

FICHE SIGNALÉTIQUE

1. Identification du produit et de l'entreprise

Nom de la substance	Cucumber Melon
Version n°	02
Date de publication	9-juin-2015
Date de la révision	-
Date d'entrée en vigueur de la nouvelle version	-
No CAS	Mélange
Fabricant/fournisseur	Rubbermaid Commercial Products LLC 3124 Valley Avenue Winchester, VA 22601-2694 Personne à contacter: Directeur des affaires réglementaires
Numéro de téléphone :	(540) 667-8700
No de téléphone d'urgence	Urgences 24 heures : INFOTRAC: 1-800-535-5053

2. Identification des risques

État physique	Liquide.
Apparence	Liquide transparent jaune pâle.
Description générale des risques	AVERTISSEMENT Vapeur et liquide combustibles. Provoque une irritation cutanée.
Statut réglementaire OSHA	Ce produit est dangereux selon les critères du 29CFR 1910.1200 de l'OSHA.
Effets potentiels sur la santé	
Voies d'exposition	Inhalation. Contact avec les yeux. Contact avec la peau.
Yeux	Le contact direct avec les yeux peut causer une irritation temporaire.
Peau	Provoque une irritation cutanée.
Inhalation	À des concentrations élevées, les vapeurs peuvent irriter l'appareil respiratoire.
Ingestion	Aucun effet nocif connu en cas d'ingestion de quantités susceptibles d'être ingérées accidentellement.
Effets potentiels sur l'environnement	Le produit n'est pas classé comme dangereux pour l'environnement. Toutefois, ceci n'exclut pas la possibilité que des déversements importants ou fréquents puissent avoir un effet nocif ou nuisible sur l'environnement.

3. Composition / Renseignements sur les ingrédients

Composants	No CAS	Pour cent
ACETATE DE SEC-HEXYLE	142-92-7	15 - 25
Linalool	78-70-6	5 - 15

Remarques sur la composition Toutes les concentrations sont exprimées en pourcentage massique.

4. Premiers soins

Procédures de premiers soins

Contact avec les yeux	Irriguer immédiatement à l'eau en abondance pendant 15 min. au maximum. Enlever les lentilles de contact éventuelles et bien écarquiller l'oeil. En cas d'irritation causée par une exposition aérienne, déplacer à l'air frais. Obtenir des soins médicaux si les symptômes persistent.
Contact cutané	Nettoyer à l'eau et au savon. Obtenir des soins médicaux si des symptômes se produisent après lavage.
Inhalation	En cas de symptômes, sortir au grand air. Obtenir des soins médicaux si les symptômes persistent.

Ingestion Rincer soigneusement la bouche. Obtenir l'avis du médecin. Faire vomir uniquement à la demande du personnel médical.

5. Mesures de lutte contre le feu

Indice d'inflammabilité Le produit est combustible, mais n'est pas inflammable.

Moyens d'extinction

Moyen d'extinction approprié Brouillard d'eau. Dioxyde de carbone (CO₂). Produit chimique en poudre. Mousse.

Méthodes d'extinction inappropriées En cas d'incendie ne pas appliquer un jet d'eau étant donné qu'il élargira le feu.

Protection pour les pompiers

Équipement de protection et précautions pour les pompiers Porter un appareil respiratoire autonome et un vêtement de protection complet en cas d'incendie.

Équipement/directives de lutte contre les incendies Les récipients fermés peuvent être refroidis par eau pulvérisée. Refroidir les conteneurs avec des quantités abondantes d'eau longtemps après l'extinction de l'incendie.

Produits de combustion dangereux Oxydes de carbone.

6. Procédures en cas de déversement

Précautions individuelles Assurer une ventilation adéquate. Éliminer toutes les sources d'ignition (pas de cigarettes, de torches, d'étincelles ou de flammes dans le voisinage immédiat). Éviter le contact avec la peau. Voir l'équipement de protection individuelle à la Section 8 de la FTSS.

Mesures de précautions environnementales Ne pas contaminer l'eau. Contacter les autorités locales en cas de déperditions dans les égouts ou le milieu aquatique.

Méthodes de nettoyage Éloigner toute source d'inflammation, faire attention au danger d'explosion. Stopper l'écoulement de la substance si cela peut se faire sans risque. Endiguer le matériau déversé, lorsque cela est possible.

Déversement accidentel peu important: Absorber les déversements avec une matière absorbante non inflammable.

Déversement accidentel important : Utiliser un matériau non combustible tel que vermiculite, sable ou terre pour absorber le produit et le placer dans un contenant pour une évacuation ultérieure.

7. Manutention et entreposage

Manutention Porter un équipement de protection approprié. Assurer une ventilation efficace. Éviter le contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Ne pas goûter ni avaler. Lavez vigoureusement après manipulation.

Entreposage Ne pas manier ou stocker à proximité d'une flamme nue, d'une source de chaleur ou d'autres sources d'ignition. Protéger contre les rayons solaires. Entreposer dans un endroit frais, sec et aéré, dans des récipients d'origine bien fermés. Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux. Conserver à l'écart de matières incompatibles. Éviter les récipients en métal non revêtus. Minimiser l'exposition à l'air.

8. Maîtrise de l'exposition / Protection individuelle

Limites d'exposition professionnelle

Canada. LEMT pour l'Ontario. (Contrôle de l'exposition à des agents biologiques et chimiques)

Composants	Type	Valeur
ACETATE DE SEC-HEXYLE (CAS 142-92-7)	TWA	294 mg/m ³
		50 ppm

Contrôle ingénieur Bonne ventilation en générale (habituellement 10 changements d'air à l'heure) doit être effectuée.

Équipement de protection individuelle

Protection pour les yeux et le visage Porter des lunettes de sécurité à écrans latéraux (ou des lunettes à coques).

Protection de la peau Porter des gants résistants aux produits chimiques, des bottes et des vêtements de protection appropriés au risque d'exposition. Contacter le fabricant des gants pour toute information spécifique.

Protection respiratoire	En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.
Considérations d'hygiène générale	Toujours adopter de bonnes pratiques d'hygiène personnelle, telles que se laver après avoir manipulé la substance et avant de manger, de boire ou de fumer. Nettoyer régulièrement la tenue de travail et l'équipement de protection pour éliminer les contaminants.

9. Caractéristiques chimiques et physiques

Apparence	Liquide transparent jaune pâle.
État physique	Liquide.
Forme	Liquide.
Couleur	Incolore à jaune pâle.
Odeur	Non attribué.
Seuil de perception de l'odeur	Donnée inconnue.
pH	Donnée inconnue.
Pression de vapeur	Donnée inconnue.
Densité de vapeur	Donnée inconnue.
Point d'ébullition	Donnée inconnue.
Point de fusion/point de congélation	Donnée inconnue.
Solubilité (eau)	Donnée inconnue.
Densité	Donnée inconnue.
Point d'éclair	69 °C (156.2 °F)
Limites d'inflammabilité dans l'air, supérieures, % en volume	Donnée inconnue.
Limites d'inflammabilité dans l'air, inférieures, % en volume	Donnée inconnue.
Température d'auto-inflammation	Donnée inconnue.
Coefficient de répartition (n-octanol/eau)	Données non disponibles.

10. Stabilité chimique et données sur la réactivité

Stabilité chimique	La substance est stable dans des conditions normales.
Conditions à éviter	Contact avec des substances incompatibles. Tenir à distance de toute source de chaleur, de toute étincelle, et de toute flamme.
Matières incompatibles	Les agents oxydants forts. Acides forts. Alcalis.
Produits de décomposition dangereux	Oxydes de carbone. Non-identifié composés organiques.
Possibilité de réactions dangereuses	Ne se produit pas.

11. Données toxicologiques

Données toxicologiques

Composants	Espèces	Résultats d'essais
Linalool (CAS 78-70-6)		
Aiguë		
<i>Dermique</i>		
DL50	Lapin	2000 mg/kg
	Rat	5610 mg/kg
<i>Oral</i>		
DL50	Souris	3000 mg/kg
Sensibilisation	Aucun effet sensibilisateur connu.	
Effets aigus	Provoque une irritation cutanée.	
Effets chroniques	On ne s'attend pas à des effets chroniques lorsque ce produit est utilisé de la manière prévue.	
Cancérogénicité	Aucuns connus.	

12. Données écologiques

Données écotoxicologiques

Composants	Espèces	Résultats d'essais
ACETATE DE SEC-HEXYLE (CAS 142-92-7)		
Aquatique		
Poisson	CL50	Tête-de-Boule 3.7 - 4.4 mg/l, 96 heures
Écotoxicité	Le produit n'est pas classé comme dangereux pour l'environnement. Toutefois, ceci n'exclut pas la possibilité que des déversements importants ou fréquents puissent avoir un effet nocif ou nuisible sur l'environnement.	
Effets sur l'environnement	Un risque environnemental ne peut pas être exclu en cas de manipulation ou d'élimination peu professionnelle.	
Persistance et dégradabilité	Données non disponibles.	
Bioaccumulation / accumulation	Données non disponibles.	
Coefficient de partage	Données non disponibles.	
Linalool		2.97
Mobilité dans l'environnement	Données non disponibles.	

13. Élimination des résidus

Instructions pour l'élimination	Éliminer le contenu/les conteneurs selon la loi internationale/nationale/régionale/locale. Ne pas laisser la substance s'infiltrer dans les égouts/les conduits d'alimentation en eau.
Déchets des résidus / produits non utilisés	Éliminer les rejets et les déchets conformément aux règlements municipaux.
Emballages contaminés	Étant donné que les récipients contiennent des résidus du produit, respecter les avertissements sur l'étiquette même après avoir vidé le récipient.

14. Informations relatives au transport

DOT

Conditions essentielles d'expédition:

N° ONU	UN3082
Nom d'expédition	Matières dangereuses du point de vue de l'environnement, liquide, n.s.a. (Limonène, ACETATE DE SEC-HEXYLE)
Classement des dangers	9
Packing group	III
Autres renseignements :	
Dispositions particulières	8, 146, 173, 335, IB3, T4, TP1, TP29
Exceptions liées au conditionnement	155
Conditionnement autrement qu'en vrac	203
Conditionnement en vrac	241

IATA

N° ONU	UN3082
Nom officiel d'expédition UN	Matières dangereuses du point de vue de l'environnement, liquide, n.s.a. (Limonène, ACETATE DE SEC-HEXYLE)
Classe(s) de danger relatives au transport	9
Packing group	III
Étiquettes requises	9

IMDG

N° ONU	UN3082
Nom officiel d'expédition UN	Matières dangereuses du point de vue de l'environnement, liquide, n.s.a. (Limonène, ACETATE DE SEC-HEXYLE)
Classe(s) de danger relatives au transport	9
Packing group	III
Étiquettes requises	9

TDG

Nom d'expédition	Matières dangereuses du point de vue de l'environnement, liquide, n.s.a. (Limonène, ACETATE DE SEC-HEXYLE)
Classement des dangers	9
N° ONU	UN3082
Packing group	III
Dispositions particulières	8, 146, 173, 335, IB3, T4, TP1, TP29
Étiquettes requises	9
Exceptions liées au conditionnement	155
Conditionnement autrement qu'en vrac	203
Conditionnement en vrac	241

15. Données réglementaires

Réglementations Fédérales des Etats-Unis Ce produit est dangereux selon les critères du 29CFR 1910.1200 de l'OSHA.

TSCA Section 12(b) Export Notification (40 CFR 707, Subpt. D) (Préavis d'exportation)

Non réglementé.

CERCLA (Superfund) quantité à déclarer (lb) (40 CFR 302.4)

Aucune

Superfund Amendments and Reauthorization Act de 1986 (SARA)

Catégories de danger
Risque immédiat - Oui
Risque différé - Non
Danger d'incendie - Oui
Danger lié à la Pression - Non
Danger de réactivité - Non

Section 302 Extremely Hazardous Substances (40 CFR 355, Appendix A) (Substances Extrêmement Dangereuses):
Non

Section 311/312 (40 CFR 370)
Oui

Drug Enforcement Administration (DEA) (21 CFR 1308.11-15)
Non contrôlé

Règlements du Canada Ce produit a été classifié selon les critères du RPC et la FTSS contient tous les renseignements requis par le RPC.

Situation SIMDUT Contrôlé

Classement SIMDUT
B3 - Liquides Combustibles
D2B - autres effets toxiques - TOXIQUE

L'étiquetage SIMDUT



Statut de l'inventaire

Pays ou région	Nom de l'inventaire	Sur inventaire (oui/non)*
Australie	Inventaire australien des substances chimiques (AICS)	Oui
Canada	Liste intérieure des substances (LIS)	Oui
Canada	Liste extérieure des substances (LES)	Non
Chine	Inventaire des substances chimiques existantes en Chine (IECSC)	Oui
Europe	EINECS (Inventaire européen des produits chimiques commercialisés)	Oui

Pays ou région	Nom de l'inventaire	Sur inventaire (oui/non)*
Europe	Liste européenne des substances chimiques notifiées (ELINCS)	Non
Japon	Inventaire des substances chimiques existantes et nouvelles (ENCS)	Non
Corée	Liste des produits chimiques existants (ECL)	Oui
Nouvelle-Zélande	Inventaire de la Nouvelle-Zélande	Oui
Philippines	Inventaire des produits et substances chimiques des Philippines (PICCS)	Oui
États-Unis et Puerto Rico	Inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act)	Oui

*La réponse « Oui » indique que tous les composants du produit sont conformes aux exigences d'entreposage du pays ayant compétence.

Régulations des états

États-Unis - Proposition 65 de la Californie - Cancérogènes et toxicité pour la reproduction (CRT) : Substance inscrite

Non inscrit.

États-Unis - RTK (droit de savoir) au Massachusetts – liste des substances

Non réglementé.

États-Unis - Loi sur le droit de savoir des travailleurs et de la communauté du New Jersey (New Jersey Worker and Community Right-to-Know Act)

Non réglementé.

États-Unis - RTK (droit de savoir) en Pennsylvanie - substances dangereuses

Non réglementé.

Réglementation mexicaine Cette fiche signalétique a été préparée conformément à la norme mexicaine officielle (NOM-018-STPS-2000).

16. Renseignements divers

Autres informations

HMIS® est une marque de commerce et de service enregistrée du NPCA.

Classification HMIS®

Santé: 2
Inflammabilité: 2
Danger physique: 0

Classements NFPA

Santé: 2
Inflammabilité: 2
Instabilité: 0

Avis de non-responsabilité

Ces informations sont fournies sans garantie et sont censées être exactes. Les informations doivent fournir la base d'une détermination indépendante des méthodes pour assurer la sécurité des travailleurs et l'environnement.