



# Fiche de données de sécurité

Date de préparation 26-mars-2015

Date de révision 26-mars-2015

Numéro de révision: 1

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

### Identificateur de produit

Nom du produit DECCO Apl Lustr 225

### Autres moyens d'identification

Code du produit 13-225  
Synonymes Indisponible

### Utilisation recommandée du produit chimique et restrictions d'utilisation

Utilisation recommandée Apple wax coating.  
Utilisations déconseillées Aucune information disponible

### 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

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 2 |
| LIQUIDES INFLAMMABLES                        | Catégorie 3 |

### Éléments d'étiquetage

#### APERÇU EN CAS D'URGENCE

#### ATTENTION

#### mentions de danger

PROVOQUE UNE IRRITATION CUTANÉE  
Provoque une sévère irritation des yeux  
Liquide et vapeurs inflammables



aspect Ambre

État physique Liquide

Odeur huileux

**Conseils de prudence - Prévention**

Se laver le visage, les mains et toute surface de peau exposée soigneusement après manipulation  
 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage  
 Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition  
 Conserver uniquement dans le récipient d'origine  
 Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception  
 Mise à la terre/liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception  
 Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques  
 Prendre des mesures de précaution contre les décharges électrostatiques

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

Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin

En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher

Laver les vêtements contaminés avant réutilisation

En cas d'incendie : Utiliser du CO<sub>2</sub>, un agent chimique sec ou une mousse pour l'extinction

**Mentions de mise en garde - Stockage**

Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais

**Conseils de prudence - Élimination**

Éliminer le contenu/récipient dans une usine d'élimination des déchets homologuée

**Dangers sans autre classification (HNOC)****AUTRES INFORMATIONS**

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

**3. Composition/informations sur les composants**

| Nom chimique        | No.-CAS   | % en poids | Secret industriel |
|---------------------|-----------|------------|-------------------|
| Potassium hydroxide | 1310-58-3 | 0-20       |                   |
| Ammonium hydroxide  | 1336-21-6 | 0-20       |                   |
| Isopropanol         | 67-63-0   | 0-20       |                   |

\*Le pourcentage exact (concentration) de la composition n'a pas été divulgué au titre du secret industriel.

**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**

Amener la victime à l'air libre. PEUT PROVOQUER UNE RÉACTION RESPIRATOIRE ALLERGIQUE. Appelez un centre antipoison ou un docteur pour davantage de conseil de

traitement.

**Ingestion** Grandes quantités :. Peut déclencher une réaction allergique. Nettoyer la bouche avec de l'eau. 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** Traiter les symptômes.

### **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** La décomposition par contact avec l'eau peut générer des vapeurs qui peuvent être enflammées par la chaleur ou une flamme ouverte.

#### **Dangers spécifiques dus au produit chimique**

Aucune information disponible.

**Produits dangereux résultant de la combustion** Monoxyde de carbone. Oxides of nitrogen. Vapors are heavier than air and may travel along the ground or be moved by ventilation and ignited by heat, pilot lights, and other flames and ignition sources at locations distant from material handling point.

#### **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 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** Éliminer les sources d'ignition. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Utiliser un équipement de protection individuelle. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques.

#### **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** Remove all ignition sources. Use non-sparking tools. 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. Mettre les récipients à la terre et les relier par des liaisons équipotentielle lors de tout transfert de matière. Éviter l'accumulation de charges électrostatiques.

### **7. Manipulation et stockage**

#### **Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

**Manipulation** Tenir hors de portée des enfants. Éliminer les sources d'ignition. Porter un équipement de protection individuel. Pour éviter l'ignition des vapeurs par la décharge d'électricité statique, toutes les parties en métal des équipements utilisés doivent être mises à la terre. Contenu sous pression. Réagit violemment au contact de l'eau. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Éviter de respirer les vapeurs ou les brouillards.

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

**Stockage** Conserver hors de la portée des enfants. Tenir à l'écart de la chaleur et des sources d'ignition. Conserver les récipients bien fermés, au sec et dans un endroit frais et bien ventilé.

**Matières incompatibles** Acides. Bases fortes.

## 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.

| Nom chimique        | TLV ACGIH                     | OSHA PEL   |
|---------------------|-------------------------------|--|
| Potassium hydroxide | Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup>  | (vacated) Ceiling: 2 mg/m <sup>3</sup>   |
| Isopropanol         | STEL: 400 ppm<br>TWA: 200 ppm | TWA: 400 ppm TWA: 980 mg/m <sup>3</sup><br>(vacated) TWA: 400 ppm (vacated) TWA: 980 mg/m <sup>3</sup><br>(vacated) STEL: 500 ppm (vacated) STEL: 1225 mg/m <sup>3</sup> |

**Contrôles techniques** Douches.

### Équipement de protection individuelle

**Protection des yeux/du visage** Lunettes de protection. S'il y a un risque d'éclaboussures, porter:.. Protection des yeux/du visage.

**Protection de la peau** Gants en caoutchouc. Porter des gants/des vêtements de protection.

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

### Remarques générales en matière d'hygiène

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

## 9. Propriétés physiques et chimiques

### Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

**État physique** Liquide  
**aspect** Ambre  
**couleur** Aucune information disponible  
**Odeur** huileux

| <u>Propriété</u>                     | <u>VALEURS</u>                | <u>Remarques/ • Méthode</u> |
|--------------------------------------|-------------------------------|-----------------------------|
| pH                                   | 8.5                           |                             |
| Point de fusion/point de congélation | 9.5                           |                             |
| Point/intervalle d'ébullition        | Aucune information disponible |                             |
| Point d'éclair                       | 24 °C / 75 °F                 | Pensky Martin Closed Cup    |
| 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                              | 1.01 g/cc                     |                             |
| Hydrosolubilité                      | Aucune information disponible |                             |

|   |                               |
|---|-------------------------------|
| <b>Solubilité dans d'autres solvants</b>      | Aucune information disponible |
| <b>Coefficient de partage : n-octanol/eau</b> | Aucune information disponible |
| <b>Température d'auto-inflammabilité</b>      | Aucune information disponible |
| <b>température de décomposition</b>           | Aucune information disponible |
| <b>Viscosité, cinématique</b>                 | Aucune information disponible |
| <b>Viscosité dynamique</b>                    | Aucune information disponible |
| <b>Propriétés explosives</b>                  | Aucune information disponible |
| <b>Propriétés comburantes</b>                 | Aucune information disponible |

### **AUTRES INFORMATIONS**

|                                |                               |
|--------------------------------|-------------------------------|
| <b>point de ramollissement</b> | Aucune information disponible |
| <b>Masse molaire</b>           | Aucune information disponible |
| <b>Teneur en COV</b>           | Aucune information disponible |
| <b>densité</b>                 | Aucune information disponible |
| <b>Densité apparente</b>       | 8.428 lb/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 à l'écart des flammes nues, des surfaces chaudes et des sources d'ignition. Tenir hors de portée des enfants.

### **Matières incompatibles**

Acides. Bases fortes.

### **Produits dangereux résultant de la décomposition**

Monoxyde de carbone. Oxydes d'azote (NOx).

## **11. Informations toxicologiques**

### **Informations sur les voies d'exposition probables**

|                             |                               |
|-----------------------------|-------------------------------|
| <b>Inhalation</b>           | Pas d'information disponible. |
| <b>Contact oculaire</b>     | Pas d'information disponible. |
| <b>Contact avec la peau</b> | Pas d'information disponible. |
| <b>Ingestion</b>            | Pas d'information disponible. |

### **Informations sur les composants**

Isopropanol: No skin irritation was reported in humans following a single 24 hour exposure. Low doses (2.6 and 6.4 mg) given daily to human volunteers orally for 6 weeks was without adverse effects on the blood. Signs of toxicity in rodents following single oral or inhalation exposures included sensory irritation, liver effects, narcosis and CNS depression. Skin irritation and injury were observed in rabbits following repeated skin application, while sensory irritation, liver and kidney changes and narcosis were observed in rats and mice following repeated inhalation. No signs of nervous system toxicity were observed in rats or mice following repeated inhalation in rats following repeated administration in drinking water. No adverse effects were observed in dogs following repeated administration in drinking, while a decrease in body weight gain was the only adverse effect reported in rats. Long-term skin application produced no skin tumors in mice. No increase in lung tumors occurred in mice after long-term inhalation. No signs of neurotoxicity or developmental toxicity were

noted in the offspring of rats exposed orally during pregnancy. No birth defects were noted in the offspring of rats and rabbits exposed orally during pregnancy, even at amounts which produced toxic effects in the mothers and offspring. Birth defects were reported in the offspring of rats exposed by inhalation during pregnancy, but only at levels which produced significant adverse effects on the mothers. No genetic changes were observed in tests using bacteria or animal cells or animals. Single exposure studies indicate that this material is slightly to practically non-toxic if swallowed (rat LD50 4,475-7,990 mg/kg) practically non-toxic if absorbed through the skin (rabbit LD50 6,300-13,000 mg/kg) or inhaled (rat 8 hr LC50 51 mg/l), moderately irritating to rabbit eyes (15.8-27/110) and slightly irritating to rabbit skin (4 hr exposure 2/8)

Potassium hydroxide solutions are highly alkaline and are able to rapidly dissolve and destroy tissue upon contact. There are numerous reports of accidental or suicidal ingestion of this material. Death results from shock, perforation of the esophagus, pneumonitis and infection. There are also reports of accidental splashed to the eyes and skin causing corrosive tissue damage. Repeated overexposure by inhalation is usually self-limited by sneezing, causing coughing and respiratory discomfort; however, lesions of the nasal septum have been reported from workplace exposure. Long-term application to the skin of mice has resulted in increased skin tumor formation. Single exposure studies indicate that this material is moderately toxic if swallowed (rat LD50 273-388 mg/kg) and corrosive to rabbit eyes and skin.

Single exposure studies indicate that this material is slightly toxic if swallowed (rat LD50 700 mg/kg, 1% solution) and corrosive to eyes and skin. Moderate skin irritation was reported in human volunteers following 4 hr contact with a 10% solution. Skin contact with a 50% solution resulted in painless blisters in 6-12 minutes. Following repeated inhalation in rats, mild nasal discharge, eye irritation, corneal opacities, lung inflammation and death were observed. Life-time administration in drinking water produced no increased incidence of tumors in two strains of mice. Additionally, no increase in tumors was noted in life-time inhalation studies in mice. No birth defects were noted in the offspring of rats following skin applications of hair dye formulations containing 9-29% of this material during pregnancy. Weak genetic changes were observed in tests using bacteria.

| Nom chimique                     | DL50 orale           | DL50 cutanée                                  | CL50 par inhalation   |
|----------------------------------|----------------------|---|-----------------------|
| Potassium hydroxide<br>1310-58-3 | = 214 mg/kg ( Rat )  | -   | -                     |
| Ammonium hydroxide<br>1336-21-6  | = 350 mg/kg ( Rat )  | -   | -                     |
| Isopropanol<br>67-63-0           | = 4396 mg/kg ( Rat ) | 12800 mg/kg ( Rat )<br>12870 mg/kg ( Rabbit ) | 72.6 mg/L ( Rat ) 4 h |

### 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 information disponible.  
**EFFETS MUTAGÈNES** Aucune information disponible.  
**cancérogénicité** Le tableau ci-dessous indique si chaque agence a classifié un des ingrédients comme cancérogène.

| Nom chimique           | ACGIH | CIRC    | NTP | OSHA |
|------------------------|-------|---------|-----|------|
| Isopropanol<br>67-63-0 | -     | Group 3 |     | -    |

**Effets sur la reproduction** Indisponible.  
**STOT - exposition unique** Aucune information disponible.  
**STOT - exposition répétée** Aucune information disponible.  
**Effets sur certains organes cibles** Système respiratoire, YEUX, peau.  
**Danger par aspiration** Aucune information disponible.

### Mesures numériques de toxicité - No information available

## 12. Informations écologiques

**écotoxicité**

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

**Persistence/dégradabilité**

Aucune information disponible.

**Bioaccumulation**

Potentiel de bioaccumulation.

| Nom chimique                     | Log Pow   |
|----------------------------------|-----------|
| Potassium hydroxide<br>1310-58-3 | 0.65 0.83 |
| Isopropanol<br>67-63-0           | 0.05      |

**Autres effets néfastes**

Aucune information disponible

### 13. Considérations relatives à l'élimination

**Méthodes de traitement des déchets**

**Déchets de résidus / produits non utilisés** Do not discharge effluent containing this product into lakes, streams, ponds, estuaries, oceans, or other waters unless in accordance with the requirements of a National Pollutant Discharge Elimination System (NPDES) permit. Do not discharge effluent containing this product to sewer systems without previously notifying the local sewage treatment plant authority. Do not apply directly to wetlands or water.

**Emballages contaminés** Ne pas réutiliser des récipients vides.

|                    |                     |
|--------------------|---------------------|
| Nom chimique       | Potassium hydroxide |
| Ammonium hydroxide | Isopropanol         |

### 14. Informations relatives au transport

**DOT, États-Unis** Not regulated as per 173.150 (e) of 49 CFR.

**OACI**

N° ONU 1866  
 Nom d'expédition Resin solution  
 Classe de danger 3  
 Groupe d'emballage PG III

**IATA**

N° ONU 1866  
 Nom d'expédition Resin solution  
 Classe de danger 3  
 Groupe d'emballage PG III

**IMDG/IMO**

N° ONU 1866  
 Nom d'expédition Resin solution  
 Classe de danger 3  
 Groupe d'emballage PG III

No EMS

F-E,S-E

**15. Informations réglementaires**

**Inventaires internationaux**

|                           |                   |
|---------------------------|-------------------|
| <b>USINV</b>              | Indéterminé(e)(s) |
| <b>DSL/NDSL</b>           | Indéterminé(e)(s) |
| <b>EINECS/<br/>ELINCS</b> | Est conforme      |
| <b>ENCS</b>               | Est conforme      |
| <b>Chine</b>              | Est conforme      |
| <b>KECL</b>               | Est conforme      |
| <b>PICCS</b>              | Est conforme      |
| <b>AICS (Australie)</b>   | Est conforme      |
| <b>TSCA</b>               | Est conforme      |

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

**DSL/NDSL** - 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

**IECS** - 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 contains a chemical or chemicals which are subject to the reporting requirements of the Act and and Title 40n of the Code of Federal Regulations, Part 372:

| Nom chimique          | SARA 313 - Threshold Values |
|-----------------------|-----------------------------|
| Isopropanol - 67-63-0 | 1.0                         |

**Classification de danger SARA**

**311/312**

|  |     |
|--|-----|
| <b>Danger aigu pour la santé</b>           | Oui |
| <b>Danger chronique pour la santé</b>      | NO  |
| <b>Danger d'incendie</b>                   | Oui |
| <b>Danger de dépressurisation soudaine</b> | Non |
| <b>Danger de réaction</b>                  | Non |

| Nom chimique                     | CWA - Quantités à déclarer | CWA - Polluants toxiques | CWA - Polluants prioritaires | CWA - Substances dangereuses |
|----------------------------------|----------------------------|--------------------------|------------------------------|------------------------------|
| Potassium hydroxide<br>1310-58-3 | 1000 lb                    |                          |                              | X                            |
| Ammonium hydroxide<br>1336-21-6  | 1000 lb                    |                          |                              | X                            |

| Nom chimique                     | RQ      | CERCLA EHS RQs | RQ                                     |
|----------------------------------|---------|----------------|--|
| Potassium hydroxide<br>1310-58-3 | 1000 lb |                | RQ 1000 lb final RQ RQ 454 kg final RQ |
| Ammonium hydroxide<br>1336-21-6  | 1000 lb |                | RQ 1000 lb final RQ RQ 454 kg final RQ |

**CERCLA**

| Component                                 | RQ      |
|---|---------|
| Potassium hydroxide<br>1310-58-3 ( 0-20 ) | 1000 lb |

|  |         |
|--|---------|
| Ammonium hydroxide<br>1336-21-6 ( 0-20 ) | 1000 lb |
|--|---------|

SARA Product RQ 0

**RCRA**

**Information sur les pesticides**

| Component                                 | FIFRA - Restrictions d'utilisation | FIFRA - Pesticide Product Other Ingredients | FIFRA - Listing of Pesticide Chemicals | California Pesticides - Restricted Materials |
|---|------------------------------------|---|--|--|
| Potassium hydroxide<br>1310-58-3 ( 0-20 ) |                                    |   | X                                      |  |
| Ammonium hydroxide<br>1336-21-6 ( 0-20 )  |                                    |   | X                                      |  |
| Isopropanol<br>67-63-0 ( 0-20 )           |                                    |   | X                                      |  |

**Réglementations des États-Unis par État**

**State Right-to-Know**

| Nom chimique        | Massachusetts | New Jersey | Pennsylvanie | Illinois | Rhode Island |
|---------------------|---------------|------------|--------------|----------|--------------|
| Potassium hydroxide | X             | X          | X            |          |              |
| Ammonium hydroxide  | X             | X          | X            |          |              |
| Isopropanol         | 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**

**NFPA** SANTÉ 2 inflammabilité 3 Instabilité 0 Danger physique -

Date de préparation 26-mars-2015

Date de révision 26-mars-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**