WOOD WYANT.

FICHE SIGNALÉTIQUE

1. Identification du produit et de l'entreprise

Nom de la substance Cucumber Melon

Version n° 01

Date de publication 11-juin-2012

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.

Cucumber Melon CPH MSDS NA

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
Produits de combustion

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

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.

EntreposageNe 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. Eviter 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	туре	Valeur
ACETATE DE	TWA	294 mg/m3
SEC-HEXYLE (CAS		_
142-92-7)		

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 Porter des lunettes de sécurité à écrans latéraux (ou des lunettes à coques).

le visage

Protection de la peau Porter des gants résistants aux produits chimiques, des bottes et des vetements de protection

appropriés au risque d'exposition. Contacter le fabricant des gants pour toute information

spécifique.

Cucumber Melon CPH MSDS NA

Protection respiratoire Considérations d'hygiène générale

En cas de ventilation insuffisante, porter un appareil respiratoire approprié.

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.

OdeurNon attribué.Seuil de perception de l'odeurDonnée inconnue.pHDonnée inconnue.Pression de vapeurDonnée inconnue.Densité de vapeurDonnée inconnue.Point d'ébullitionDonnée inconnue.Point de fusion/point deDonnée inconnue.

congélation

Solubilité (eau)Donnée inconnue.DensitéDonnée inconnue.Point d'éclair69 °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.

l'air, inférieures, % en volume Tauan fuataure

Température

Donnée inconnue.

d'auto-inflammation

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.

Ne se produit pas.

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

Cancérogénicité

11. Données toxicologiques

Données toxicologiques

Composants	Espèces	Résultats d'essais	
Linalool (CAS 78-70-6)			
Aiguë			
Dermique			
DL50	Lapin	2000 mg/kg	
	Rat	5610 mg/kg	
Oral			
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.		

Cucumber Melon CPH MSDS NA

3/6

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 lenvironnement Un risque environnemental ne peut pas être exclu en cas de manipulation ou d'élimination peu

professionnelle.

Persistance et dégradabilité Données non disponibles. Bioaccumulation / Données non disponibles.

accumulation

Coefficient de partage Données non disponibles.

2.97 Linalool

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 égoûts/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: UN3082 N° ONU

Nom d'expédition Matières dangereuses du point de vue de l'environnement, liquide, n.s.a. (Limonène, ACETATE

DE SEC-HEXYLE)

Classement des dangers

Packing group Autres renseignements:

Dispositions particulières

8, 146, 173, 335, IB3, T4, TP1, TP29

9 Ш

9

Exceptions liées au 155

conditionnement

Conditionnement autrement 203

qu'en vrac

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

Ш Packing group 9 Étiquettes requises

IMDG

N° ONU UN3082

Nom officiel d'expédition

Matières dangereuses du point de vue de l'environnement, liquide, n.s.a. (Limonène, ACETATE

DE SEC-HEXYLE)

Classe(s) de danger 9

relatives au transport Packing group

Ш Étiquettes requises 9

Cucumber Melon **CPH MSDS NA**

908200 Version n°: 01 Date de la révision: -Date de publication: 11-juin-2012 **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

N° ONU UN3082 Packing group III

Dispositions particulières 8, 146, 173, 335, IB3, T4, TP1, TP29

Étiquettes requises 9 **Exceptions liées au** 155

conditionnement

Conditionnement autrement 203

au'en vrac

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.

ies Etats-Ullis

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 Non

Hazardous Substances (40 CFR 355, Appendix A) (Substances Extrêmement

Dangereuses):

Règlements du Canada

Section 311/312 (40 CFR Oui

370)

Drug Enforcement

Administration (DEA) (21 CFR

1308.11-15)

Ce produit a été classifié selon les critères du RPC et la FTSS contient tous les renseignements

requis par le RPC.

Non contrôlé

Situation SIMDUT Contrôlé

Classement SIMDUT B3 - Liquides Combustibles

D2B - autres effets toxiques - TOXIQUE

L'étiquetage SIMDUT





Statut de l'inventaire

Europe

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

Cucumber Melon CPH MSDS NA

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 Non

Japon Inventaire des substances chimiques existantes et nouvelles

(ENCS)

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)

États-Unis et Puerto Rico Inventaire du TSCA (Toxic Substances Control Act) Oui

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.

CPH MSDS NA Cucumber Melon

Oui

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