



Date de préparation 07-avr.-2015

Date de révision 07-avr.-2015

Numéro de révision: 2

Fiche de données de sécurité

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DE LA PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE

Identificateur de produit

Nom du produit DECCO CARNAUBA PREMIUM

Autres moyens d'identification

Code du produit 24-PCL-A
Synonymes Indisponible

Utilisation recommandée du produit chimique et restrictions d'utilisation

Utilisation recommandée Élimine les traces de moisissures des équipements sanitaires.
Utilisations déconseillées Activités contrary to label recommendation

Renseignements concernant le fournisseur de la Fiche de données de sécurité

Adresse du fournisseur

DECCO
Decco U.S. Post Harvest, Inc.
1713 S. California Ave.
Monrovia, CA 91016-0120

Numéro d'appel d'urgence

Numéro de téléphone de l'entreprise 626-358-1838
8:00 am - 5:00 pm (PST)
Numéro d'appel d'urgence Chemtrec: (800) 424-9300 (24hrs) or (703) 527-3887
Medical: Rocky Mountain Poison Control Center
(866) 673-6671 (24hrs)

2. Identification des dangers

Classification

Statut réglementaire selon l'OSHA

This chemical is not considered hazardous by the 2012 OSHA Hazard Communication Standard (29 CFR 1910.122)

Éléments d'étiquetage

APERÇU EN CAS D'URGENCE

aspect gris marron translucide État physique Liquide Odeur Typical

Dangers sans autre classification (HNOC)

AUTRES INFORMATIONS

3. Composition/informations sur les composants

Nom chimique	No.-CAS	% en poids	Secret industriel
Morpholine oleate	1095-66-5	1-40	
Carnauba wax	8015-86-9	1-30	

Le produit ne contient aucune substance considérée comme dangereuse pour la santé à la concentration considérée.

4. Premiers secours

Premiers secours

Contact oculaire	Jugez l'oeil ouvert et le rincez lentement et doucement avec de l'eau pendant 15-20 minutes. Enlevez les verres de contact, si le présent, après 5 minutes alors continuent de rincer l'oeil. Appelez un centre antipoison ou un docteur pour le conseil de traitement.
Contact avec la peau	Enlever tous les vêtements contaminés. Rincez la peau immédiatement par l'abondance de l'eau pendant 15-20 minutes. Appelez un centre antipoison ou un docteur pour le conseil de traitement.
Inhalation	En cas de respiration irrégulière ou d'absence de respiration, pratiquer la respiration artificielle. PEUT PROVOQUER UNE RÉACTION RESPIRATOIRE ALLERGIQUE. Appelez un centre antipoison ou un docteur pour davantage de conseil de traitement.
Ingestion	Consulter immédiatement un médecin ou un centre antipoison. Nettoyer la bouche avec de l'eau. Grandes quantités :. Ne jamais faire ingérer quoi que ce soit à une personne inconsciente.

Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Symptômes et effets les plus importants Aucune information disponible.

Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Notes au médecin Aucune information disponible.

5. Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction appropriés

Prendre des mesures d'extinction adaptées aux conditions locales et à l'environnement avoisinant.

Moyens d'extinction déconseillés Aucune information disponible.

Dangers spécifiques dus au produit chimique

Aucune information disponible.

Produits dangereux résultant de la combustion Avoid breathing fumes from fire exposed material.

Données d'explosion

Équipement de protection et précautions pour les pompiers

Utiliser un équipement de protection individuelle. Comme lors de tout incendie, porter un appareil respiratoire autonome en mode de demande de pression, conforme aux normes MSHA/NIOSH (homologué ou équivalent) et un équipement de protection intégral.

6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentel

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Mesures de protection individuelles Éviter le contact avec la peau et les yeux. Utiliser un équipement de protection individuelle.

Précautions pour la protection de l'environnement

Précautions pour la protection de l'environnement Consultez un spécialiste de normalisation pour déterminer l'état approprié ou les conditions de reportage locales pour l'aide dans la disposition de rebut de caractérisation et/ou de déchets dangereux et tout autre vacarme de liste de conditions les laisu.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de nettoyage Absorber avec une matière absorbante inerte (par exemple sable, gel de silice, agent liant acide, agent liant universel, sciure de bois). Balayer et évacuer à la pelle dans des récipients adaptés à l'élimination.

7. Manipulation et stockage

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Manipulation Éviter le contact avec la peau et les yeux. Porter un équipement de protection individuel. Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Éviter de respirer les vapeurs ou les brouillards. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Tenir hors de portée des enfants. Se laver soigneusement après toute manipulation.

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

Stockage Conserver au sec, dans un endroit frais et bien ventilé. Conserver hors de la portée des enfants.

Matières incompatibles Acides.

8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Directives pour l'exposition This product does not contain any hazardous materials with occupational exposure limits established by the region specific regulatory bodies.

Contrôles techniques Douches.

Équipement de protection individuelle

Protection des yeux/du visage Use eye protection to avoid eye contact. La ou il potentiel pour le contact visuel ayez l'équipement de rinçage disponible. Lunettes de sécurité avec protections latérales.

Protection de la peau Porter des gants/des vêtements de protection.

Protection respiratoire La ou l'exposition aéroportée est probable l'utilisation NIOSH a approve l'équipement de protection respiratoire approprié au matériel et/ou a ses composants. Le plein équipement de facepiece est recommandé et, si utilise, remplace le besoin de lunettes de bo.

Remarques générales en matière d'hygiène

Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Enlever et laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Se laver les mains avant chaque pause et immédiatement après toute manipulation du produit. Porter des gants appropriés et un appareil de protection des yeux/du visage.

9. Propriétés physiques et chimiques

Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique aspect couleur	Liquide gris marron translucide Aucune information disponible	Odeur	Typical
-------------------------------------	---	--------------	---------

<u>Propriété</u>	<u>VALEURS</u>	<u>Remarques/ • Méthode</u>
pH	8.8	
Point de fusion/point de congélation	Aucune information disponible	
Point/intervalle d'ébullition	Aucune information disponible	
Point d'éclair		

taux d'évaporation	Aucune information disponible
inflammabilité (solide, gaz)	Aucune information disponible
Limite d'inflammabilité dans l'air	
Limite supérieure d'inflammabilité	Aucune information disponible
Limite inférieure d'inflammabilité	Aucune information disponible
Pression de vapeur	Aucune information disponible
densité de vapeur	Aucune information disponible
densité	1.0012 g/cc
Hydrosolubilité	Aucune information disponible
Solubilité dans d'autres solvants	Aucune information disponible
Coefficient de partage : n-octanol/eau	Aucune information disponible
Température d'auto-inflammabilité	Aucune information disponible
température de décomposition	Aucune information disponible
Viscosité, cinématique	Aucune information disponible
Viscosité dynamique	Aucune information disponible
Propriétés explosives	Aucune information disponible
Propriétés comburantes	Aucune information disponible

AUTRES INFORMATIONS

point de ramollissement	Aucune information disponible
Masse molaire	Aucune information disponible
Teneur en COV	Aucune information disponible
densité	Aucune information disponible
Densité apparente	8.34 lg/gal

10. Stabilité et réactivité

Réactivité

aucune donnée disponible

Stabilité chimique

Stable dans les conditions de stockage recommandées.

Possibilité de réactions dangereuses

Aucun(e) dans des conditions normales de transformation.

Conditions à éviter

Tenir hors de portée des enfants.

Matières incompatibles

Acides.

Produits dangereux résultant de la décomposition

Aucune information disponible.

11. Informations toxicologiques

Informations sur les voies d'exposition probables

Informations sur le produit

Inhalation	Peut être nocif par inhalation.
Contact oculaire	Légèrement irritant.
Contact avec la peau	Éviter le contact avec la peau. La substance peut provoquer une légère irritation cutanée.
Ingestion	PEUT ÊTRE NOCIF PAR INGESTION.

Informations sur les composants

Morpholine oleate: No toxic or carcinogenic effects were observed in mice following

repeated exposure in their drinking water.

Informations sur les effets toxicologiques

Symptômes Aucune information disponible.

Effets différés et immédiats, et effets chroniques d'une exposition de courte et de longue durée

sensibilisation	Aucune réponse de sensibilisation n'a été observée.
EFFETS MUTAGÈNES	Aucune information disponible.
cancérogénicité	Aucune substance chimique cancérogène connue n'est contenue dans ce produit.
Effets sur la reproduction	Indisponible.
STOT - exposition unique	Aucune information disponible.
STOT - exposition répétée	Aucune information disponible.
Danger par aspiration	Aucune information disponible.

Mesures numériques de toxicité - Informations sur le produit

12. Informations écologiques

écotoxicité

?% du mélange sont constitués de composants dont la dangerosité pour le milieu aquatique est inconnue

Persistance/dégradabilité

Aucune information disponible.

Bioaccumulation

Aucune information disponible.

Autres effets néfastes

Aucune information disponible

13. Considérations relatives à l'élimination

Méthodes de traitement des déchets

Déchets de résidus / produits non utilisés Dispose of in accordance with all applicable federal, state, and local laws and regulations.

Emballages contaminés Ne pas réutiliser des récipients vides.

14. Informations relatives au transport

DOT, États-Unis Non réglementé

TMD Non réglementé

OACI Non réglementé

IATA Non réglementé

IMDG/IMO Non réglementé

15. Informations réglementaires

Inventaires internationaux

USINV	Indéterminé(e)(s)
DSL/NDL	Indéterminé(e)(s)
EINECS/ ELINCS	Est conforme
ENCS	N'est pas conforme
Chine	Est conforme
KECL	Est conforme
PICCS	Est conforme
AICS (Australie)	Est conforme
TSCA	Est conforme

TSCA - Loi des États-Unis sur le contrôle des substances toxiques, section 8(b), inventaire

DSL/NDL - Liste canadienne des substances domestiques/Liste canadienne des substances non domestiques

EINECS/ELINCS – Inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes/Liste européenne des substances chimiques notifiées

ENCS - Liste japonaise des substances chimiques existantes et nouvelles

IECSC - Inventaire chinois des substances chimiques existantes

KECL - Liste coréenne des substances chimiques existantes et évaluées

PICCS - Inventaire philippin des substances et produits chimiques

AICS - Inventaire australien des substances chimiques

Réglementations fédérales

SARA 313

Section 313 of Title III of the Superfund Amendments and Reauthorization Act of 1986 (SARA). This product does not contain any chemicals which are subject to the reporting requirements of the Act and Title 40n of the Code of Federal Regulations, Part 372.

Classification de danger SARA

311/312

Danger aigu pour la santé	Oui
Danger chronique pour la santé	NO
Danger d'incendie	Non
Danger de dépressurisation soudaine	Non
Danger de réaction	Non

CERCLA

RCRA

Information sur les pesticides

Component	FIFRA - Restrictions d'utilisation	FIFRA - Pesticide Product Other Ingredients	FIFRA - Listing of Pesticide Chemicals	California Pesticides - Restricted Materials
Carnauba wax 8015-86-9 (1-30)			X	

Réglementations des États-Unis par

État

State Right-to-Know

Réglementations internationales

EPA, États-Unis, informations sur l'étiquette

EPA, États-Unis, numéro d'enregistrement de pesticide Ne s'applique pas

16. Autres informations

NFPA	SANTÉ 2	inflammabilité 0	Instabilité 0	Danger physique -
-------------	----------------	-------------------------	----------------------	--------------------------

Date de préparation 07-avr.-2015

Date de révision 07-avr.-2015

Sommaire de la révision

Update to GHS format

Clause de non-responsabilité**CONDITIONS OF SALE AND LIMITATION OF WARRANTY AND LIABILITY**

NOTICE: Read the entire Directions for Use and Conditions of Sale and Limitation of Warranty and Liability before buying or using this product. If the terms are not acceptable, return product at once, unopened, and the purchase price will be refunded. It is impossible to eliminate all risks associated with the use of this product. All such risks shall be assumed by Buyer and User, and Buyer and User agree to hold Decco US Post-Harvest, Inc. harmless from any claims relating to such factors.

To the extent consistent with applicable law, Decco US Post-Harvest Inc. makes no warranties or merchantability or of fitness for a particular purpose nor any other express or implied warranty except as stated on this MSDS.

To the extent consistent with applicable law, Decco US Post-Harvest Inc. shall not be liable for any incidental, consequential, indirect, or special damages resulting from the use or handling of this product and **THE EXCLUSIVE REMEDY OF THE USER OR BUYER, AND THE EXCLUSIVE LIABILITY OF DECCO US POST-HARVEST, INC. FOR ANY AND ALL CLAIMS, LOSSES, INJURIES, OR DAMAGES (INCLUDING CLAIMS BASED ON BREACH OF WARRANTY, CONTRACT, NEGLIGENCE, TORT, STRICT LIABILITY OR OTHERWISE) RESULTING FROM THE USE OR HANDLING OF THIS PRODUCT, SHALL BE THE RETURN OF THE PURCHASE PRICE OF THE PRODUCT OR, AT THE ELECTION OF DECCO POST-HARVEST, INC. THE REPLACEMENT OF THE PRODUCT.**

Decco US Post-Harvest, Inc., offers this product, and Buyer and User accept it, subject to the foregoing conditions of sale and limitations of warranty and of liability, which may not be modified except by written agreement signed by the duly authorized representative of Decco US Post-Harvest, Inc.

Fin de la Fiche de Données de Sécurité