



Fiche de Données de Sécurité

Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006

Good Sense Chef (Plaque; Barrettes)

Révision: 2023-03-17

Version: 05.1

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

1.1 Identificateur de produit

Nom du produit: Good Sense Chef (Plaque; Barrettes)

UFI: PDH5-108D-X00P-1SKJ

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

Utilisation du produit: Contrôle des odeurs - Action continue.

Utilisations déconseillées: Les usages autres que ceux identifiés ne sont pas recommandés.

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

Diversey Europe Operations BV, Maarssenbroeksedijk 2, 3542DN Utrecht, The Netherlands

Coordonnées

Diversey Europe Operations BV Utrecht, Zweigniederlassung Münchwilen

Eschlikonerstrasse, CH-9542 Münchwilen TG

Tel: 071-969 27 27

Service d'information: info.ch@diversey.com

1.4 Numéro d'appel d'urgence

Consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette ou la fiche de données de sécurité)

Centre Toxicologique Service Renseignements:

Numéro abrégé: 145, Tel: 044-251 51 51

SECTION 2: Identification des dangers

2.1 Classification de la substance ou du mélange

Skin Irrit. 2 (H315)

Eye Dam. 1 (H318)

Skin Sens. 1 (H317)

Aquatic Chronic 3 (H412)

2.2 Éléments d'étiquetage



Mention d'avertissement: Danger.

Contient citral (Citral), geraniol (Geraniol), linalol (Linalool), eugenol (Eugenol), alpha-hexylcinnamaldéhyde (Hexyl Cinnamal)

Mentions de danger :

H315 - Provoque une irritation cutanée.

H318 - Provoque de graves lésions des yeux.

H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.

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

Conseils de prudence:

P101 - En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

P102 - Tenir hors de portée des enfants.

P280 - Porter des gants de protection et un équipement de protection des yeux et du visage.

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.

P310 - Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

P501 - Eliminer le contenu inutilisé comme un déchet chimique.

Good Sense Chef (Plaque; Barrettes)

2.3 Autres dangers

Pas d'autres dangers connus. Le produit ne répond pas aux critères PBT ou vPvB, prévus par le Règlement (CE) N°1907/2006, Annexe XIII.

SECTION 3: Composition/informations sur les composants**3.2 Mélanges**

Ingrédient(s)	N° CE	N° CAS	Numéro REACH	Classification	Remarques	Pour cent en poids
acétate de linalyle	204-116-4	115-95-7	01-2119454789-19	Skin Irrit. 2 (H315)		10-20
1,1'-oxydipropan-2-ol	203-821-4	110-98-5	01-2119456811-38	Non classé		3-10
geraniol	203-377-1	106-24-1	01-2119552430-49	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Dam. 1 (H318) Skin Sens. 1 (H317)		3-10
linalol	201-134-4	78-70-6	01-2119474016-42	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319) Skin Sens. 1B (H317)		3-10
eugenol	202-589-1	97-53-0	01-2119971802-33	Eye Irrit. 2 (H319) Skin Sens. 1B (H317)		3-10
p-menth-1-ène-8-ol	202-680-6	98-55-5	01-2119553062-49	Skin Irrit. 2 (H315) Eye Irrit. 2 (H319)		3-10
heptanal	203-898-4	111-71-7	-	Flam. Liq. 3 (H226) Skin Irrit. 2 (H315)		3-10
citral	226-394-6	5392-40-5	-	Skin Irrit. 2 (H315) Skin Sens. 1A (H317)		1-3
alpha-hexylcinnamaldéhyde	202-983-3	101-86-0	01-2119533092-50	Skin Sens. 1B (H317) Aquatic Acute 1 (H400) Aquatic Chronic 1 (H410)		1-3

Limites de concentration spécifiques

heptanal:
• - >= 5%

Limite(s) d'exposition au poste de travail, si disponible(s), sont énumérées dans le paragraphe 8.1.

[1] exempté: mélange ionique. Voir le Règlement (CE) N°1907/2006, Annexe V, paragraphes 3 et 4. Ce sel est potentiellement présent, déterminé par le calcul, et inclus uniquement pour la classification et l'étiquetage. Chaque composant à l'origine du mélange ionique est enregistré, tel que requis.

[2] exempté: inclus dans l'annexe IV du Règlement (CE) N°1907/2006.

[3] exempté: Annexe V du Règlement (CE) N°1907/2006.

[4] exempté: polymère. Voir l'Article 2(9) du Règlement (CE) N°1907/2006.

Pour le texte intégral des phrases H et EUH mentionnées dans cette section, voir section 16.

ATE, si disponible(s), sont énumérées dans la section 11..

SECTION 4: Premiers secours**4.1 Description des premiers secours****Informations générales:**

Des symptômes d'intoxication peuvent apparaître après plusieurs heures. Il est recommandé d'avoir un suivi médical au moins 48 heures après l'incident.

Inhalation:

Consulter un médecin en cas de malaise.

Contact avec la peau:

Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

Contact avec les yeux:

Maintenir les paupières ouvertes et rincer abondamment les yeux à l'eau tiède pendant au moins 15 minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

Ingestion:

Rincer la bouche. Boire immédiatement un verre d'eau. Ne jamais faire ingérer quoi que ce soit à une personne inconsciente. Consulter un médecin en cas de malaise.

Protection individuelle des secouristes: Tenir compte de l'équipement de protection individuelle comme indiqué dans le paragraphe 8.2.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés**Inhalation:**

Pas d'effets ou symptômes connus dans les conditions normales d'utilisation.

Contact avec la peau:

Provoque des irritations. Peut provoquer une allergie cutanée.

Contact avec les yeux:

Provoque des dégâts sévères ou irréversibles.

Ingestion:

Pas d'effets ou symptômes connus dans les conditions normales d'utilisation.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Aucune information disponible sur les essais cliniques et le suivi médical. Si disponibles, les informations toxicologiques spécifiques des substances, peuvent être trouvées dans la section 11.

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie**5.1 Moyens d'extinction**

Dioxyde de carbone (CO2). Poudre sèche. Jet d'eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistante à l'alcool.

Good Sense Chef (Plaque; Barrettes)

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Pas de dangers particuliers connus.

5.3 Conseils aux pompiers

En cas d'incendie, porter un appareil respiratoire et des vêtements appropriés incluant gants et protection du visage.

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Porter des gants appropriés et un appareil de protection des yeux/du visage.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas laisser pénétrer dans les systèmes d'égouts, les eaux de surfaces ou les eaux souterraines. Ne doit pas pénétrer dans le sol. Informer les autorités compétentes dans le cas où le produit pur atteindrait les systèmes d'égouts, les eaux de surfaces ou souterraines ou le sol.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Recueillir mécaniquement.

6.4 Référence à d'autres sections

Pour les équipements de protection individuelle, voir la sous-section 8.2. Pour des informations concernant l'élimination, voir la section 13.

SECTION 7: Manipulation et stockage**7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger****Mesures visant à prévenir les incendies et explosions:**

Pas de précautions spéciales requises.

Mesures à prendre pour la protection de l'environnement:

Pour les contrôles d'exposition liés à l'environnement, voir le paragraphe 8.2.

Conseils sur l'hygiène professionnelle générale:

À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux. Tenir hors de portée des enfants. Ne pas mélanger avec d'autres produits sauf avis contraire de Diversey. Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail. Se laver le visage, les mains et toute partie de la peau exposée soigneusement après manipulation. Enlever les vêtements contaminés. Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Éviter le contact avec les yeux. N'utiliser qu'avec une ventilation adéquate. Voir section 8.2, Contrôles de l'exposition / protection individuelle.

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

Stocker conformément aux réglementations locales et nationales. Stocker dans un récipient fermé. Conserver uniquement dans l'emballage d'origine. Tenir hors de portée des enfants.

Pour les conditions à éviter, voir le paragraphe 10.4. Pour les matières incompatibles voir le paragraphe 10.5.

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

Pas de conseils spécifiques disponibles pour l'utilisation finale.

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle**8.1 Paramètres de contrôle****Limites d'exposition professionnelle**

Valeurs limites de l'air, si disponible:

Ingrédient(s)	Valeur(s) à long terme	Valeur(s) à court terme	Catégorie SS
1,1'-oxydipropan-2-ol	140 mg/m ³	280 mg/m ³	C

Valeurs limites biologiques, si disponible:

Procédures de surveillance recommandées, si disponible:

Limites d'exposition supplémentaires dans les conditions d'utilisation, si disponible:

valeurs de DNEL / DMEL et de PNEC**Exposition humaine**

DNEL/DMEL exposition par voie orale - Consommateur (mg/kg pc)

Ingrédient(s)	Court terme - Effets locaux	Court terme - Effets systémiques	Long terme - Effets locaux	Long terme - Effets systémiques
acétate de linalyle	-	-	-	0.2
1,1'-oxydipropan-2-ol	Pas de données	Pas de données	Pas de données	Pas de données

Good Sense Chef (Plaque; Barrettes)

	disponibles	disponibles	disponibles	disponibles
geraniol	Pas de données disponibles			
linalol	Pas de données disponibles			
eugenol	-	-	-	3
p-menth-1-ène-8-ol	Pas de données disponibles			
heptanal	Pas de données disponibles			
citral	Pas de données disponibles			
alpha-hexylcinnamaldéhyde	Pas de données disponibles			

DNEL/DMEL exposition cutanée - Travailleur

Ingrédient(s)	Court terme - Effets locaux	Court terme - Effets systémiques (mg/kg pc)	Long terme - Effets locaux	Long terme - Effets systémiques (mg/kg pc)
acétate de linalyle	Pas de données disponibles	-	Pas de données disponibles	-
1,1'-oxydipropan-2-ol	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
geraniol	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
linalol	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
eugenol	Pas de données disponibles	-	Pas de données disponibles	-
p-menth-1-ène-8-ol	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
heptanal	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
citral	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
alpha-hexylcinnamaldéhyde	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles

DNEL/DMEL exposition cutanée - Consommateur

Ingrédient(s)	Court terme - Effets locaux	Court terme - Effets systémiques (mg/kg pc)	Long terme - Effets locaux	Long terme - Effets systémiques (mg/kg pc)
acétate de linalyle	Pas de données disponibles	-	Pas de données disponibles	-
1,1'-oxydipropan-2-ol	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
geraniol	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
linalol	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
eugenol	Pas de données disponibles	-	Pas de données disponibles	-
p-menth-1-ène-8-ol	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
heptanal	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
citral	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
alpha-hexylcinnamaldéhyde	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles

DNEL/DMEL exposition par inhalation - Travailleur (mg/m³)

Ingrédient(s)	Court terme - Effets locaux	Court terme - Effets systémiques	Long terme - Effets locaux	Court terme - Effets systémiques
acétate de linalyle	-	-	-	-
1,1'-oxydipropan-2-ol	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
geraniol	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
linalol	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
eugenol	-	-	-	-
p-menth-1-ène-8-ol	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
heptanal	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
citral	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
alpha-hexylcinnamaldéhyde	Pas de données	Pas de données	Pas de données	Pas de données

Good Sense Chef (Plaque; Barrettes)

	disponibles	disponibles	disponibles	disponibles
--	-------------	-------------	-------------	-------------

DNEL/DMEL exposition par inhalation - Consommateur (mg/m³)

Ingrédient(s)	Court terme - Effets locaux	Court terme - Effets systémiques	Long terme - Effets locaux	Long terme - Effets systémiques
acétate de linalyle	-	-	-	-
1,1'-oxydipropan-2-ol	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
geraniol	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
linalol	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
eugenol	-	-	-	-
p-menth-1-ène-8-ol	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
heptanal	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
citral	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
alpha-hexylcinnamaldéhyde	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles

Exposition de l'environnement

Exposition de l'environnement - PNEC

Ingrédient(s)	Eau de surface, fraîche (mg/l)	Eau de surface, marine (mg/l)	Intermittent (mg/l)	Station d'épuration (mg/l)
acétate de linalyle	-	-	-	-
1,1'-oxydipropan-2-ol	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
geraniol	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
linalol	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
eugenol	-	-	-	-
p-menth-1-ène-8-ol	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
heptanal	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
citral	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
alpha-hexylcinnamaldéhyde	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles

Exposition de l'environnement - PNEC, continu

Ingrédient(s)	Sédiments, eau fraîche (mg/kg)	Sédiments, marine (mg/kg)	Sol (mg/kg)	Air (mg/m ³)
acétate de linalyle	-	-	-	-
1,1'-oxydipropan-2-ol	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
geraniol	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
linalol	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
eugenol	-	-	-	-
p-menth-1-ène-8-ol	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
heptanal	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
citral	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles
alpha-hexylcinnamaldéhyde	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles	Pas de données disponibles

8.2 Contrôles de l'exposition

L'information suivante s'applique aux usages indiqués au paragraphe 1.2 de la Fiche de Données de Sécurité.

Si disponible, se référer à la fiche d'information produit pour les instructions d'application et de manipulation.

Les conditions normales d'utilisation sont supposés s'appliquer pour cette section.

Mesures de sécurité recommandées pour la manipulation des pur produit:

Contrôles d'ingénierie appropriés: Aucune exigence particulière dans les conditions normales d'utilisation.

Contrôles organisationnels appropriés: Évitez le contact direct et/ou les éclaboussures lorsque cela est possible. Former le personnel.

Good Sense Chef (Plaque; Barrettes)

Équipement de protection individuelle

Protection des yeux/du visage:

Lunettes de sécurité ou masques protecteurs (EN 166).

Protection des mains:

Gants de protection résistant aux produits chimiques (EN 374). Vérifiez les instructions concernant la perméabilité et le délai, comme préconisé par le fournisseur des gants. Considérer les conditions spécifiques d'utilisation locale, tels que le risque d'éclaboussures, de coupures, temps de contact et température.

Gants indiqués pour un contact prolongé: Matière: caoutchouc butyle Temps de pénétration: > = 480 min Epaisseur du matériau: > = 0,7 mm

Gants indiqués pour la protection contre les éclaboussures: Matière: caoutchouc nitrile Temps de pénétration: ≥ 30 min Epaisseur du matériau: ≥ 0.4 mm

En concertation avec le fournisseur de gants de protection, un autre type offrant une protection semblable peut être choisi.

Protection du corps:

Aucune exigence particulière dans les conditions normales d'utilisation.

Protection respiratoire:

Aucune exigence particulière dans les conditions normales d'utilisation.

Contrôles de l'exposition de l'environnement:

Pas d'exigences particulières dans des conditions normales d'utilisation.

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

L'information de cette section concerne le produit sauf si il est spécifié qu'il s'agit des données de la substance

État physique: Solide

Couleur: Limpide , Pâle , Orange

Odeur: Parfumée

Seuil olfactif: Non applicable

Point de fusion/point de gel (°C) Non déterminé

Point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition (°C) Non déterminé

Méthode / remarque

Non approprié pour la classification de ce produit

Non applicable pour les solides ou les gaz

Données de la substance, point d'ébullition

Ingrédient(s)	Valeur (°C)	Méthode	Pression atmosphérique (hPa)
acétate de linalyle	Pas de données disponibles		
1,1'-oxydipropan-2-ol	Pas de données disponibles		
geraniol	Pas de données disponibles		
linalol	Pas de données disponibles		
eugenol	Pas de données disponibles		
p-menth-1-ène-8-ol	Pas de données disponibles		
heptanal	Pas de données disponibles		
citral	Pas de données disponibles		
alpha-hexylcinnamaldéhyde	Pas de données disponibles		

Méthode / remarque

Inflammabilité (solide, gaz): Non déterminé

Inflammabilité (liquide): Non applicable.

Point d'éclair (°C): Non applicable.

Supporte la combustion: Non applicable.

(Manuel des Tests et Critères de l'ONU, section 32, L.2)

Limites supérieure et inférieure d'inflammabilité/d'explosivité (%): Non déterminé

Données de la substance, limites d'inflammabilité ou d'explosivité, si disponible:

Méthode / remarque

Température d'auto-inflammabilité: Non déterminé

Température de décomposition: Non applicable.

pH: Non applicable.

Viscosité cinématique: Non déterminé

Solubilité dans/miscibilité avec eau: Insoluble

Non applicable pour les solides ou les gaz

Données de la substance, solubilité dans l'eau

Ingrédient(s)	Valeur (g/l)	Méthode	Température (°C)
---------------	--------------	---------	------------------

Good Sense Chef (Plaque; Barrettes)

acétate de linalyle	Pas de données disponibles		
1,1'-oxydipropan-2-ol	Pas de données disponibles		
geraniol	Pas de données disponibles		
linalol	Pas de données disponibles		
eugenol	Pas de données disponibles		
p-menth-1-ène-8-ol	Pas de données disponibles		
heptanal	Pas de données disponibles		
citral	Pas de données disponibles		
alpha-hexylcinnamaldéhyde	Pas de données disponibles		

Données de la substance, coefficient de partage n-octanol/eau (log Kow) : voir sous-section 12.3

Pression de vapeur: Non déterminé

Méthode / remarque

Voir les données sur la substance

Données de la substance, pression de vapeur

Ingrédient(s)	Valeur (Pa)	Méthode	Température (°C)
acétate de linalyle	Pas de données disponibles		
1,1'-oxydipropan-2-ol	Pas de données disponibles		
geraniol	Pas de données disponibles		
linalol	Pas de données disponibles		
eugenol	Pas de données disponibles		
p-menth-1-ène-8-ol	Pas de données disponibles		
heptanal	Pas de données disponibles		
citral	Pas de données disponibles		
alpha-hexylcinnamaldéhyde	Pas de données disponibles		

Densité relative: ≈ 1.00 (20 °C)

Densité de vapeur: Pas de données disponibles.

Caractéristiques des particules: Non déterminé.

Méthode / remarque

OECD 109 (EU A.3)

Non applicable pour les solides

Non approprié pour la classification de ce produit.

9.2 Autres informations**9.2.1 Informations concernant les classes de danger physique**

Propriétés explosives: Non-explosif.

Propriétés comburantes: Non comburant.

Corrosion vis à vis des métaux: Non déterminé

Non applicable pour les solides ou les gaz

9.2.2 Autres caractéristiques de sécurité

Aucune autre information pertinente disponible.

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

Pas de risques de réactivité connus dans les conditions normales d'utilisation et de stockage.

10.2 Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales d'utilisation et de stockage.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réactions dangereuses connues dans les conditions normales d'utilisation et de stockage.

10.4 Conditions à éviter

Aucune donnée connue dans les conditions normales d'utilisation et de stockage.

10.5 Matières incompatibles

Pas connu en cas d'usage dans des conditions normales.

10.6 Produits de décomposition dangereux

Pas connu en cas d'usage et de stockage dans des conditions normales.

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

Données sur le mélange:

ATE(s) pertinentes, calculées:

ATE - Voie orale (mg/kg): >5000

Données sur la substance, le cas échéant et si disponible, sont énumérées ci-dessous:

Toxicité aiguë

Toxicité aiguë par voie orale

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/kg)	Espèces	Méthode	Durée d'exposition (h)	ATE (mg/kg)
acétate de linalyle		9000				Non établie
1,1'-oxydipropan-2-ol		Pas de données disponibles				Non établie
geraniol		Pas de données disponibles				Non établie
linalol	LD ₅₀	2790	Rat			Non établie
eugenol	LD ₅₀	> 2000				Non établie
p-menth-1-ène-8-ol		Pas de données disponibles				Non établie
heptanal		Pas de données disponibles				Non établie
citral	LD ₅₀	> 2000				2250
alpha-hexylcinnamaldéhyde		3100				Non établie

Toxicité aiguë par voie cutanée

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/kg)	Espèces	Méthode	Temps d'exposition (h)	ATE (mg/kg)
acétate de linalyle		Pas de données disponibles				Non établie
1,1'-oxydipropan-2-ol		Pas de données disponibles				Non établie
geraniol		Pas de données disponibles				Non établie
linalol		Pas de données disponibles				Non établie
eugenol		Pas de données disponibles				Non établie
p-menth-1-ène-8-ol		Pas de données disponibles				Non établie
heptanal		Pas de données disponibles				Non établie
citral		Pas de données disponibles				Non établie
alpha-hexylcinnamaldéhyde		Pas de données disponibles				Non établie

Toxicité d'inhalation aiguë

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/l)	Espèces	Méthode	Temps d'exposition
---------------	---------	---------------	---------	---------	--------------------

					n (h)
acétate de linalyle		Pas de données disponibles			
1,1'-oxydipropan-2-ol		Pas de données disponibles			
geraniol		Pas de données disponibles			
linalol		Pas de données disponibles			
eugenol		Pas de données disponibles			
p-menth-1-ène-8-ol		Pas de données disponibles			
heptanal		Pas de données disponibles			
citral		Pas de données disponibles			
alpha-hexylcinnamaldéhyde		Pas de données disponibles			

Toxicité d'inhalation aiguë, continu

Ingrédient(s)	ATE - inhalation, poussières (mg/l)	ATE - inhalation, brouillard (mg/l)	ATE - inhalation, vapeurs (mg/l)	ATE - inhalation, gaz (mg/l)
acétate de linalyle	Non établie	Non établie	Non établie	Non établie
1,1'-oxydipropan-2-ol	Non établie	Non établie	Non établie	Non établie
geraniol	Non établie	Non établie	Non établie	Non établie
linalol	Non établie	Non établie	Non établie	Non établie
eugenol	Non établie	Non établie	Non établie	Non établie
p-menth-1-ène-8-ol	Non établie	Non établie	Non établie	Non établie
heptanal	Non établie	Non établie	Non établie	Non établie
citral	Non établie	Non établie	Non établie	Non établie
alpha-hexylcinnamaldéhyde	Non établie	Non établie	Non établie	Non établie

Irritation et corrosivité

Irritation de la peau et corrosivité

Ingrédient(s)	Résultats	Espèces	Méthode	Temps d'exposition
acétate de linalyle	Pas de données disponibles			
1,1'-oxydipropan-2-ol	Pas de données disponibles			
geraniol	Pas de données disponibles			
linalol	Pas de données disponibles			
eugenol	Pas de données disponibles			
p-menth-1-ène-8-ol	Pas de données disponibles			
heptanal	Pas de données disponibles			
citral	Pas de données disponibles			
alpha-hexylcinnamaldéhyde	Pas de données disponibles			

Irritation oculaire et corrosivité

Ingrédient(s)	Résultats	Espèces	Méthode	Temps d'exposition
acétate de linalyle	Pas de données disponibles			
1,1'-oxydipropan-2-ol	Pas de données disponibles			
geraniol	Pas de données disponibles			
linalol	Pas de données disponibles			
eugenol	Pas de données disponibles			

Good Sense Chef (Plaque; Barrettes)

p-menth-1-ène-8-ol	Pas de données disponibles			
heptanal	Pas de données disponibles			
citral	Pas de données disponibles			
alpha-hexylcinnamaldéhyde	Pas de données disponibles			

Irritation des voies respiratoires et corrosivité

Ingrédient(s)	Résultats	Espèces	Méthode	Temps d'exposition
acétate de linalyle	Pas de données disponibles			
1,1'-oxydipropan-2-ol	Pas de données disponibles			
geraniol	Pas de données disponibles			
linalol	Pas de données disponibles			
eugenol	Pas de données disponibles			
p-menth-1-ène-8-ol	Pas de données disponibles			
heptanal	Pas de données disponibles			
citral	Pas de données disponibles			
alpha-hexylcinnamaldéhyde	Pas de données disponibles			

Sensibilisation

Sensibilisation par contact avec la peau

Ingrédient(s)	Résultat	Espèces	Méthode	Temps d'exposition (h)
acétate de linalyle	Pas de données disponibles			
1,1'-oxydipropan-2-ol	Pas de données disponibles			
geraniol	Pas de données disponibles			
linalol	Pas de données disponibles			
eugenol	Pas de données disponibles			
p-menth-1-ène-8-ol	Pas de données disponibles			
heptanal	Pas de données disponibles			
citral	Pas de données disponibles			
alpha-hexylcinnamaldéhyde	Pas de données disponibles			

Sensibilisation par inhalation

Ingrédient(s)	Résultats	Espèces	Méthode	Temps d'exposition
acétate de linalyle	Pas de données disponibles			
1,1'-oxydipropan-2-ol	Pas de données disponibles			
geraniol	Pas de données disponibles			
linalol	Pas de données disponibles			
eugenol	Pas de données disponibles			
p-menth-1-ène-8-ol	Pas de données disponibles			
heptanal	Pas de données disponibles			
citral	Pas de données disponibles			
alpha-hexylcinnamaldéhyde	Pas de données disponibles			

Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)

Mutagénicité

Ingrédient(s)	Résultats (in-vitro)	Méthode	Résultat (in-vivo)	Méthode
---------------	----------------------	---------	--------------------	---------

Good Sense Chef (Plaque; Barrettes)

		(in-vitro)		(in-vivo)
acétate de linalyle	Pas de données disponibles		Pas de données disponibles	
1,1'-oxydipropan-2-ol	Pas de données disponibles		Pas de données disponibles	
geraniol	Pas de données disponibles		Pas de données disponibles	
linalol	Pas de données disponibles		Pas de données disponibles	
eugenol	Pas de données disponibles		Pas de données disponibles	
p-menth-1-ène-8-ol	Pas de données disponibles		Pas de données disponibles	
heptanal	Pas de données disponibles		Pas de données disponibles	
citral	Pas de données disponibles		Pas de données disponibles	
alpha-hexylcinnamaldéhyde	Pas de données disponibles		Pas de données disponibles	

Cancérogénicité

Ingrédient(s)	Effets
acétate de linalyle	Pas de données disponibles
1,1'-oxydipropan-2-ol	Pas de données disponibles
geraniol	Pas de données disponibles
linalol	Pas de données disponibles
eugenol	Pas de données disponibles
p-menth-1-ène-8-ol	Pas de données disponibles
heptanal	Pas de données disponibles
citral	Pas de données disponibles
alpha-hexylcinnamaldéhyde	Pas de données disponibles

Toxicité pour la reproduction

Ingrédient(s)	Critère	Effet spécifique	Valeur (mg/kg poids corporel/jour)	Espèces	Méthode	Durée d'exposition	Remarques et autres effets rapportés
acétate de linalyle			Pas de données disponibles				
1,1'-oxydipropan-2-ol			Pas de données disponibles				
geraniol			Pas de données disponibles				
linalol			Pas de données disponibles				
eugenol			Pas de données disponibles				
p-menth-1-ène-8-ol			Pas de données disponibles				
heptanal			Pas de données disponibles				
citral			Pas de données disponibles				
alpha-hexylcinnamaldéhyde			Pas de données disponibles				

Toxicité par administration répétée

Toxicité orale subaiguë ou subchronique

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/kg poids corporel/j)	Espèces	Méthode	Temps d'exposition (jours)	Effets spécifiques et organes atteints
acétate de linalyle		Pas de données disponibles				
1,1'-oxydipropan-2-ol		Pas de données disponibles				
geraniol		Pas de données disponibles				
linalol		Pas de données disponibles				
eugenol		Pas de données disponibles				

Good Sense Chef (Plaque; Barrettes)

p-menth-1-ène-8-ol		Pas de données disponibles				
heptanal		Pas de données disponibles				
citral		Pas de données disponibles				
alpha-hexylcinnamaldéhyde		Pas de données disponibles				

toxicité dermale subchronique

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/kg poids corporel/j)	Espèces	Méthode	Durée d'exposition (jours)	Effets spécifiques et organes atteints
acétate de linalyle		Pas de données disponibles				
1,1'-oxydipropan-2-ol		Pas de données disponibles				
geraniol		Pas de données disponibles				
linalol		Pas de données disponibles				
eugenol		Pas de données disponibles				
p-menth-1-ène-8-ol		Pas de données disponibles				
heptanal		Pas de données disponibles				
citral		Pas de données disponibles				
alpha-hexylcinnamaldéhyde		Pas de données disponibles				

toxicité par inhalation subchronique

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/kg poids corporel/j)	Espèces	Méthode	Temps d'exposition (jours)	Effets spécifiques et organes atteints
acétate de linalyle		Pas de données disponibles				
1,1'-oxydipropan-2-ol		Pas de données disponibles				
geraniol		Pas de données disponibles				
linalol		Pas de données disponibles				
eugenol		Pas de données disponibles				
p-menth-1-ène-8-ol		Pas de données disponibles				
heptanal		Pas de données disponibles				
citral		Pas de données disponibles				
alpha-hexylcinnamaldéhyde		Pas de données disponibles				

Toxicité chronique

Ingrédient(s)	Voie d'expositio	Critère	Valeur (mg/kg poids	Espèces	Méthode	Temps d'expositio	Effets spécifiques et organes atteints	Remarque
---------------	------------------	---------	---------------------	---------	---------	-------------------	--	----------

Good Sense Chef (Plaque; Barrettes)

	n		corporel(j)			n (jours)	
acétate de linalyle			Pas de données disponibles				
1,1'-oxydipropan-2-ol			Pas de données disponibles				
geraniol			Pas de données disponibles				
linalol			Pas de données disponibles				
eugenol			Pas de données disponibles				
p-menth-1-ène-8-ol			Pas de données disponibles				
heptanal			Pas de données disponibles				
citral			Pas de données disponibles				
alpha-hexylcinnamaldéhyde			Pas de données disponibles				

STOT-exposition unique

Ingrédient(s)	Organe(s) affecté(s)
acétate de linalyle	Pas de données disponibles
1,1'-oxydipropan-2-ol	Pas de données disponibles
geraniol	Pas de données disponibles
linalol	Pas de données disponibles
eugenol	Pas de données disponibles
p-menth-1-ène-8-ol	Pas de données disponibles
heptanal	Pas de données disponibles
citral	Pas de données disponibles
alpha-hexylcinnamaldéhyde	Pas de données disponibles

STOT-exposition répétée

Ingrédient(s)	Organe(s) affecté(s)
acétate de linalyle	Pas de données disponibles
1,1'-oxydipropan-2-ol	Pas de données disponibles
geraniol	Pas de données disponibles
linalol	Pas de données disponibles
eugenol	Pas de données disponibles
p-menth-1-ène-8-ol	Pas de données disponibles
heptanal	Pas de données disponibles
citral	Pas de données disponibles
alpha-hexylcinnamaldéhyde	Pas de données disponibles

Risque d'aspiration

Les substances ayant un risque d'aspiration (H304), le cas échéant, sont énumérées à la section 3. Si concerné, voir la section 9 pour la viscosité dynamique et la densité relative du produit.

Effets et symptômes potentiellement néfastes pour la santé

Le cas échéant, les effets et symptômes liés au produit sont énumérés au paragraphe 4.2.

11.2 Informations sur les autres dangers

11.2.1 Propriétés perturbant le système endocrinien

Propriétés perturbant le système endocrinien - Résultats pour l'humain, si disponible:

11.2.2 Autres informations

Aucune autre information pertinente disponible.

SECTION 12: Informations écologiques

12.1 Toxicité

Aucune donnée n'est disponible pour le mélange.

Données sur les substances, le cas échéant et si disponibles, sont énumérées ci-dessous:

Toxicité aquatique à court terme

Toxicité aquatique à court terme - poissons

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/l)	Espèces	Méthode	Durée d'exposition (h)
acétate de linalyle	LC ₅₀	11	<i>Cyprinus carpio</i>	OCDE 203, dynamique	96
1,1'-oxydipropan-2-ol		Pas de données disponibles			
geraniol		Pas de données disponibles			
linalol		Pas de données disponibles			
eugenol		Pas de données disponibles			
p-menth-1-ène-8-ol	LC ₅₀	62	<i>Brachydanio rerio</i>	Par extrapolation	96
heptanal		Pas de données disponibles			
citral		Pas de données disponibles			
alpha-hexylcinnamaldéhyde		Pas de données disponibles			

Toxicité aquatique à court terme - crustacés

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/l)	Espèces	Méthode	Durée d'exposition (h)
acétate de linalyle	EC ₅₀	59	<i>Daphnie</i>	OCDE 202, statique	48
1,1'-oxydipropan-2-ol		Pas de données disponibles			
geraniol		Pas de données disponibles			
linalol		Pas de données disponibles			
eugenol		Pas de données disponibles			
p-menth-1-ène-8-ol	EC ₅₀	73	<i>Daphnia magna Straus</i>	Par extrapolation	48
heptanal		Pas de données disponibles			
citral		Pas de données disponibles			
alpha-hexylcinnamaldéhyde		Pas de données disponibles			

Toxicité aquatique à court terme - Algues

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/l)	Espèces	Méthode	Durée d'exposition (h)
acétate de linalyle	EC ₅₀	68	<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>	OECD 201 (EU C.3)	72
1,1'-oxydipropan-2-ol		Pas de données disponibles			
geraniol		Pas de données disponibles			
linalol		Pas de données disponibles			
eugenol		Pas de données disponibles			

		disponibles			
p-menth-1-ène-8-ol	E _b C ₅₀	17	Non déterminé	Par extrapolation	72
heptanal		Pas de données disponibles			
citral		Pas de données disponibles			
alpha-hexylcinnamaldéhyde		Pas de données disponibles			

Toxicité aquatique à court terme - espèces marines

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/l)	Espèces	Méthode	Durée d'exposition (jours)
acétate de linalyle		Pas de données disponibles			
1,1'-oxydipropan-2-ol		Pas de données disponibles			
geraniol		Pas de données disponibles			
linalol		Pas de données disponibles			
eugenol		Pas de données disponibles			
p-menth-1-ène-8-ol		Pas de données disponibles			
heptanal		Pas de données disponibles			
citral		Pas de données disponibles			
alpha-hexylcinnamaldéhyde		Pas de données disponibles			

Impact sur les stations d'épuration - toxicité vis-à-vis des bactéries

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/l)	Inoculum	Méthode	Durée d'exposition
acétate de linalyle		Pas de données disponibles			
1,1'-oxydipropan-2-ol		Pas de données disponibles			
geraniol		Pas de données disponibles			
linalol		Pas de données disponibles			
eugenol		Pas de données disponibles			
p-menth-1-ène-8-ol		Pas de données disponibles			
heptanal		Pas de données disponibles			
citral		Pas de données disponibles			
alpha-hexylcinnamaldéhyde		Pas de données disponibles			

Toxicité aquatique à long terme

Toxicité aquatique à long terme - poissons

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/l)	Espèces	Méthode	Durée d'exposition	Effets observés
---------------	---------	---------------	---------	---------	--------------------	-----------------

Good Sense Chef (Plaque; Barrettes)

					n	
acétate de linalyle		Pas de données disponibles				
1,1'-oxydipropan-2-ol		Pas de données disponibles				
geraniol		Pas de données disponibles				
linalol		Pas de données disponibles				
eugenol		Pas de données disponibles				
p-menth-1-ène-8-ol		Pas de données disponibles				
heptanal		Pas de données disponibles				
citral		Pas de données disponibles				
alpha-hexylcinnamaldéhyde		Pas de données disponibles				

Toxicité aquatique à long terme - crustacés

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/l)	Espèces	Méthode	Durée d'exposition (jours)	Effets observés
acétate de linalyle		Pas de données disponibles				
1,1'-oxydipropan-2-ol		Pas de données disponibles				
geraniol		Pas de données disponibles				
linalol		Pas de données disponibles				
eugenol		Pas de données disponibles				
p-menth-1-ène-8-ol		Pas de données disponibles				
heptanal		Pas de données disponibles				
citral		Pas de données disponibles				
alpha-hexylcinnamaldéhyde		Pas de données disponibles				

Toxicité aquatique vis-à-vis d'autres organismes benthiques y compris les organismes vivant dans les sédiments, si disponible:

Ingrédient(s)	Critère	Valeur (mg/kg dw sédiment)	Espèces	Méthode	Durée d'exposition (jours)	Effets observés
acétate de linalyle		Pas de données disponibles				
1,1'-oxydipropan-2-ol		Pas de données disponibles				
geraniol		Pas de données disponibles				
linalol		Pas de données disponibles				
eugenol		Pas de données disponibles				
p-menth-1-ène-8-ol		Pas de				

Good Sense Chef (Plaque; Barrettes)

		données disponibles				
heptanal		Pas de données disponibles				
citral		Pas de données disponibles				
alpha-hexylcinnamaldéhyde		Pas de données disponibles				

Toxicité terrestre

Toxicité terrestre - vers de terre, si disponible:

Toxicité terrestre - plantes, si disponible:

Toxicité terrestre - oiseaux, si disponible:

Toxicité terrestre - insectes bénéfiques, si disponible:

Toxicité terrestre - bactéries du sol, si disponible:

12.2 Persistance et dégradabilité**Dégradation abiotique**

Dégradation abiotique - photodégradation dans l'air, si disponible:

Dégradation abiotique - hydrolyse, si disponible:

Dégradation abiotique - autres processus, si disponible:

Biodégradation

Biodégradabilité facile - conditions aérobiques

Ingrédient(s)	Inoculum	Méthode analytique	DT ₅₀	Méthode	Evaluation
acétate de linalyle				OECD 301F	Facilement biodégradable
1,1'-oxydipropan-2-ol					Facilement biodégradable
geraniol				OECD 301F	Facilement biodégradable
linalol	Boues activées, aérobie	Appauvrissement en oxygène	64.2% en 28 jours(s)	OECD 301D	Facilement biodégradable
eugenol					Facilement biodégradable
p-menth-1-ène-8-ol				OECD 310	Facilement biodégradable
heptanal		Appauvrissement en oxygène	> 63 <74% en 28 jours(s)	OECD 301D	Facilement biodégradable
citral				OECD 301F	Facilement biodégradable
alpha-hexylcinnamaldéhyde					Difficilement biodégradable.

Facilement biodégradable - conditions anaérobie et marine, si disponible:

Dégradation dans les compartiments pertinents de l'environnement, si disponible:

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Coefficient de partage n-octanol/eau (log Kow)

Ingrédient(s)	Valeur	Méthode	Evaluation	Remarque
acétate de linalyle	Pas de données disponibles			
1,1'-oxydipropan-2-ol	-0.462			
geraniol	Pas de données disponibles			
linalol	Pas de données disponibles			
eugenol	Pas de données disponibles			
p-menth-1-ène-8-ol	Pas de données disponibles			
heptanal	Pas de données disponibles			
citral	Pas de données disponibles			
alpha-hexylcinnamaldéhyde	Pas de données			

Good Sense Chef (Plaque; Barrettes)

	disponibles		
--	-------------	--	--

Facteur de bioconcentration (FBC)

Ingrédient(s)	Valeur	Espèces	Méthode	Evaluation	Remarque
acétate de linalyle	Pas de données disponibles				
1,1'-oxydipropan-2-ol	Pas de données disponibles				
geraniol	Pas de données disponibles				
linalol	Pas de données disponibles				
eugenol	Pas de données disponibles				
p-menth-1-ène-8-ol	Pas de données disponibles				
heptanal	Pas de données disponibles				
citral	Pas de données disponibles				
alpha-hexylcinnamaldéhyde	Pas de données disponibles				

12.4 Mobilité dans le sol

Adsorption/désorption dans le sol ou les sédiments

Ingrédient(s)	Coefficient d'adsorption Log Koc	Coefficient de désorption Log Koc(des)	Méthode	Type de sol/sédiments	Evaluation
acétate de linalyle	Pas de données disponibles				
1,1'-oxydipropan-2-ol	Pas de données disponibles				
geraniol	Pas de données disponibles				
linalol	Pas de données disponibles				
eugenol	Pas de données disponibles				
p-menth-1-ène-8-ol	Pas de données disponibles				
heptanal	Pas de données disponibles				
citral	Pas de données disponibles				
alpha-hexylcinnamaldéhyde	Pas de données disponibles				

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Substances répondant aux critères PBT / vPvB, le cas échéant, sont énumérées à l'article 3.

12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

Propriétés perturbant le système endocrinien - Effets sur l'environnement, si disponible:

12.7 Autres effets néfastes

Pas d'effets néfastes connus.

SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1 Méthodes de traitement des déchets

Déchets de résidus / produits non utilisés:

Les produits concentrés ou les emballages contaminés doivent être éliminés par un organisme agréé ou conformément au permis d'exploitation du site. Le rejet de déchets dans les égouts est déconseillé. L'emballage nettoyé est destiné à la récupération ou au recyclage, en conformité avec la législation locale.

Le code européen des déchets:

16 03 05* - déchets d'origine organique contenant des substances dangereuses.

Emballages vides

Recommandation:

Suivre la législation nationale ou locale en vigueur.

SECTION 14: Informations relatives au transport**Transport terrestre (ADR/RID), Transport maritime (IMDG), Transport aérien (OACI-TI/IATA-DGR)**

14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification: Marchandises non-dangereuses

14.2 Nom d'expédition des Nations unies: Marchandises non-dangereuses

14.3 Classe(s) de danger pour le transport: Marchandises non-dangereuses

Good Sense Chef (Plaque; Barrettes)**14.4 Groupe d'emballage:** Marchandises non-dangereuses**14.5 Dangers pour l'environnement:** Marchandises non-dangereuses**14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:** Marchandises non-dangereuses**14.7 Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI:** Marchandises non-dangereuses**SECTION 15: Informations réglementaires****15.1 Réglementation sécurité, santé et environnement / législation particulière à la substance ou mélange****Règlements UE:**

- Règlement (CE) n° 1907/2006 - REACH
- Règlement (CE) n° 1272/2008 - CLP
- Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (ADR)
- Code maritime international de transport des matières dangereuses (IMDG)

Autorisations ou restrictions (Règlement (CE) No 1907/2006, Titre VII et Titre VIII, respectivement): Non applicable.**Seveso - Classification:** Non classé**15.2 Evaluation de la sécurité chimique**

Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée sur le mélange

SECTION 16: Autres informations

Les informations de ce document sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel

Code FDS: MSDS5478**Version:** 05.1**Révision:** 2023-03-17**Raison de la révision:**

Le format général est modifié conformément à l'Amendement 2020/878, annexe II du Règlement (CE) N° 1907/2006

Procédure de classification

La classification du mélange est en général basée sur les méthodes de calcul à l'aide de données sur les substances, conformément au Règlement (CE) N°1272/2008. Si, pour certains produits les données de classification sur le mélange sont disponibles, par exemple les principes d'extrapolation ou les poids de la preuve de l'évidence, elles peuvent être utilisées pour la classification, cela sera indiqué dans les Fiches de Données de Sécurité. Voir la section 9 pour les propriétés physiques et chimiques, la section 11 pour l'information toxicologique et la section 12 pour toute information écologique.

Abréviations et acronymes:

- AISE - L'Association Internationale de la Savonnerie, Détergents et Produits d'Entretien
- DNEL - Dose dérivée sans effet
- EUH - Déclaration de danger spécifique CLP
- PBT - Persistant, Bioaccumulable, Toxique pour l'environnement
- PNEC - Concentration Prévisible Sans Effet
- Numéro REACH - Numéro d'enregistrement REACH, sans la partie spécifique fournisseur
- vPvB - très Persistantes et très Bioaccumulables
- ATE - Estimation de la Toxicité Aiguë
- DL50 - dose létale, 50%
- CL50 - concentration létale, 50%
- CE50 - concentration efficace, 50%
- DSEO - Dose sans effet observé
- DSENO - Dose sans effet nocif observé
- OCDE - Organisation de coopération et de développement économiques
- H226 - Liquide et vapeurs inflammables.
- H303 - Peut être nocif en cas d'ingestion.
- H315 - Provoque une irritation cutanée.
- H317 - Peut provoquer une allergie cutanée.
- H318 - Provoque de graves lésions des yeux.
- H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.
- H400 - Très toxique pour les organismes aquatiques.
- H402 - Nocif pour les organismes aquatiques.
- H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
- H411 - Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Fin de la Fiche de Données de Sécurité