



1. Identification des produits et de la compagnie/ou entreprise

Identificateur de produit

Nom du produit APL LUSTR® 275

Autres moyens d'identification

Code du produit 24-275
Synonymes Pas disponible

Utilisation recommandée du produit chimique et restrictions d'utilisation

Utilisation recommandée Revêtement de cire pour pommes.
Utilisations déconseillées Activités contraires aux recommandations sur l'étiquette

Renseignements concernant le fournisseur de la Fiche Signalétique

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 1-626-358-1838
8:00 am - 5:00 pm (PST)
Numéro d'appel d'urgence Chemtrec: (800) 424-9300 (24hrs) or (703) 527-3887
Numéro du Centre anti-poison: Consulter l'annuaire téléphonique local

2. Identification des risques

Classification

Statut réglementaire selon l'OSHA

Ce produit chimique est considéré comme dangereux selon la norme de communication des dangers (Hazard Communication Standard) 2012 de l'OSHA, États-Unis (29 CFR 1910.1200).

Corrosion cutanée/Irritation cutanée	Catégorie 2
Lésions oculaires graves/Irritation oculaire	Catégorie 2A

Éléments d'étiquetage

APERÇU EN CAS D'URGENCE

ATTENTION

Mise en garde de danger
PROVOQUE UNE IRRITATION CUTANÉE
Provoque une sévère irritation des yeux



Couleur Marron transparent

État physique Liquide

Odeur Caractéristique

Conseils de prudence - Prévention

Se laver le visage, les mains et toute surfaces de peau exposées soigneusement après la manipulation.
Portez des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincez avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlevez les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuez de rincer.

Si l'irritation oculaire persiste: consultez un médecin.

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Lavez avec de l'eau et du savon.

En cas d'irritation cutanée: consultez un médecin.

Enlevez les vêtements contaminés et les laver avant d'utiliser à nouveau.

Dangers sans autre classification (HNOC)**AUTRES INFORMATIONS****3. Composition/informations sur les ingrédients**

Nom chimique	No.-CAS	% en poids	Secret industriel
Hydroxide d'Ammonium	1336-21-6	0-20	
Shellac (gomme-laque)	9000-59-3	1-40	

Si le numéro CAS est « propriétaire, le pourcentage exact (concentration) de la composition a été retenu comme un secret industriel.

4. Premiers Soins**Premiers Soins**

Contact avec les yeux	Gardez l'oeil ouvert et le rincez lentement et doucement avec de l'eau pendant 15-20 minutes. Enlevez les verres de contact, si présent, après 5 minutes et continuez de rincer l'oeil. Appelez un centre anti-poison ou un docteur pour conseils de traitement
Contact avec la peau	Enlevez tous les vêtements contaminés. Rincez la peau immédiatement avec beaucoup d'eau pendant 15-20 minutes. Appelez un centre anti-poison ou un docteur pour conseils de traitement.
Inhalation	En cas de respiration irrégulière ou d'absence de respiration, pratiquez la respiration artificielle. Si la personne ne respire pas, appelez le 911. En cas de difficultés respiratoires, administrez de l'oxygène. Si les symptômes persistent, consultez un médecin.
Ingestion	Consultez immédiatement un médecin ou un centre antipoison. Ne provoquez pas de vomissements. Ne JAMAIS faire ingérer quoique 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 aux produits chimiques

Aucune information disponible.

Produits dangereux résultant de la combustion Aucune information disponible.

Données d'explosion

Équipement de protection et précautions pour les pompiers

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 complet de protection.

6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Précautions personnelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Mesures de protection personnelle Éviter le contact avec la peau et les yeux.

Précautions pour la protection de l'environnement

Précautions pour la protection de l'environnement Consultez un spécialiste en réglementation pour déterminer l'état approprié ou exigences de déclaration locale, pour obtenir de l'aide dans l'élimination des déchets et d'autres exigences figurant dans les permis d'environnement.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de nettoyage Absorbent avec une matière absorbante inerte (par exemple sable, gel de silice, agent liant acide, agent liant universel, sciure de bois). Balayez et pettelez dans des contenants adaptés pour l'élimination.

7. Manipulation et Entreposage

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Manipulation Évitez le contact avec la peau et les yeux. Tenir hors de portée des enfants. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Enlevez et lavez les vêtements contaminés avant d'utiliser à nouveau.

Conditions d'entreposage sécuritaire, incluant des éventuelles incompatibilités

Entreposage Conservez les récipients bien fermés, au sec et dans un endroit frais et bien ventilé.

Matières incompatibles Aucune information disponible.

8. Mesure de contrôle de l'exposition/Protection personnelle

Directives pour l'exposition Ce produit ne contient pas de substance dangereuse avec des limites d'exposition établies par les organismes de réglementation spécifiques de la région.

Contrôles techniques Douches.

Équipement de protection personnelle

Protection des yeux et du visage Là où il y a potentiel pour le contact visuel ayez l'équipement de rincage disponible. Portez des lunettes de sécurité avec protections latérales.

Protection de la peau Portez des gants/des vêtements de protection et des chaussures et bas résistants aux produits chimiques.

Protection respiratoire

Si les concentrations de contaminants atmosphériques dépassent les limites d'exposition ou qu'une irritation est observée, une protection respiratoire approuvée par NIOSH doit être portée. Utilisez un respirateur à adduction d'air à pression positive s'il y a un risque de dégagement non contrôlé.

Remarques générales en matière d'hygiène

Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Enlevez et lavez les vêtements contaminés avant d'utiliser à nouveau. Se laver les mains avant chaque pause et immédiatement après toute manipulation du produit. Portez des gants de protection et des lunettes de protection.

9. Propriétés physiques et chimiques

Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique	Liquide	Odeur	caractéristique
couleur	transparent marron		

<u>Propriété</u>	<u>VALEURS</u>	<u>Remarques/ • Méthode</u>
pH	9	
Point de fusion/point de congélation	Aucune information disponible	
Point/intervalle d'ébullition	Aucune information disponible	
Point d'éclair	Aucune information disponible	
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	1.03	
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	Aucune information disponible

10. Stabilité et réactivité

Réactivité

aucune donnée disponible

Stabilité chimique

Stable dans les conditions d'entreposage recommandées.

Possibilité de réactions dangereuses

Aucune dans des conditions normales d'utilisation.

Effets sur la reproduction	Aucune information disponible.
STOT - exposition unique	Aucune information disponible.
STOT - exposition répétée	Aucune information disponible.
Danger par aspiration	Aucune information disponible.

Mesures numériques de toxicité - Pas d'information disponible**12. Informations écologiques****écotoxicité**

Aucune connue

Persistance/dégradabilité

Aucune information disponible.

Bioaccumulation

Aucune information disponible.

Autres effets néfastes

Aucune information disponible

13. Considérations relatives à la disposition**Méthodes de traitement des déchets**

Déchets de résidus / produits non utilisés Consulter les organismes de réglementation locaux ou régionaux compétents.

Emballages contaminés Voir l'étiquette du produit.

Nom chimique	Hydroxide d'Ammonium
--------------	----------------------

14. Renseignements sur le transport

DOT, États-Unis Non réglementé

IATA Non réglementé

IMDG/IMO Non réglementé

15. Informations réglementaires**Inventaires internationaux**

USINV	Pas déterminé
DSL/NDSL	Pas déterminé
EINECS/ ELINCS	Conforme

ENCS	N'est pas conforme
Chine	Conforme
KECL	Conforme
PICCS	Conforme
AICS (Australie)	Conforme
TSCA	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). Ce produit ne contient pas de produits chimiques qui sont soumis à des exigences de déclaration de Act and and Title 40n of the Code of Federal Regulations, Part 372.

Classification de danger SARA

311/312

Danger extrême pour la santé	Oui
Danger chronique pour la santé	Non
Danger d'incendie	Non
Danger de dépressurisation soudaine	Non
Danger de réaction	Non

Nom chimique	CWA - Quantités à déclarer	CWA - Polluants toxiques	CWA - Polluants prioritaires	CWA - Substances dangereuses
Hydroxide d'Ammonium 1336-21-6	1000 lb			X

Nom chimique	RQ	CERCLA EHS RQs	RQ
Hydroxide d'Ammonium 1336-21-6	1000 lb		RQ 1000 lb final RQ RQ 454 kg final RQ

CERCLA

Ingrédient	RQ
Hydroxide d'Ammonium 1336-21-6 (0-20)	1000 lb

RCRA

Information sur les pesticides

Réglementations des États-Unis par État

State Right-to-Know

Nom chimique	Massachusetts	New Jersey	Pennsylvanie	Illinois	Rhode Island
Hydroxide d'Ammonium	X	X	X		

Réglementations internationales

EPA, États-Unis, informations sur l'étiquette

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

16. Autres informations

<u>NFPA</u>	SANTÉ 1	inflammabilité 0	Instabilité 0	Danger physique -
--------------------	----------------	-------------------------	----------------------	--------------------------

Date de préparation 09-Février 2016

Date de révision 09-Février 2016

Sommaire de la révision

Mise à jour format GHS

Clause de non-responsabilité

CONDITIONS DE VENTE ET LIMITATION DE GARANTIE ET DE RESPONSABILITÉ

Lire toutes les Instructions pour Utilisation et Conditions de Vente et Limitation de Garantie et Responsabilité avant d'acheter ou d'utiliser ce produit. Si les conditions ne sont pas acceptables, retourner le produit immédiatement, sans ouvrir et le montant payé sera remboursé. Il n'est pas possible d'éliminer tous les risques associés avec l'usage de ce produit. Tous ces risques doivent être assumés par l'Acheteur et l'Utilisateur et l'Acheteur le l'Utilisateur acceptent d'exonérer Decco US Post-Harvest, Inc. de toutes réclamations relatives à ces facteurs.

DANS LA MESURE COMPATIBLE AVEC LA LOI APPLICABLE, DECCO US POST-HARVEST INC. NE DONNE AUCUNE GARANTIE DE QUALITÉ MARCHANDE OU D'ADAPTATION À UN USAGE PARTICULIER NI AUCUNE AUTRE GARANTIE EXPLICITE OU IMPLICITE EXCEPTÉ COMME INDIQUÉ SUR CETTE FICHE.

Dans la mesure compatible avec la loi applicable, Decco US Post-Harvest, Inc. n'est pas responsable des dommages accessoires, indirects ou spéciaux résultant de l'utilisation ou de la manipulation de ce produit et LE RECOURS EXCLUSIF DE L'UTILISATEUR OU DE L'ACHETEUR ET LA RESPONSABILITÉ EXCLUSIVE DE DECCO US POST-HARVEST, INC. POUR TOUTES RÉCLAMATIONS, PERTES, BLESSURES OU DOMMAGES (INCLUANT TOUTES RÉCLAMATIONS BASÉES SUR UNE VIOLATION DE GARANTIE, CONTRAT, NÉGLIGENCE, TORT, STRICTE RESPONSABILITÉ OU AUTREMENT) RÉSULTANT DE L'USAGE OU MANIPULATION DE CE PRODUIT, SERA LE RETOUR DU PRIX D'ACHAT DU PRODUIT OU, AU CHOIX DE DECCO US POST-HARVEST, INC., LE REMPLACEMENT DU PRODUIT.

Decco US Post-Harvest, Inc. offre ce produit et l'Acheteur et l'Utilisateur l'acceptent tel quel, sujet aux conditions de vente et limitations de garantie et responsabilité précédentes, qui ne peuvent pas être modifiées sans un accord écrit et signé par un représentant dûment autorisé par Decco US Post-Harvest, Inc..

Fin de la Fiche Signalétique