Facilement biodégradable.
Biodégradation: 64 %
Durée d'exposition: 28 jr
Méthode: OCDE ligne directrice 301D

Cinéole:

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

3,7-Diméthyl-2-octène-2-dienal:

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

Enantate d'éthyle:

Biodégradabilité : Résultat: Facilement biodégradable.
Biodégradation: 73 %
Durée d'exposition: 28 jr
Méthode: OCDE ligne directrice 301F

Masse réactionnelle du benzènepropanal, 4-éthyl- α , α -diméthyl- et 3-(2-éthylphényl)-2,2-diméthylpropanal:

Biodégradabilité : Résultat: Difficilement biodégradable.
Biodégradation: 2 %
Durée d'exposition: 28 jr
Méthode: OCDE Ligne directrice 301D

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

2,6-Diméthylhept-5-énal:

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork désodorisant permanent Jardin Fleuri

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: -
1.0	08.10.2024	11447863-00001	Date de la première version publiée: 08.10.2024

Biodégradabilité : Résultat: Facilement biodégradable.
Biodégradation: 75 %
Durée d'exposition: 28 jr
Méthode: OCDE ligne directrice 301F

l-p-Mentha-1(6),8-diène-2-one:

Biodégradabilité : Résultat: Facilement biodégradable.
Biodégradation: 90 %
Durée d'exposition: 28 jr
Méthode: OCDE ligne directrice 301F

Masse réactionnelle du rel-((1R,2S)-1-méthyl-2-[(2R)-5-méthylhexane-4-en-2-yl]cyclopropyl)méthanol et rel-((1S,2R)-1-méthyl-2-[(2R)-5-méthylhexane-4-en-2-yl]cyclopropyl)méthanol:

Biodégradabilité : Résultat: Difficilement biodégradable.
Biodégradation: 22 %
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

Undec-10-enal:

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

Dodécanal:

Biodégradabilité : Résultat: Facilement biodégradable.
Biodégradation: 73 %
Durée d'exposition: 28 jr
Méthode: OCDE ligne directrice 301F

(E)-1-(2,6,6-Triméthyl-1,3-cyclohexadiène-1-yl)-2-butène-1-one:

Biodégradabilité : Résultat: Difficilement biodégradable.
Biodégradation: 65 %
Durée d'exposition: 28 jr
Méthode: OCDE ligne directrice 301F

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork désodorisant permanent Jardin Fleuri

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: -
1.0	08.10.2024	11447863-00001	Date de la première version publiée: 08.10.2024

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Composants:

Acétate de benzyle:

Coefficient de partage: n-octanol/eau : log Pow: 1,96

2,6-Diméthyl-oct-7-ène-2-ol:

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

3,7-Diméthyl-oct-6-ène-3-ol:

Coefficient de partage: n-octanol/eau : log Pow: 2,9

Cinéole:

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

3,7-Diméthyl-octa-2,6-dienal:

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

Enantate d'éthyle:

Coefficient de partage: n-octanol/eau : log Pow: 3,98
Méthode: OCDE Ligne directrice 117

Masse réactionnelle du benzènepropanal, 4-éthyl- α , α -diméthyl- et 3-(2-éthylphényl)-2,2-diméthylpropanal:

Bioaccumulation : Espèce: Cyprinus carpio (Carpe)
Facteur de bioconcentration (FBC): < 132

Coefficient de partage: n-octanol/eau : log Pow: 4,1

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

2,6-Diméthylhept-5-énal:

Coefficient de partage: n-octanol/eau : log Pow: 3,4
Méthode: OCDE Ligne directrice 117

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork désodorisant permanent Jardin Fleuri

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: -
1.0	08.10.2024	11447863-00001	Date de la première version publiée: 08.10.2024

l-p-Mentha-1(6),8-diène-2-one:

Coefficient de partage: n-octanol/eau : log Pow: 2,71 - 2,74

Masse réactionnelle du rel-((1R,2S)-1-méthyl-2-[(2R)-5-méthylhexane-4-en-2-yl]cyclopropyl)méthanol et rel-((1S,2R)-1-méthyl-2-[(2R)-5-méthylhexane-4-en-2-yl]cyclopropyl)méthanol:

Bioaccumulation : Espèce: Cyprinus carpio (Carpe)
Facteur de bioconcentration (FBC): 33
Méthode: OCDE ligne directrice 305

Coefficient de partage: n-octanol/eau : log Pow: 3,5
Méthode: OCDE Ligne directrice 117

4-Allyl-2-méthoxyphénol:

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

Undec-10-enal:

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

Dodécanal:

Coefficient de partage: n-octanol/eau : log Pow: 4,9
Méthode: OCDE Ligne directrice 117

(E)-1-(2,6,6-Triméthyl-1,3-cyclohexadiène-1-yl)-2-butène-1-one:

Bioaccumulation : Espèce: Cyprinus carpio (Carpe)
Facteur de bioconcentration (FBC): 14 - 56

Coefficient de partage: n-octanol/eau : log Pow: 3,4
Méthode: OCDE Ligne directrice 123

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.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork désodorisant permanent Jardin Fleuri

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: -
1.0	08.10.2024	11447863-00001	Date de la première version publiée: 08.10.2024

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

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification

ADN	: 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

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork désodorisant permanent Jardin Fleuri

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: -
1.0	08.10.2024	11447863-00001	Date de la première version publiée: 08.10.2024

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

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

REACH - Restrictions applicables à la fabrication, à la mise sur le marché et à l'utilisation de certaines substances dangereuses et de certains mélanges et articles dangereux (Annexe XVII)	:	Les conditions de limitation pour les entrées suivantes doivent être prises en compte: Numéro sur la liste 3
---	---	---

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork désodorisant permanent Jardin Fleuri

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: -
1.0	08.10.2024	11447863-00001	Date de la première version publiée: 08.10.2024

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

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

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

Règlement (CE) relatif à des substances qui appauvrissent la couche d'ozone : Non applicable

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

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

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

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

Maladies Professionnelles (R-461-3, France) : Non applicable

Surveillance médicale renforcée (R4624-23) : Le produit n'a pas de propriétés CMR de catégorie 1, 1A ou 1B

Installations classées pour la protection de l'environnement (Code de l'environnement R511-9) : 1436

Composés organiques volatils : Directive 2010/75/UE du Parlement européen et du Conseil du 24 novembre 2010 relative aux émissions industrielles

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork désodorisant permanent Jardin Fleuri

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: -
1.0	08.10.2024	11447863-00001	Date de la première version publiée: 08.10.2024

(prévention et réduction intégrées de la pollution)
Contenu en composés organiques volatils (COV): 83,14 %

Autres réglementations:

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

Les composants de ce produit figurent dans les inventaires suivants:

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

15.2 Évaluation de la sécurité chimique

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

RUBRIQUE 16: Autres informations

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

Texte complet pour phrase H

H226	: Liquide et vapeurs inflammables.
H312	: Nocif par contact cutané.
H315	: Provoque une irritation cutanée.
H317	: Peut provoquer une allergie cutanée.
H319	: Provoque une sévère irritation des yeux.
H336	: Peut provoquer somnolence ou vertiges.
H400	: Très toxique pour les organismes aquatiques.
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; AIIC - Inventaire australien des produits chimiques industriels; ASTM - Société américaine pour les essais de matériaux; bw - Poids corporel; CLP - Règlement relatif à

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork désodorisant permanent Jardin Fleuri

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: -
1.0	08.10.2024	11447863-00001	Date de la première version publiée: 08.10.2024

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

Information supplémentaire

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 Irrit. 2	H315
Skin Sens. 1	H317

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'appliquer lorsque cette matière est mélangée à d'autres ou qu'elle est transformée, sauf indication

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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



Tork Constant Air Freshener Blossom - Tork désodorisant permanent Jardin Fleuri

Version	Date de révision:	Numéro de la FDS:	Date de dernière parution: -
1.0	08.10.2024	11447863-00001	Date de la première version publiée: 08.10.2024

spécifiée dans le texte. Les utilisateurs de cette matière sont priés de réexaminer les informations et les recommandations fournies et de les adapter aux méthodes de manipulation, d'utilisation, de transformation et d'entreposage qu'ils comptent employer, en évaluant si possible la pertinence de la matière objet de la FDS à son stade final d'utilisation.

FR / FR