# SAFETY DATA SHEET



Date d'émission 31-oct.-2014 Date de révision 03-janv.-2023

### 1. Identification de la substance/de la préparation et de la société/l'entreprise

Identificateur de produit

Nom du produit Consolideck® DailyKlean

Autres moyens d'identification

Code du produit 46030

<u>Utilisation recommandée pour le produit chimique et restrictions en matière</u>

d'utilisation

Utilisation recommandéeRéservé aux utilisateurs professionnels.Utilisations contre-indiquéesAucun renseignement disponible

Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

**Manufacturer Address** 

PROSOCO, Inc. 3741 Greenway Circle Lawrence, Kansas 66046

Numéros de téléphone d'urgence 8:00 AM – 5:00 PM CST Monday-Friday NON-BUSINESS HOURS (INFOTRAC)

785-865-4200 800-535-5053

### 2. Identification des dangers

#### Classification

Substance ou mélange non dangereux selon le Système général harmonisé (SGH)

### Éléments d'étiquetage

# **VUE D'ENSEMBLE DES PROCÉDURES D'URGENCE**

Le produit ne contient aucune substance qui, à sa concentration donnée, est considérée comme dangereuse pour la santé

Aspect Cloudy État physique liquide Odeur Fresh

# HNOC (danger non classé autrement)

autres informations

· May cause skin irritation

### 3. Composition/information sur les composants

| Nom chimique     | No CAS    | % en poids | Secret commercial |
|------------------|-----------|------------|-------------------|
| Water            | 7732-18-5 | 60 - 100   | *                 |
| Decylamine Oxide | 2605-79-0 | 1 - 5      | *                 |

| Octvl Dimethyl Amine Oxide | 2605-78-9 | 1 - 5 | * |
|----------------------------|-----------|-------|---|

<sup>\*</sup> The exact percentage (concentration) of composition has been withheld as a trade secret.

### 4. Premiers soins

#### **PREMIERS SOINS**

Conseils généraux Si les symptômes persistent, appeler un médecin.

Contact avec les yeux Rincer immédiatement avec une grande quantité d'eau, y compris sous les paupières,

pendant au moins quinze minutes. Si les symptômes persistent, appeler un médecin.

Contact avec la peau Laver immédiatement avec beaucoup d'eau. Si l'irritation de la peau persiste, appeler un

médecin.

Inhalation Déplacer à l'air frais en cas d'inhalation accidentelle de vapeurs ou de produits de

décomposition. Si les symptômes persistent, appeler un médecin.

Ingestion NE PAS faire vomir. Rincer la bouche. Boire beaucoup d'eau. Ne jamais rien administrer

Utiliser l'équipement de protection individuelle requis.

par la bouche à une personne inconsciente. Appeler un médecin.

Équipement de protection

individuelle pour les intervenants en

premiers soins

Les plus importants symptômes et effets, aigus ou retardés

**Symptômes** Peut causer une irritation.

Indication des éventuels besoins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

**Note aux médecins** Traiter en fonction des symptômes.

# 5. Mesures à prendre en cas d'incendie

#### Agents extincteurs appropriés

Utiliser des mesures d'extinctions appropriées aux circonstances locales et à l'environnement immédiat.

Moyens d'extinction inappropriés

Caution: Use of water spray when fighting fire may be inefficient.

### Dangers particuliers associés au produit chimique

Aucun renseignement disponible.

### Équipement de protection et précautions pour les pompiers

Comme avec tout incendie, porter un appareil respiratoire autonome à demande de pression, MSHA/NIOSH (homologué ou équivalent) et une tenue de protection complète.

### 6. Mesures à prendre en cas de déversements accidentels

Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Précautions personnelles Utiliser l'équipement de protection individuelle requis. Slippery when spilled.

Précautions environnementales

**Précautions environnementales** Consulter la section 12 pour des données écologiques supplémentaires.

Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

**Méthodes de confinement** Empêcher d'autres fuites ou déversements lorsqu'il est possible de le faire en toute

sécurité. Endiguer loin à l'avant du déversement liquide pour une élimination ultérieure.

Méthodes de nettoyage Endiguer. Absorber avec une matière absorbante inerte. Ramasser et transférer dans des

contenants correctement étiquetés. Nettoyer la surface contaminée à fond.

### 7. Manutention et stockage

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Conseils sur la manutention

sécuritaire

Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène industrielle.

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

Conditions d'entreposage Conserver les récipients bien fermés dans un endroit sec et bien ventilé. Conserver hors de

la portée des enfants.

Matières incompatibles Acides forts. Agents oxydants forts.

### 8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Paramètres de contrôle

Directives relatives à l'exposition Sous sa forme commerciale, ce produit ne contient aucune matière dangereuse avec des

limites d'exposition professionnelles établies par les organismes de réglementation

particuliers à une région.

Contrôles techniques appropriés

**Mesures d'ingénierie** Aucun dans des conditions normales d'utilisation.

Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

Protection des yeux/du visage Porter des lunettes de sécurité à écrans latéraux (ou des lunettes à coques).

Protection de la peau et du

corps

Porter des gants de protection et des vêtements de protection.

Protection respiratoire En cas d'irritation ou de dépassement des limites d'exposition, vous devez porter une

protection respiratoire approuvée NIOSH/MSHA. Des respirateurs à pression positive à adduction d'air pur peuvent être requis pour des concentrations élevées de contaminants

atmosphériques. Une protection respiratoire doit être fournie conformément à la

réglementation locale en cours.

Considérations générales sur

l'hygiène

Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène industrielle.

### 9. Propriétés physiques et chimiques

### Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique liquide

Aspect Cloudy Odeur Fresh

couleur incolore seuil de perception de Aucun renseignement

l'odeur disponible

Propriété Valeurs Remarques • Méthode

**pH** 8.50

Point de fusion/point de congélation-1 °C / 30 °F

Boiling point / boiling range Aucun renseignement disponible

Point d'éclair  $> 93 \, ^{\circ}\text{C} \, / > 200 \, ^{\circ}\text{F}$  ASTM D 3278

taux d'évaporation Aucun renseignement disponible Inflammabilité (solide, gaz) Aucun renseignement disponible

Limites d'inflammabilité dans l'air

Limites d'inflammabilité

supérieure

Aucun renseignement disponible

Limite inférieure d'inflammabilité
Pression de vapeur

densité de vapeur

Aucun renseignement disponible
Aucun renseignement disponible
Aucun renseignement disponible

densité 0.999

Solubilité dans l'eau totalement soluble

Solubilité dans d'autres solvants
Coefficient de partage
Température d'auto-inflammation
Aucun renseignement disponible
Aucun renseignement disponible

Température d'auto-inflammation
Température de décomposition
Viscosité cinématique
Viscosité dynamique

Aucun renseignement disponible
Aucun renseignement disponible
Aucun renseignement disponible

### 10. Stabilité et réactivité

#### Réactivité

Aucune donnée disponible

### Stabilité chimique

Stable dans les conditions d'entreposage recommandées.

#### Possibilité de réactions dangereuses

Aucun dans des conditions normales de traitement.

### Conditions à éviter

Aucun connu.

### Matières incompatibles

Acides forts. Agents oxydants forts.

#### Produits de décomposition dangereux

Monoxyde de carbone. Produits de combustion dangereux.

# 11. RENSEIGNEMENTS TOXICOLOGIQUES

### Informations sur les voies d'exposition probables

Renseignements sur le produit Peut causer une irritation

**Inhalation** Éviter de respirer les vapeurs ou la bruine.

**Contact avec les yeux** Éviter le contact avec les yeux. Peut causer une irritation.

Contact avec la peau Éviter le contact avec la peau. Peut causer une irritation.

**Ingestion** NE PAS goûter ou ingérer.

### Renseignements sur les

composants

| Nom chimique | DL50 par voie orale | DL50 par voie cutanée | CL50 par inhalation |
|--------------|---------------------|-----------------------|---------------------|
| Water        | > 90 mL/kg (Rat)    |                       |                     |
| 7732-18-5    |                     |                       |                     |

### Informations sur les effets toxicologiques

**Symptômes** Peut causer une irritation.

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

sensibilisation Aucun renseignement disponible. Mutagénicité sur les cellules Aucun renseignement disponible.

germinales

Cancérogénicité Ce produit ne contient aucun agent cancérogène ou potentiellement cancérogène inscrit

par l'OSHA, le CIRC ou le NTP.

Aucun renseignement disponible. Toxicité pour la reproduction Aucun renseignement disponible. STOT - exposition unique Aucun renseignement disponible. STOT - exposition répétée Danger par aspiration Aucun renseignement disponible.

Mesures numériques de la toxicité - Renseignements sur le produit

Toxicité aiguë inconnue

Les valeurs suivantes sont calculées d'après le chapitre 3.1 du document du SGH . mg/kg

ETAmél (cutané) 189724 mg/kg mg/l

### 12. RENSEIGNEMENTS ÉCOLOGIQUES

### Écotoxicité

#### Persistance et dégradabilité

Aucun renseignement disponible.

#### **Bioaccumulation**

Aucun renseignement disponible.

Autres effets néfastes Aucun renseignement disponible

# 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

### Méthodes de traitement des déchets

Élimination des déchets L'élimination doit être conforme aux lois et aux réglementations régionales, nationales et

locales.

Emballage contaminé Ne pas réutiliser le contenant.

### 14. RENSEIGNEMENTS SUR LE TRANSPORT

Not Regulated for all modes of transportation. DOT

# 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Inventaires internationaux

TSCA Est conforme à (aux)
LIS/LES Non contrôlé

Légende :

TSCA - États-Unis - Section 8 (b) de l'inventaire TSCA (loi réglementant les substances toxiques) LIS/LES - liste intérieure des substances/liste extérieure des substances pour le Canada

## Règlements fédéraux aux

États-Unis

#### **SARA 313**

Section 313 du titre III de la loi du Superfund Amendments and Reauthorization Act de 1986 (SARA). Ce produit ne contient aucun produit chimique soumis aux exigences en matière de rapport de la Loi et du titre 40 du Code of Federal Regulations, Partie 372

### SARA 311/312 Catégories de

### dangers

Danger aigu pour la santéouiDanger chronique pour la santéNonRisque d'incendieNonRisque de décompression soudaineNonDanger de réactionNon

### CWA (Loi sur la qualité de l'eau)

Ce produit ne contient aucune substance polluante réglementée en vertu de la loi sur la qualité de l'eau (Clean Water Act) (40 CFR 122.21 et 40 CFR 122.42) :

#### **CERCLA**

Comme il est expédié, ce produit ne contient aucune substance réglementée comme une substance dangereuse en vertu de CERCLA (Comprehensive environmental response compensation and Liability Act) (40 CFR 302) ou de SARA (Superfund Amendments and Reauthorization Act) (40 CFR 355). Il peut exister des exigences particulières en matière de déclaration au niveau local, régional ou provincial pour des rejets de ce produit

# <u>États-Unis - Réglementations</u>

des États

#### Proposition 65 de la Californie

Ce produit ne contient aucun produit chimique de la Proposition 65

### Règlements d'État sur le droit à l'information aux États-Unis

# 16. Autres renseignements

NFPA Risques pour la santé 1 Inflammabilité 1 Instabilité 0 Propriétés physiques et

chimiques -

**HMIS** Risques pour la santé 1 Inflammabilité 1 Dangers physiques 0 Protection individuelle

Χ

Préparée par Regulatory Department

Date d'émission31-oct.-2014Date de révision03-janv.-2023

Note de révision

Sections de la FS mises à jour 3 Avis de non-responsabilité

The information contained on the Safety Data Sheet has been compiled from data considered accurate. This data is believed to be reliable, but it must be pointed out that values for certain properties are known to vary from source to source. PROSOCO, Inc. expressly disclaims any warranty express or implied as well as any liability for any injury or loss arising from the use of this information or the materials described. This data is not to be construed as absolutely complete since additional data may be desirable when particular conditions or circumstances exist. It is the responsibility

of the user to determine the best precautions necessary for the safe handling and use of this product for his unique application. This data relates only to the specific material designated and is not to be used in combination with any other material. Many federal and state regulations pertain directly or indirectly to the product's end use and disposal of containers and unused material. It is the purchaser's responsibility to familiarize himself with all applicable regulations.

Fin de la fiche signalétique