

conforme au SGH des Nations unies (Rev. 10)

NATURAL OCTANAL 50% ENRICHED ORANGE OIL FRACTION

Date de révision: 21.07.2023 Code du produit: 279700WW Page 1 de 12

RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/de l'entreprise

1.1. Identificateur de produit

NATURAL OCTANAL 50% ENRICHED ORANGE OIL FRACTION

N° CAS: 68606-94-0

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

Utilisation de la substance/du mélange

Fabrication de: - Produits d'assainissement de l'air - Parfums, produits parfumés - Produits pharmaceutiques -

Cosmétiques, produits de soins personnels - Substances aromatisantes - Autres

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

Société: Axxence Aromatic GmbH

Rue: Tackenweide 28

Lieu: D-46446 Emmerich am Rhein

Téléphone: + 49 2822 68561 0 Téléfax: + 49 2822 68561 39

E-mail: info@axxence.com

Interlocuteur: Safety Team Téléphone: + 49 2822 68561 0

E-mail: safety-documentation@axxence.com

Internet: www.axxence.de
Service responsable: Safety Management

1.4. Numéro d'appel d'urgence: +49 2822 68561 99

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

SGH des Nations unies (Rev. 10)

Liquides inflammables: Flam. Liq. 3 Corrosion/irritation cutanée: Skin Irrit. 2

Lésions oculaires graves/irritation oculaire: Eye Irrit. 2 Sensibilisation respiratoire/cutanée: Skin Sens. 1 Danger pour le milieu aquatique: Aquatic Acute 1 Danger pour le milieu aquatique: Aquatic Chronic 1

2.2. Éléments d'étiquetage

SGH des Nations unies (Rev. 10)

Composants dangereux qui doivent être listés sur l'étiquette

(R)-p-mentha-1,8-diène
NATURAL ALPHA-PINENE

Mention Attention

d'avertissement:

Pictogrammes:







Mentions de danger

H226 Liquide et vapeurs inflammables.
 H315 Provoque une irritation cutanée.
 H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
 H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Conseils de prudence

P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et



conforme au SGH des Nations unies (Rev. 10)

NATURAL OCTANAL 50% ENRICHED ORANGE OIL FRACTION					
Date de révision: 21.07.2023	Code du produit: 279700WW	Page 2 de 12			
D233	de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.				

	de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.
P233	Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
P240	Mise à la terre et liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.
P241	Utiliser du matériel électrique/de ventilation/d'éclairage antidéflagrant.
P242	Utiliser des outils ne produisant pas d'étincelles.
P243	Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques.
P261	Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.
P272	Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.
P273	Éviter le rejet dans l'environnement.
P280	Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection
	des yeux/du visage/une protection auditive.
P302+P352	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.
P303+P361+P353	EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous
	les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau ou se doucher.
P333+P317	En cas d'irritation ou d'éruption cutanée: Demander une aide médicale.
P362+P364	Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.
P305+P351+P338	EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant
	plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent
	être facilement enlevées. Continuer à rincer.
P337+P317	Si l'irritation oculaire persiste: Demander une aide médicale.
P370+P378	En cas d'incendie: Utiliser Mousse / Dioxyde de carbone (CO2) / Poudre d'extinction pour
	l'extinction.
P391	Recueillir le produit répandu.
P403+P235	Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.
P501	Éliminer le contenu/récipient dans Déchets organiques.

2.3. Autres dangers

Aucune information disponible.

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.2. Mélanges

Composants pertinents

Nº CAS	Substance	Quantité
	Classification (SGH des Nations unies (Rev. 10))	
124-13-0	NATURAL ALDEHYDE C-8 (OCTANAL)	50 - < 55 %
	Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2, Aquatic Acute 2; H226 H315 H319 H401	
5989-27-5	(R)-p-mentha-1,8-diène	40 - < 45 %
	Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Asp. Tox. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H226 H315 H317 H304 H400 H410	
123-35-3	NATURAL MYRCENE	5 - < 10 %
	Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, Eye Irrit. 2A, Asp. Tox. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H226 H315 H319 H304 H400 H410	
80-56-8	NATURAL ALPHA-PINENE	1 - < 5 %
	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 5, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Asp. Tox. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H226 H303 H315 H317 H304 H400 H410	
6728-26-3	NATURAL TRANS-2-HEXENAL	< 1 %
	Flam. Liq. 3, Acute Tox. 3, Acute Tox. 4, Skin Irrit. 3, Eye Irrit. 2A, Skin Sens. 1B, Aquatic Acute 2; H226 H311 H302 H316 H319 H317 H401	
127-91-3	NATURAL BETA-PINENE	< 1 %
	Flam. Liq. 3, Skin Irrit. 2, Skin Sens. 1, Asp. Tox. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H226 H315 H317 H304 H400 H410	



conforme au SGH des Nations unies (Rev. 10)

NATURAL OCTANAL 50% ENRICHED ORANGE OIL FRACTION

Date de révision: 21.07.2023 Code du produit: 279700WW Page 3 de 12

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. Description des mesures de premiers secours

Après inhalation

Veiller à un apport d'air frais. En cas de doute ou s'il y a des symptômes, demander un conseil médical.

Après contact avec la peau

Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec eau et savon. Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Traitement médical nécessaire.

Après contact avec les yeux

En cas de contact avec les yeux, rincer un moment avec de l'eau en gardant la paupière ouverte et consulter immédiatement un ophtamologiste.

Après ingestion

Se rincer aussitôt la bouche et boire 1 verre d'eau.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucune information disponible.

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

Traitement symptomatique.

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés

Dioxyde de carbone (CO2), Mousse, Poudre d'extinction.

Moyens d'extinction inappropriés

Eau.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Inflammable. Les vapeurs peuvent former avec l'air un mélange explosif.

5.3. Conseils aux pompiers

Porter un appareil respiratoire autonome et une combinaison de protection contre les substances chimiques. Combinaison complète de protection.

Information supplémentaire

Utiliser un jet d'eau dans le périmètre de danger pour la protection des personnes et le refroidissement des récipients. Rabattre les gaz/vapeurs/brouillards par pulvérisation d'eau. L'eau d'extinction contaminée doit être collectée à part. Ne pas l'évacuer dans la canalisation publique ni dans des plans d'eau.

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Remarques générales

Eloigner toute source d'ignition. Ne pas respirer les gaz/fumées/vapeurs/aérosols. Éviter tout contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Utiliser un équipement de protection personnel.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas laisser s'échapper le produit de façon incontrôlée dans l'environnement. Risque d'explosion.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Pour le nettoyage

Absorber avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel). Traiter le matériau recueilli conformément à la section Elimination.

Autres informations

Absorber avec une substance liant les liquides (sable, diatomite, liant d'acides, liant universel). Traiter le matériau recueilli conformément à la section Elimination.



conforme au SGH des Nations unies (Rev. 10)

NATURAL OCTANAL 50% ENRICHED ORANGE OIL FRACTION

Date de révision: 21.07.2023 Code du produit: 279700WW Page 4 de 12

6.4. Référence à d'autres rubriques

Maniement sûr: voir rubrique 7 Protection individuelle: voir rubrique 8 Evacuation: voir rubrique 13

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Consignes pour une manipulation sans danger

Ne nécessite aucune mesure de prévention particulière.

Préventions des incendies et explosion

Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques. Les vapeurs peuvent former avec l'air un mélange explosif.

Conseils d'ordre général en matière d'hygiène du travail

Enlever immédiatement les vêtement souillés, imprégnés. Constituer un programme de protection de la peau et s'y tenir! Avant les pauses et à la fin du travail, bien se laver les mains et le visage, et prendre une douche si nécessaire. Ne pas manger, boire, fumer ni priser pendant l'utilisation. Enlever immédiatement les vêtement souillés, imprégnés. Constituer un programme de protection de la peau et s'y tenir! Avant les pauses et à la fin du travail, bien se laver les mains et le visage, et prendre une douche si nécessaire. Ne pas manger, boire, fumer ni priser pendant l'utilisation.

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

Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage

Conserver le récipient bien fermé. Conserver les récipients dans un endroit frais et bien ventilé. 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.

Conseils pour le stockage en commun

Ne pas stocker ensemble avec: Comburant. Substances dangereuses pyrophores ou auto-échauffantes.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

8.2. Contrôles de l'exposition









Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

Protection des yeux/du visage

Protection oculaire appropriée: lunettes à coques.

Protection des mains

Modèle de gants adapté: Gants à usage unique + NBR (Caoutchouc nitrile)

Lors de la manipulation de substances chimiques, porter exclusivement des gants spécial chimie pourvus d'un marquage CE, y compris du numéro de contrôle à quatre chiffres. Le modèle des gants spécial chimie doit être choisi en fonction des concentrations et quantités des substances chimiques spécifiques au poste. Il est conseillé de demander au fabricant des précisions concernant la tenue aux agents chimiques des gants de protection susmentionnés pour des applications spécifiques.

Protection de la peau

Utilisation de vêtements de protection.

Protection respiratoire

Lorsque la ventilation du local est insuffisante porter un équipement de protection respiratoire.



conforme au SGH des Nations unies (Rev. 10)

NATURAL OCTANAL 50% ENRICHED ORANGE OIL FRACTION

Date de révision: 21.07.2023 Code du produit: 279700WW Page 5 de 12

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

L'état physique: Liquide Couleur: Liquide incolore

Point de fusion/point de congélation:

Point d'ébullition ou point initial d'ébullition

non déterminé
167 °C

et intervalle d'ébullition:

non déterminé Inflammabilité: Limite inférieure d'explosivité: 0.7 vol. % 6,5 vol. % Limite supérieure d'explosivité: Point d'éclair: 39 °C 196 °C Température d'auto-inflammation: Température de décomposition: non déterminé non déterminé pH-Valeur: Hvdrosolubilité: Non

Solubilité dans d'autres solvants

non déterminé

Coefficient de partage n-octanol/eau: non déterminé
Pression de vapeur: 2,78 hPa

(à 20 °C)

Pression de vapeur: 12,4 hPa

(à 50 °C)

Densité: 0,83 g/cm³
Densité de vapeur relative: non déterminé

9.2. Autres informations

Informations concernant les classes de danger physique

Dangers d'explosion

Le produit n'est pas: Explosif. non explosif conforme UE A.14

Propriétés comburantes

Le produit n'est pas: comburant.

Autres caractéristiques de sécurité

Taux d'évaporation:

Teneur en solvant:

Teneur en corps solides:

non déterminé

0%

0%

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Inflammable.

10.2. Stabilité chimique

Le produit est stable si stocké à des températures ambiantes normales.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Des produits de réaction dangereux ne sont pas connus.

10.4. Conditions à éviter

Tenir à l'écart de toute source de chaleur (p. ex. surfaces chaudes), des étincelles et des flammes directes. Les vapeurs peuvent former avec l'air un mélange explosif.

10.5. Matières incompatibles

Aucune information disponible.



conforme au SGH des Nations unies (Rev. 10)

NATURAL OCTANAL 50% ENRICHED ORANGE OIL FRACTION

Date de révision: 21.07.2023 Code du produit: 279700WW Page 6 de 12

10.6. Produits de décomposition dangereux

Des produits de décomposition dangereux ne sont pas connus.

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

ETAmél calculé

ATE (orale) > 5000 mg/kg; ATE (cutanée) > 5000 mg/kg; ATE (inhalation vapeur) > 50 mg/l; ATE (inhalation poussières/brouillard) > 12,5 mg/l

Nº CAS	Substance					
	Voie d'exposition	Dose		Espèce	Source	Méthode
124-13-0	NATURAL ALDEHYDE C-8 (OCTANAL)					
	orale	DL50 mg/kg	4617	Rat	REACH Dossier	
	cutanée	DL50 mg/kg	5207	Lapin	REACH Dossier	
5989-27-5	(R)-p-mentha-1,8-dièr	ne				
	orale	DL50 mg/kg	5300	Rat	IFA GESTIS	
	cutanée	DL50 mg/kg	>5000	Lapin	REACH registration	OECD 402
123-35-3	NATURAL MYRCENE	<u> </u>				
	orale	DL50 mg/kg	>11390	Rat	REACH registration	
	cutanée	DL50 mg/kg	>5000	Lapin	REACH registration	OECD 402
80-56-8						
	orale	DL50 mg/kg	3700	Rat	GESTIS	
	cutanée	DL50 mg/kg	>2000	Rat	REACH registration	OECD 402
6728-26-3	NATURAL TRANS-2-	HEXENAL				
	orale	DL50 mg/kg	780	Rat	REACH Dossier	
	cutanée	DL50 mg/kg	600	Lapin		
127-91-3	11-3 NATURAL BETA-PINENE					
	orale	DL50 mg/kg	>5000	Rat	REACH Dossier	
	cutanée	DL50 mg/kg	>5000	Lapin	REACH Dossier	

Irritation et corrosivité

Corrosion/irritation cutanée: Provoque une irritation cutanée.

Lésions oculaires graves/irritation oculaire: Provoque une sévère irritation des yeux.

Effets sensibilisants

Peut provoquer une allergie cutanée. ((R)-p-mentha-1,8-diène; NATURAL ALPHA-PINENE; NATURAL TRANS-2-HEXENAL; NATURAL BETA-PINENE)

Effets cancérogènes, mutagènes, toxiques pour la reproduction



conforme au SGH des Nations unies (Rev. 10)

NATURAL OCTANAL 50% ENRICHED ORANGE OIL FRACTION

Date de révision: 21.07.2023 Code du produit: 279700WW Page 7 de 12

Mutagénicité sur les cellules germinales: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Cancérogénicité: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. Toxicité pour la reproduction: Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Danger par aspiration

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

11.2. Informations sur les autres dangers

Propriétés perturbant le système endocrinien

Aucune information disponible.

Information supplémentaire

Le mélange est classé dangereux selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP].

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.



conforme au SGH des Nations unies (Rev. 10)

NATURAL OCTANAL 50% ENRICHED ORANGE OIL FRACTION

Date de révision: 21.07.2023 Code du produit: 279700WW Page 8 de 12

N° CAS	Substance							
	Toxicité aquatique	Dose		[h] [d]	Espèce	Source	Méthode	
124-13-0	NATURAL ALDEHYDE C-8 (OCTANAL)							
	Toxicité aiguë pour les algues	CE50r mg/l	1,79	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	REACH Dossier	OECD 201	
	Toxicité aiguë pour les crustacés	CE50 mg/l	1,54	48 h	Daphnia magna (puce d'eau géante)	REACH Dossier	OECD 202	
5989-27-5	(R)-p-mentha-1,8-diène							
	Toxicité aiguë pour les poissons	CL50 mg/l	0,72	96 h	Pimephales promelas (tête de boule)	REACH registration	OECD 203	
	Toxicité aiguë pour les algues	CE50r mg/l	0,32	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	REACH registration	OECD 201	
	Toxicité aiguë pour les crustacés	CE50 mg/l	0,307	48 h	Daphnia magna (puce d'eau géante)	REACH registration	OECD 202	
	Toxicité pour les poissons	NOEC mg/l	0,37	8 d	Pimephales promelas (tête de boule)	REACH Registration	OECD 212	
	Toxicité bactérielle aiguë	CE50	209 mg/l	3 h	Boue activée	REACH registration	OECD 209	
123-35-3	NATURAL MYRCENE							
	Toxicité aiguë pour les poissons	CL50	1,3 mg/l	96 h	Danio rerio	REACH registration	OECD 203	
	Toxicité aiguë pour les algues	CE50r mg/l	0,34	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	REACH Registration	OECD 201	
	Toxicité aiguë pour les crustacés	CE50 mg/l	1,47	48 h	Daphnia magna (puce d'eau géante)	REACH registration	OECD 202	
80-56-8	NATURAL ALPHA-PINENE							
	Toxicité aiguë pour les poissons	CL50 mg/l	0,27	96 h	Cyprinus carpio (Carpe)	REACH registration	OECD 203	
	Toxicité aiguë pour les crustacés	CE50 mg/l	0,475	48 h	Daphnia magna (puce d'eau géante)	REACH registration	OECD 202	
6728-26-3	NATURAL TRANS-2-HE	XENAL						
	Toxicité aiguë pour les algues	CE50r mg/l	8,16	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	REACH registration	QSAR Predictions	
	Toxicité aiguë pour les crustacés	CE50 mg/l	22,8	48 h	Daphnia magna (puce d'eau géante)	REACH registration	OECD Toolbox software	
127-91-3								
	Toxicité aiguë pour les poissons	CL50 mg/l	0,502	96 h	Pimephales promelas (tête de boule)	REACH Dossier	OECD 203	
	Toxicité aiguë pour les algues	CE50r mg/l	0,826	72 h	Pseudokirchneriella subcapitata	REACH Dossier	OECD 201	
	Toxicité aiguë pour les crustacés	CE50	1,2 mg/l	48 h	Daphnia magna (puce d'eau géante)	REACH Dossier	OECD 202	
	Toxicité bactérielle aiguë	CE50	326 mg/l		Boue activée	REACH Dossier	OECD 209	

12.2. Persistance et dégradabilité

Le produit n'a pas été testé.



conforme au SGH des Nations unies (Rev. 10)

NATURAL OCTANAL 50% ENRICHED ORANGE OIL FRACTION

Date de révision: 21.07.2023 Code du produit: 279700WW Page 9 de 12

Nº CAS	Substance						
	Méthode	Valeur	d	Source			
	Évaluation			•			
124-13-0	NATURAL ALDEHYDE C-8 (OCTANAL)						
	OECD 301F	57%	7	REACH Registration			
	Facilement biodégradable (selon les critères OCDE).						
	OECD 301F	70%	14	REACH Registration			
	Facilement biodégradable (selon les critères OCDE).						
	OECD 301F	75%	28	REACH Registration			
	Facilement biodégradable (selon les critères OCDE).	-	-	•			
5989-27-5	(R)-p-mentha-1,8-diène						
	OECD 301D	80%	28	REACH Registration			
	Facilement biodégradable (selon les critères OCDE).						
	OECD 301D	71%	14	REACH Registration			
	Facilement biodégradable (selon les critères OCDE).	-	-	-			
	OECD 301D	41%	7	REACH Registration			
	Facilement biodégradable (selon les critères OCDE).						
123-35-3	NATURAL MYRCENE						
	OECD 301D	76%	28	REACH registration			
	Facilement biodégradable (selon les critères OCDE).						
	OECD 301D	65%	14	REACH registration			
	Facilement biodégradable (selon les critères OCDE).						
	OECD 301D	42%	7	REACH registration			
	Facilement biodégradable (selon les critères OCDE).						
30-56-8	NATURAL ALPHA-PINENE						
	OECD 301D	68%	28	REACH registration			
	Facilement biodégradable (selon les critères OCDE).						
	OECD 301D	66%	7	REACH registration			
	Facilement biodégradable (selon les critères OCDE).						
127-91-3	NATURAL BETA-PINENE						
	OECD 301D	76%	28	REACH Dossier			
	Facilement biodégradable (selon les critères OCDE).						
	OECD 301D	65%	14	REACH Dossier			
	Facilement biodégradable (selon les critères OCDE).						
	OECD 301D	33%	7	REACH Dossier			
	Facilement biodégradable (selon les critères OCDE).						

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Le produit n'a pas été testé.

Coefficient de partage n-octanol/eau

Nº CAS	Substance	Log Pow
124-13-0	NATURAL ALDEHYDE C-8 (OCTANAL)	3,5
5989-27-5	(R)-p-mentha-1,8-diène	4,5
123-35-3	NATURAL MYRCENE	4,82
80-56-8	NATURAL ALPHA-PINENE	4,83
6728-26-3	NATURAL TRANS-2-HEXENAL	1,58
127-91-3	NATURAL BETA-PINENE	4,4



conforme au SGH des Nations unies (Rev. 10)

NATURAL OCTANAL 50% ENRICHED ORANGE OIL FRACTION

Date de révision: 21.07.2023 Code du produit: 279700WW Page 10 de 12

FBC

Nº CAS	Substance	FBC	Espèce	Source
124-13-0	NATURAL ALDEHYDE C-8 (OCTANAL)	94,69		REACH Registration
5989-27-5	(R)-p-mentha-1,8-diène	690,1	aquatic species	REACH registration
80-56-8	NATURAL ALPHA-PINENE	1248		REACH registration
127-91-3	NATURAL BETA-PINENE	838		REACH Dossier

12.4. Mobilité dans le sol

Le produit n'a pas été testé.

12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

Ce produit ne contient aucune substance ayant des propriétés de perturbation endocrinienne chez les organismes non-cibles, car aucun constituant ne répond aux critères.

12.7. Autres effets néfastes

Aucune information disponible.

Information supplémentaire

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes. Ne pas laisser accéder au sous-sol/au sol.

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Recommandations d'élimination

Ne pas laisser s'écouler dans les canalisations ni dans les eaux courantes. Ne pas laisser accéder au sous-sol/au sol. L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.

L'élimination des emballages contaminés

Les emballages non pollués et complètement vides peuvent être destinés à un recyclage. Les emballages contaminés doivent être traités comme la substance.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

Transport maritime (IMDG)

14.1. Numéro ONU ou numéro UN 1989

d'identification:

14.2. Désignation officielle de ALDEHYDES, N.O.S.

transport de l'ONU:

14.3. Classe(s) de danger pour le 3

transport:

14.4. Groupe d'emballage: III Étiquettes: 3



Dispositions spéciales:

Quantité limitée (LQ):

Quantité exceptée:

EmS:

223 274

5 L

E1

F-E, S-D

Transport aérien (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1. Numéro ONU ou numéro UN 1989

d'identification:

14.2. Désignation officielle deALDEHYDES, N.O.S.

transport de l'ONU:



conforme au SGH des Nations unies (Rev. 10)

NATURAL OCTANAL 50% ENRICHED ORANGE OIL FRACTION

Date de révision: 21.07.2023 Code du produit: 279700WW Page 11 de 12

14.3. Classe(s) de danger pour le

transport:

14.4. Groupe d'emballage:

Étiquettes: 3

3

3

Dispositions spéciales:

Quantité limitée (LQ) (avion de ligne):

Passenger LQ:

Y344

Quantité exceptée:

E1

IATA-Instructions de conditionnement (avion de ligne): 355
IATA-Quantité maximale (avion de ligne): 60 L
IATA-Instructions de conditionnement (cargo): 366
IATA-Quantité maximale (cargo): 220 L

14.5. Dangers pour l'environnement

DANGEREUX POUR Oui

L'ENVIRONNEMENT:

Matières dangereuses: NATURAL OCTANAL NATURAL D-LIMONENE

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Attention: Liquide combustible.

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

non applicable

RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

Législation nationale

Limitation d'emploi: Tenir compte des restrictions prévues par la loi sur la protection des

jeunes travailleurs (94/33/CE).

Résorption cutanée/sensibilisation: Provoque des réactions hypersensitives allergiques.

RUBRIQUE 16: Autres informations

Modifications

Cette fiche de données de sécurité comporte des modifications par rapport à la version précédente dans la (les) section(s): 2,11.



conforme au SGH des Nations unies (Rev. 10)

NATURAL OCTANAL 50% ENRICHED ORANGE OIL FRACTION

Date de révision: 21.07.2023 Code du produit: 279700WW Page 12 de 12

Abréviations et acronymes

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

CLP: Classification, labelling and Packaging

REACH: Registration, Evaluation and Authorization of Chemicals

GHS: Globally Harmonised System of Classification, Labelling and Packaging of Chemicals

UN: United Nations

DNEL: Derived No Effect Level
DMEL: Derived Minimal Effect Level
PNEC: Predicted No Effect Concentration

ATE: Acute toxicity estimate LL50: Lethal loading, 50% EL50: Effect loading, 50%

EC50: Effective Concentration 50%

ErC50: Effective Concentration 50%, growth rate NOEC: No Observed Effect Concentration

BCF: Bio-concentration factor

PBT: persistent, bioaccumulative, toxic vPvB: very persistent, very bioaccumulative

RID: Regulations concerning the international carriage of dangerous goods by rail

ADN: European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways (Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voies de navigation intérieures)

EmS: Emergency Schedules MFAG: Medical First Aid Guide

ICAO: International Civil Aviation Organization

MARPOL: International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships

IBC: Intermediate Bulk Container VOC: Volatile Organic Compounds SVHC: Substance of Very High Concern

Sigles et acronymes, consulter la liste à l'adresse suivante: http://abk.esdscom.eu

Pour la signification des abréviations et acronymes, voir: ECHA Guide relatif aux informations requises et évaluation de sécurité chimique. Chapitre R.20 (Tableau des termes et abréviations).

Information supplémentaire

Les informations reposent sur nos connaissances actuelles ; elles ne donnent cependant aucune garantie concernant les propriétés du produit et n'établissent aucun rapport contractuel. Le destinataire de notre produit est seul responsable du respect des lois et réglementations en vigueur.

(Toutes les données concernant les composants pertinents ont été obtenues, respectivement, dans la dernière version de la fiche technique de sécurité du sous-traitant.)