



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### INSTA-USE HEAVY DUTY DEGREASER

#### SECTION 1. IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA SOCIÉTÉ

Nom du produit : INSTA-USE HEAVY DUTY DEGREASER

Autres moyens d'identification : Sans objet

Utilisation recommandée : Dégraissant

Restrictions d'utilisation : Réservé aux utilisateurs industriels et professionnels.

Information sur la dilution du produit : 0.97 %

Société : Kay Chemical Company  
8300 Capital Drive  
Greensboro, North Carolina USA 27409  
1-800-529-5458

Informations relatives aux soins d'urgence : 1-877-231-2615 (USA/Canada), 952-853-1713 (outside USA)

Date d'émission : 10/03/2019

#### SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

##### Classification SGH

##### Produit TEL QUE VENDU

Irritation de la peau : Catégorie 2

Irritation oculaire : Catégorie 2A

##### Produit à LA DILUTION RECOMMANDÉE

Pas une substance ni un mélange dangereux.

##### Éléments étiquette SGH

##### Produit TEL QUE VENDU

Pictogrammes de danger :



Mot indicateur : Attention

Déclarations sur les risques : Provoque une irritation cutanée.  
Provoque une sévère irritation des yeux.

Déclarations sur la sécurité : **Prévention:**  
Se laver à fond la peau après avoir manipulé.  
**Intervention:**  
EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau et au savon. 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. En cas d'irritation cutanée: Consulter un médecin. Si l'irritation oculaire persiste: Consulter un médecin. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## INSTA-USE HEAVY DUTY DEGREASER

### Produit à LA DILUTION RECOMMANDÉE

Déclarations sur la sécurité : **Prévention:**  
Se laver les mains soigneusement après manipulation.  
**Intervention:**  
Consulter un médecin en cas de malaise.  
**Entreposage:**  
Conserver conformément à la réglementation locale.

### Produit TEL QUE VENDU

Autres dangers : Inconnu.

## SECTION 3. COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

### Produit TEL QUE VENDU

Substance pure/mélange : Mélange

| Nom Chimique                          | No. CAS    | Concentration (%) |
|---------------------------------------|------------|-------------------|
| Polypropylene glycol                  | 25322-69-4 | 10 - 30           |
| dodecyldimethylamine oxide            | 1643-20-5  | 10 - 30           |
| N,N-DIMETHYL-1-HEXADECYLAMINE-N-OXIDE | 7128-91-8  | 10 - 30           |
| oxyde d'alkylamine                    | 3332-27-2  | 10 - 30           |
| 2-(2-butoxyéthoxy)éthanol             | 112-34-5   | 5 - 10            |
| 2-amino-2-méthylpropanol              | 124-68-5   | 1 - 5             |

### Produit à LA DILUTION RECOMMANDÉE

Aucun ingrédient dangereux

## SECTION 4. PREMIERS SOINS

### Produit TEL QUE VENDU

En cas de contact avec les yeux : 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 de contact avec la peau : Laver immédiatement et abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes. Employez si possible un savon doux. Faire appel à une assistance médicale si de l'irritation se développe et persiste.

En cas d'ingestion : Rincer la bouche. Faire appel à une assistance médicale si des symptômes apparaissent.

En cas d'inhalation : Faire appel à une assistance médicale si des symptômes apparaissent.

Protection pour les secouristes : Si une possibilité d'exposition existe, consulter la Section 8 pour l'équipement de protection individuelle particulier.

Avis aux médecins : Traiter de façon symptomatique.

Symptômes et effets les plus importants, aigus et différés : Consultez la section 11 pour obtenir de l'information plus détaillée sur les effets sur la santé et les symptômes.

### Produit à LA DILUTION RECOMMANDÉE

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### INSTA-USE HEAVY DUTY DEGREASER

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| En cas de contact avec les yeux | : Rincer abondamment à l'eau.  |
| En cas de contact avec la peau  | : Rincer abondamment à l'eau.  |
| En cas d'ingestion              | : Rincer la bouche. Faire appel à une assistance médicale si des symptômes apparaissent. |
| En cas d'inhalation             | : Faire appel à une assistance médicale si des symptômes apparaissent.                   |

### SECTION 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

#### Produit TEL QUE VENDU

|  |  |
|--|--|
| Moyen d'extinction approprié                           | : Utiliser des moyens d'extinction appropriés aux conditions locales et à l'environnement immédiat.  |
| Moyens d'extinction inadéquats                         | : Inconnu.   |
| Dangers spécifiques pendant la lutte contre l'incendie | : Non inflammable ou combustible.  |
| Produits de combustion dangereux                       | : Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes:<br>Oxydes de carbone<br>Oxydes d'azote (NOx)   |
| Équipement de protection spécial pour les pompiers     | : Utiliser un équipement de protection personnelle.  |
| Méthodes spécifiques d'extinction                      | : Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en vigueur. En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer les émanations. |

### SECTION 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

#### Produit TEL QUE VENDU

|   |  |
|---|--|
| Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence | : S'assurer que le nettoyage est effectué par un personnel qualifié seulement. Voir les mesures de protection aux chapitres 7 et 8.  |
| Précautions pour la protection de l'environnement                           | : Ne pas laisser entrer en contact avec le sol et les eaux de surface ou souterraines.   |
| Méthodes et matières pour le confinement et le nettoyage                    | : Obturer la fuite si cela peut se faire sans danger. Contenir et collecter le matériel répandu à l'aide d'un matériau absorbant non combustible, (p.e. sable, terre, terre de diatomées, vermiculite) et le mettre dans un conteneur pour l'élimination conformément aux réglementations locales / nationales (voir chapitre 13). Éliminer les traces avec de l'eau. Pour les déversement majeurs, endiguer le produit déversé ou le retenir afin d'éliminer tout risque d'écoulement dans les voies d'eau environnantes. |

#### Produit à LA DILUTION RECOMMANDÉE

|  |  |
|--|--|
| Précautions individuelles, équipement de protection et | : Voir les mesures de protection aux chapitres 7 et 8. |
|--|--|

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### INSTA-USE HEAVY DUTY DEGREASER

#### procédures d'urgence

- Précautions pour la protection de l'environnement : Pas de précautions spéciales pour l'environnement requises en cas de déversement.
- Méthodes et matières pour le confinement et le nettoyage : Obturer la fuite si cela peut se faire sans danger. Contenir et collecter le matériel répandu à l'aide d'un matériau absorbant non combustible, (p.e. sable, terre, terre de diatomées, vermiculite) et le mettre dans un conteneur pour l'élimination conformément aux réglementations locales / nationales (voir chapitre 13). Éliminer les traces avec de l'eau. Pour les déversement majeurs, endiguer le produit déversé ou le retenir afin d'éliminer tout risque d'écoulement dans les voies d'eau environnantes.

### SECTION 7. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

#### Produit TEL QUE VENDU

- Conseils pour une manipulation sans danger : Éviter le contact avec la peau et les yeux. Se laver les mains soigneusement après manipulation. En cas de dysfonctionnement mécanique, ou s'il y a contact avec une dilution inconnue de produit, porter l'ensemble des Équipements de Protection Individuelle (EPI).

- Conditions de stockage sûres : Tenir hors de portée des enfants. Conserver dans des récipients étiquetés appropriés

- Température d'entreposage : 0 °C à 50 °C

#### Produit à LA DILUTION RECOMMANDÉE

- Conseils pour une manipulation sans danger : Se laver les mains après manipulation. En cas de dysfonctionnement mécanique, ou s'il y a contact avec une dilution inconnue de produit, porter l'ensemble des Équipements de Protection Individuelle (EPI). Équipement de protection individuelle, voir la section 8.

- Conditions de stockage sûres : Tenir hors de portée des enfants. Conserver dans des récipients étiquetés appropriés

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

#### Produit TEL QUE VENDU

##### Composants avec valeurs limites d'exposition professionnelle

| Composants                | No. CAS    | Type d'exposition                  | Concentration admissible | Base      |
|---------------------------|------------|------------------------------------|--------------------------|-----------|
| Polypropylene Glycol      | 25322-69-4 | TWA (Aerosol.)                     | 10 mg/m <sup>3</sup>     | AIHA WEEL |
| 2-(2-butoxyethoxy)ethanol | 112-34-5   | TWA (Inhalable fraction and vapor) | 10 ppm                   | ACGIH     |

- Mesures d'ordre technique : Une bonne ventilation générale devrait être suffisante pour contrôler l'exposition du technicien aux contaminants en suspension dans l'air.

#### Équipement de protection individuelle

- Protection des yeux : En raison de la forme et de l'emballage du produit, aucun équipement de protection n'est nécessaire dans des conditions normales d'utilisation.

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### INSTA-USE HEAVY DUTY DEGREASER

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Protection des mains    | : En raison de la forme et de l'emballage du produit, aucun équipement de protection n'est nécessaire dans des conditions normales d'utilisation.                        |
| Protection de la peau   | : Ne nécessite pas d'équipement de protection particulier.   |
| Protection respiratoire | : Aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est normalement nécessaire.   |
| Mesures d'hygiène       | : A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. Se laver à fond la figure, les mains et la peau exposée après avoir manipulé. |

#### Produit à LA DILUTION RECOMMANDÉE

|                           |   |
|---------------------------|---|
| Mesures d'ordre technique | : Une bonne ventilation générale devrait être suffisante pour contrôler l'exposition du technicien aux contaminants en suspension dans l'air. |
|---------------------------|---|

#### Équipement de protection individuelle

|                         |  |
|-------------------------|--|
| Protection des yeux     | : Ne nécessite pas d'équipement de protection particulier.                             |
| Protection des mains    | : Ne nécessite pas d'équipement de protection particulier.                             |
| Protection de la peau   | : Ne nécessite pas d'équipement de protection particulier.                             |
| Protection respiratoire | : Aucun équipement de protection respiratoire individuel n'est normalement nécessaire. |

### SECTION 9. PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

|   | Produit TEL QUE VENDU                              | Produit à LA DILUTION RECOMMANDÉE |
|---|--|-----------------------------------|
| Aspect  | : liquide  | liquide                           |
| Couleur   | : clair, pourpre                                   | pourpre                           |
| Odeur   | : citron   | citron                            |
| pH  | : 10.5 - 11.5, (100 %)                             | 10.4                              |
| Point d'éclair  | : 96 °C vase clos, N'entretient pas la combustion. |                                   |
| Seuil de l'odeur                                      | : Donnée non disponible                            |                                   |
| Point de fusion/congélation                           | : Donnée non disponible                            |                                   |
| Point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition | : > 100 °C   |                                   |
| Taux d'évaporation                                    | : Donnée non disponible                            |                                   |
| Inflammabilité (solide, gaz)                          | : Sans objet                                       |                                   |
| Limite d'explosivité, supérieure                      | : Donnée non disponible                            |                                   |
| Limite d'explosivité, inférieure                      | : Donnée non disponible                            |                                   |
| Pression de vapeur                                    | : Donnée non disponible                            |                                   |
| Densité de vapeur relative                            | : Donnée non disponible                            |                                   |
| Densité relative                                      | : 0.969 - 0.989                                    |                                   |

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### INSTA-USE HEAVY DUTY DEGREASER

|  |   |
|--|---|
| Solubilité dans l'eau                  | : soluble   |
| Solubilité dans d'autres solvants      | : Donnée non disponible   |
| Coefficient de partage (n-octanol/eau) | : Donnée non disponible   |
| Température d'auto-inflammation        | : Donnée non disponible   |
| Décomposition thermique                | : Donnée non disponible   |
| Viscosité, cinématique                 | : Donnée non disponible   |
| Propriétés explosives                  | : Donnée non disponible   |
| Propriétés comburantes                 | : La substance ou le mélange n'es pas classé(e) comme un oxydant. |
| poids moléculaire                      | : Donnée non disponible   |
| COV (composés organiques volatils)     | : Donnée non disponible   |

### SECTION 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

#### Produit TEL QUE VENDU

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| Réactivité                           | : Pas de réactions dangereuses connues dans les conditions normales d'utilisation.  |
| Stabilité chimique                   | : Stable dans des conditions normales.  |
| Possibilité de réactions dangereuses | : Pas de réactions dangereuses connues dans les conditions normales d'utilisation.  |
| Conditions à éviter                  | : Inconnu.  |
| Produits incompatibles               | : Acides  |
| Produits de décomposition dangereux  | : En cas d'incendie des produits de décomposition dangereux peuvent se former, comme :<br>Oxydes de carbone<br>Oxydes d'azote (NOx) |

### SECTION 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

|   |   |
|---|---|
| Informations sur les voies possibles d'exposition | : Inhalation, Contact avec les yeux, Contact avec la peau |
|---|---|

#### Effets potentiels sur la santé

#### Produit TEL QUE VENDU

|                      |  |
|----------------------|--|
| Yeux                 | : Provoque une sévère irritation des yeux.   |
| Peau                 | : Provoque une irritation de la peau.  |
| Ingestion            | : Aucun risque pour la santé n'est connu ni prévisible dans les conditions normales d'utilisation. |
| Inhalation           | : Aucun risque pour la santé n'est connu ni prévisible dans les conditions normales d'utilisation. |
| Exposition chronique | : Aucun risque pour la santé n'est connu ni prévisible dans les                                    |

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### INSTA-USE HEAVY DUTY DEGREASER

conditions normales d'utilisation.

#### Produit à LA DILUTION RECOMMANDÉE

|                      |  |
|----------------------|--|
| Yeux                 | : Aucun risque pour la santé n'est connu ni prévisible dans les conditions normales d'utilisation. |
| Peau                 | : Aucun risque pour la santé n'est connu ni prévisible dans les conditions normales d'utilisation. |
| Ingestion            | : Aucun risque pour la santé n'est connu ni prévisible dans les conditions normales d'utilisation. |
| Inhalation           | : Aucun risque pour la santé n'est connu ni prévisible dans les conditions normales d'utilisation. |
| Exposition chronique | : Aucun risque pour la santé n'est connu ni prévisible dans les conditions normales d'utilisation. |

#### Évaluation de l'exposition humaine

##### Produit TEL QUE VENDU

|                       |                                  |
|-----------------------|----------------------------------|
| Contact avec les yeux | : Rougeur, Douleur, Irritation   |
| Contact avec la peau  | : Rougeur, Irritation            |
| Ingestion             | : Aucun symptôme connu ou prévu. |
| Inhalation            | : Aucun symptôme connu ou prévu. |

#### Produit à LA DILUTION RECOMMANDÉE

|                       |                                  |
|-----------------------|----------------------------------|
| Contact avec les yeux | : Aucun symptôme connu ou prévu. |
| Contact avec la peau  | : Aucun symptôme connu ou prévu. |
| Ingestion             | : Aucun symptôme connu ou prévu. |
| Inhalation            | : Aucun symptôme connu ou prévu. |

#### Toxicité

##### Produit TEL QUE VENDU

###### Produit

|   |   |
|---|---|
| Toxicité aiguë par voie orale           | : Estimation de la toxicité aiguë : 4,016 mg/kg   |
| Toxicité aiguë par inhalation           | : Donnée non disponible                           |
| Toxicité cutanée aiguë                  | : Estimation de la toxicité aiguë : > 5,000 mg/kg |
| Corrosion et/ou irritation de la peau   | : Donnée non disponible                           |
| Lésion/irritation grave des yeux        | : Donnée non disponible                           |
| Sensibilisation cutanée ou respiratoire | : Donnée non disponible                           |
| Cancérogénicité                         | : Donnée non disponible                           |
| Effets sur la reproduction              | : Donnée non disponible                           |
| Mutagénécité de la cellule germinale    | : Donnée non disponible                           |

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### INSTA-USE HEAVY DUTY DEGREASER

|                           |                         |
|---------------------------|-------------------------|
| Tératogénicité            | : Donnée non disponible |
| STOT - exposition unique  | : Donnée non disponible |
| STOT - exposition répétée | : Donnée non disponible |
| Toxicité par aspiration   | : Donnée non disponible |

### SECTION 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

#### Produit TEL QUE VENDU Écotoxicité

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Effets sur l'environnement | : Très toxique pour les organismes aquatiques. Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |
|----------------------------|---|

#### Produit

|   |                         |
|---|-------------------------|
| Toxicité pour les poissons                                    | : Donnée non disponible |
| Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques | : Donnée non disponible |
| Toxicité pour les algues                                      | : Donnée non disponible |

#### Composants

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Toxicité pour les poissons | : dodecyldiméthylamine oxide<br>96 h CL50 <i>Lepomis macrochirus</i> (Crapet arlequin): 31.8 mg/l<br><br>N,N-DIMETHYL-1-HEXADECYLAMINE-N-OXIDE<br>96 h CL50 Poissons: 0.138 mg/l<br><br>oxyde d'alkylamine<br>96 h CL50 <i>Danio rerio</i> (poisson zèbre): 2.4 mg/l<br><br>2-(2-butoxyéthoxy)éthanol<br>96 h CL50 Poissons: 1,300 mg/l<br><br>2-amino-2-méthylpropanol<br>96 h CL50 Poissons: 184 mg/l |
|----------------------------|---|

#### Composants

|   |   |
|---|---|
| Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques | : Polypropylene glycol<br>48 h CE50 <i>Daphnia</i> (Daphnie): 105.8 mg/l<br><br>dodecyldiméthylamine oxide<br>48 h CE50 <i>Daphnia magna</i> (Puce d'eau): 3.9 mg/l<br><br>oxyde d'alkylamine<br>48 h CE50 <i>Daphnia magna</i> (Puce d'eau): 2.64 mg/l |
|---|---|

#### Composants

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Toxicité pour les algues | : oxyde d'alkylamine<br>72 h CE50 <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i> (Algues vertes): 0.266 mg/l<br>28 d NOEC: > 0.067 mg/l |
|--------------------------|---|

#### Persistance et dégradabilité

#### Produit TEL QUE VENDU Biodégradable



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### INSTA-USE HEAVY DUTY DEGREASER

#### Produit à LA DILUTION RECOMMANDÉE

Biodégradable

#### Potentiel bioaccumulatif

Donnée non disponible

#### Mobilité dans le sol

Donnée non disponible

#### Autres effets néfastes

Donnée non disponible

### SECTION 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

#### Produit TEL QUE VENDU

- Méthodes d'élimination : Ne pas contaminer les étangs, les voies navigables ou les fossés avec le produit ou le récipient utilisés. Lorsque c'est possible, le recyclage est préférable à l'élimination ou à l'incinération. Si le recyclage n'est pas possible, éliminer conformément à la réglementation locale. Disposer des déchets dans une installation approuvée pour le traitement des déchets.
- Considérations relatives à l'élimination : Éliminer comme produit non utilisé. Les contenants vides doivent être acheminés vers une installation certifiée de traitement des déchets en vue de leur élimination ou recyclage. Ne pas réutiliser des récipients vides. Éliminer conformément aux règlements municipaux, fédéraux, provinciaux ou nationaux

#### Produit à LA DILUTION RECOMMANDÉE

- Méthodes d'élimination : Le produit dilué peut être envoyé à l'égout. Les contenants vides doivent être éliminés conformément aux exigences selon la législation suivante : Lorsque c'est possible, le recyclage est préférable à l'élimination ou à l'incinération. Si le recyclage n'est pas possible, éliminer conformément à la réglementation locale.
- Considérations relatives à l'élimination : Les contenants vides doivent être acheminés vers une installation certifiée de traitement des déchets en vue de leur élimination ou recyclage. Ne pas réutiliser des récipients vides. Éliminer comme produit non utilisé. Les contenants vides doivent être acheminés vers une installation certifiée de traitement des déchets en vue de leur élimination ou recyclage. Ne pas réutiliser des récipients vides. Éliminer conformément aux règlements municipaux, fédéraux, provinciaux ou nationaux

### SECTION 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

#### Produit TEL QUE VENDU

L'affréteur/consignataire/expéditeur est responsable de s'assurer que l'emballage, l'étiquetage, et les marques d'expédition sont en conformité avec le mode de transport choisi.

#### Transport terrestre (DOT)

Marchandise non dangereuse

#### Transport maritime (IMDG/IMO)

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## INSTA-USE HEAVY DUTY DEGREASER

No. UN : 3082  
Description des marchandises : MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A.  
(1-tetradecanamine, n,n-dimethyl-, n-oxide)  
Classe : 9  
Groupe d'emballage : III  
Polluant marin : oui

### SECTION 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

#### Produit TEL QUE VENDU

#### EPCRA - Emergency Planning and Community Right-to-Know

#### CERCLA Quantité à déclarer

Ce produit ne contient aucun composant ayant une quantité à déclarer sous CERCLA.

#### Substances extrêmement dangereuses sous SARA 304 Quantité à déclarer

Ce produit ne contient aucun composant ayant une quantité à déclarer sous 304 EHS RQ.

**SARA 311/312 Dangers** : Corrosion ou irritation cutanée  
Lésions oculaires graves ou irritation des yeux

**SARA 302** : Ce matériau ne contient aucun composant ayant une section 302 EHS TPQ.

**SARA 313** : Les ingrédients suivants sont assujettis aux taux devant être déclarés tels qu'établis sous SARA Title III, Section 313:  
2-(2-butoxyéthoxy)éthanol 112-34-5 5 - 10 %

#### Prop. 65 de la Californie

Ce produit ne contient aucun produit chimique reconnu par l'État de Californie comme étant cause de cancer, d'anomalie congénitale, ou de tout autre dommage sur la reproduction.

#### California Cleaning Product Right to Know Act of 2017 (SB 258)

Cette réglementation s'applique à ce produit.

| Nom Chimique                             | No. CAS       | Fonction        | Liste(s)       |
|--|---------------|-----------------|----------------|
| l'eau                                    | 7732-18-5     | Diluant         | Not Applicable |
| dodecyldimethylamine oxide               | 1643-20-5     | Agent nettoyant | Not Applicable |
| N,N-DIMETHYL-1-HEXADECYLAMINE-N-OXIDE    | 7128-91-8     | Agent nettoyant | Not Applicable |
| oxyde d'alkylamine                       | 3332-27-2     | Agent nettoyant | Not Applicable |
| 2-(2-butoxyéthoxy)éthanol                | 112-34-5      | Solvant         | Not Applicable |
| 2-amino-2-méthylpropanol                 | 124-68-5      | Agent nettoyant | Not Applicable |
| Carboxylate                              | Réservé       | Agent nettoyant | Not Applicable |
| Oxyalkylated alcohol                     | Réservé       | Agent nettoyant | Not Applicable |
| Ingrédient(s) de parfum                  | Not Available | Fragrance       | Not Applicable |
| Chélatant                                | Réservé       | Agent nettoyant | Not Applicable |
| methyl 3-oxo-2-pentylcyclopentaneacetate | 24851-98-7    | Fragrance       | Not Applicable |
| Décanal                                  | 112-31-2      | Fragrance       | Not Applicable |
| solubilisants / additifs                 | 25265-71-8    | Fragrance       | Not Applicable |
|  | Réservé       | Teinture        | Not Applicable |
| 7-octen-2-ol, 2,6-dimethyl-              | 18479-58-8    | Fragrance       | Not Applicable |
| Alcools                                  | 60-12-8       | Fragrance       | Not Applicable |
| silicate                                 | Réservé       | Filmogène       | Not Applicable |

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### INSTA-USE HEAVY DUTY DEGREASER

|                                |          |           |                |
|--------------------------------|----------|-----------|----------------|
| Colorant                       | Réservé  | Teinture  | Not Applicable |
| 3-Éthoxy-4-hydroxybenzaldéhyde | 121-32-4 | Fragrance | 22             |

\*Cf. les liens vers les listes désignées sur [ecolab.com/sds](http://ecolab.com/sds)

**Les composants de ce produit figurent dans les inventaires suivants:**

**Inventaire des États-Unis TSCA :**

Toutes les substances sont répertoriées comme actives sur l'inventaire de la TSCA

**Liste canadienne intérieure des substances (LIS) :**

Tous les composants de ce produit figurent sur la liste intérieure des substances (LIS) canadienne

**Australie Inventaire des substances chimiques (AICS) :**

En conformité avec les inventaires

**Nouvelle-Zélande. Inventaire des substances chimiques :**

En conformité avec les inventaires

**Japon. ENCS - substances chimiques existantes et nouvelles inventaire :**

En conformité avec les inventaires

**Corée. Coréenne des produits chimiques inventaire existant (KECI) :**

En conformité avec les inventaires

**Inventaire philippin des produits et substances chimiques (PICCS) :**

non établi(e)

**Chine. Inventaire des substances chimiques existantes en Chine (IECSC) :**

En conformité avec les inventaires

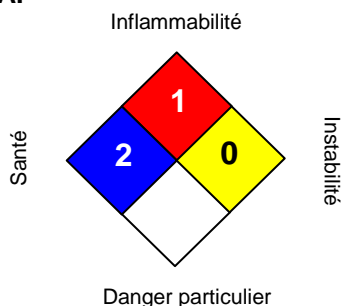
**Inventaire de Taiwan pour substance chimique :**

non établi(e)

### SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS

**Produit TEL QUE VENDU**

**NFPA:**



**HMIS III:**

|                        |          |
|------------------------|----------|
| <b>SANTE</b>           | <b>2</b> |
| <b>INFLAMMABILITE</b>  | <b>1</b> |
| <b>DANGER PHYSIQUE</b> | <b>0</b> |

0 = insignifiante, 1 = Léger,  
2 = Modéré, 3 = Elevé  
4 = Extreme, \* = Chronique

**Produit à LA DILUTION RECOMMANDÉE**

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### INSTA-USE HEAVY DUTY DEGREASER

#### NFPA:



#### HMIS III:

|                        |          |
|------------------------|----------|
| <b>SANTE</b>           | <b>0</b> |
| <b>INFLAMMABILITE</b>  | <b>0</b> |
| <b>DANGER PHYSIQUE</b> | <b>0</b> |

0 = insignifiante, 1 = Léger,  
2 = Modéré, 3 = Elevé  
4 = Extreme, \* = Chronique

Date d'émission : 10/03/2019  
Version : 1.5  
Préparé par : Regulatory Affairs

**INFORMATIONS RÉVISÉES :** Les modifications importantes apportées aux informations réglementaires et aux informations de santé sont signalées dans cette révision par un trait dans la marge gauche de la fiche toxicologique.

Les informations contenues dans la présente fiche signalétique ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, utilisation, fabrication, entreposage, transport, élimination, mise à disposition, utilisation et élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité, et ne sauraient donc être interprétées comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité. Ces informations ne concernent en outre que le produit nommément désigné et, sauf indication contraire spécifique, peuvent ne pas être applicables en cas de mélange dudit produit avec d'autres substances ou utilisables pour tout procédé de fabrication.