



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### INDUSTRIAL DEGREASER PRESSURE WASH

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

|  |  |
|--|--|
| Nom du produit                             | : INDUSTRIAL DEGREASER PRESSURE WASH   |
| Autres moyens d'identification             | : Sans objet   |
| Utilisation recommandée                    | : Dégraissant  |
| Restrictions d'utilisation                 | : Réservé aux utilisateurs industriels et professionnels.                                      |
| Information sur la dilution du produit     | : 15.6 %   |
| Société                                    | : Ecolab Inc.<br>4050 Corporate Dr., #100<br>Grapevine, Texas USA 76051-2326<br>1-866-999-7484 |
| Informations relatives aux soins d'urgence | : 1-866-897-8061 (US/Canada), 952-852-4656 (outside US)  |
| Date d'émission                            | : 07/14/2022   |

#### SECTION 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

##### Classification SGH

##### Produit TEL QUE VENDU

Irritation oculaire : Catégorie 2B

##### Produit à LA DILUTION RECOMMANDÉE

Irritation oculaire : Catégorie 2B

##### Éléments étiquette SGH

##### Produit TEL QUE VENDU

Mot indicateur : Attention

Déclarations sur les risques : Provoque une irritation des yeux.

Déclarations sur la sécurité : **Prévention:**  
Se laver la peau soigneusement après manipulation.  
**Intervention:**  
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 des yeux persiste: Demander un avis médical/ Consulter un médecin.

##### Produit à LA DILUTION RECOMMANDÉE

Mot indicateur : Attention

Déclarations sur les risques : Provoque une irritation des yeux.

Déclarations sur la sécurité : **Prévention:**  
Se laver la peau soigneusement après manipulation.  
**Intervention:**  
EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### INDUSTRIAL DEGREASER PRESSURE WASH

victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées.  
Continuer à rincer. Si l'irritation des yeux persiste: Demander un avis médical/ Consulter un médecin.

#### 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 (%) |
|--------------------------------|-----------|-------------------|
| carbonate de sodium            | 497-19-8  | 5 - 10            |
| éthylène diamine tetra acétate | 64-02-8   | 1 - 5             |
| hydroxyde de sodium            | 1310-73-2 | 0.1 - 1           |

#### Produit à LA DILUTION RECOMMANDÉE

Aucun ingrédient dangereux

### SECTION 4. PREMIERS SOINS

#### Produit TEL QUE VENDU

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.

Protection pour les secouristes : Aucune précaution particulière n'est requise pour les secouristes.

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

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.

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### INDUSTRIAL DEGREASER PRESSURE WASH

#### 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:  
Oxydes de carbone

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 : 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 procédures d'urgence : 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.

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### INDUSTRIAL DEGREASER PRESSURE WASH

#### SECTION 7. MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

##### Produit TEL QUE VENDU

Conseils pour une manipulation sans danger : 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 : Ne pas entreposer près des acides. 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 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

#### 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      |
|------------------|-----------|-------------------|--------------------------|-----------|
| sodium hydroxide | 1310-73-2 | C                 | 2 mg/m <sup>3</sup>      | ACGIH     |
|                  |           | C                 | 2 mg/m <sup>3</sup>      | NIOSH REL |
|                  |           | TWA               | 2 mg/m <sup>3</sup>      | OSHA Z-1  |
|                  |           | C                 | 2 mg/m <sup>3</sup>      | OSHA P0   |
|                  |           | C                 | 2 mg/m <sup>3</sup>      |           |

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.

Mesures d'hygiène : A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.

##### 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

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### INDUSTRIAL DEGREASER PRESSURE WASH

|                         |  |
|-------------------------|--|
| 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  | : 13.2, (100 %)   | 11.5                              |
| Point d'éclair  | : Sans objet, 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                                      | : 1.0 - 1.2   |                                   |
| 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   |                                   |

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### INDUSTRIAL DEGREASER PRESSURE WASH

#### 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<br>Acides forts  |
| Produits de décomposition dangereux  | : En cas d'incendie des produits de décomposition dangereux peuvent se former, comme :<br>Oxydes de carbone |

#### 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 irritation des yeux.  |
| 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. |

##### Produit à LA DILUTION RECOMMANDÉE

|                      |  |
|----------------------|--|
| Yeux                 | : Provoque une irritation des yeux.  |
| 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

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### INDUSTRIAL DEGREASER PRESSURE WASH

#### Produit TEL QUE VENDU

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

#### Produit à LA DILUTION RECOMMANDÉE

|                       |                                  |
|-----------------------|----------------------------------|
| Contact avec les yeux | : Rougeur, Irritation            |
| 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 : > 5,000 mg/kg |
| Toxicité aiguë par inhalation           | : Donnée non disponible                           |
| Toxicité cutanée aiguë                  | : 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                           |
| 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

#### Écotoxicité

##### Produit TEL QUE VENDU

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Effets sur l'environnement | : Nocif pour les organismes aquatiques. |
|----------------------------|---|

##### Produit à LA DILUTION RECOMMANDÉE

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Effets sur l'environnement | : Ce produit n'a pas d'effets écotoxicologiques connus. |
|----------------------------|---|

##### Produit TEL QUE VENDU

##### Produit

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

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### INDUSTRIAL DEGREASER PRESSURE WASH

Toxicité pour les algues : Donnée non disponible

#### Composants

Toxicité pour les poissons : carbonate de sodium  
96 h CL50 *Lepomis macrochirus* (Crapet arlequin): 300 mg/l

éthylène diamine tetra acétate  
96 h CL50 Poissons: 121 mg/l

#### Composants

Toxicité pour la daphnie et les autres invertébrés aquatiques : carbonate de sodium  
48 h CE50 *Ceriodaphnia* (puce d'eau): 213.5 mg/l

éthylène diamine tetra acétate  
48 h CE50 *Daphnia magna* (Puce d'eau): 140 mg/l

hydroxyde de sodium  
48 h CE50 *Daphnia magna* (Puce d'eau): 40 mg/l

#### Persistence et dégradabilité

##### Produit à LA DILUTION RECOMMANDÉE

Difficilement dégradable

#### 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

RCRA - Resource Conservation and Recovery Act Déchet dangereux : D002 (Produits corrosifs)

#### Produit à LA DILUTION RECOMMANDÉE

Méthodes d'élimination : Le produit dilué peut être envoyé à l'égout.

Considérations relatives à l'élimination : Éliminer conformément aux règlements municipaux, fédéraux, provinciaux ou nationaux



## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### INDUSTRIAL DEGREASER PRESSURE WASH

#### 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)

Marchandise non dangereuse

#### SECTION 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

##### Produit TEL QUE VENDU

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

##### CERCLA Quantité à déclarer

| Composants          | No. CAS   | Component RQ (lbs) | Calculated product RQ (lbs) |
|---------------------|-----------|--------------------|-----------------------------|
| hydroxyde de sodium | 1310-73-2 | 1000               | 157529                      |

##### 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** : Lésions oculaires graves ou irritation des yeux

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

**SARA 313** : Cette matière ne contient aucun composé chimique avec un numéro CAS connu qui dépasse les valeurs seuil (De Minimis) établies selon SARA Titre III, Section 313 et pour lesquelles une déclaration est nécessaire.

##### 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 |
| carbonate de sodium            | 497-19-8  | Agent nettoyant | Not Applicable |
| éthylène diamine tetra acétate | 64-02-8   | Agent nettoyant | Not Applicable |
| hydroxyde de sodium            | 1310-73-2 | Agent nettoyant | 20             |
| Amphoteric surfactant          | Réservé   | Agent nettoyant | Not Applicable |
| Nonionic Surfactant            | Réservé   | Agent nettoyant | Not Applicable |
| Dérivé d'oxyde de silicium     | Réservé   | Filmogène       | Not Applicable |
| Limonene                       | 5989-27-5 | Fragrance       | FRA            |

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## INDUSTRIAL DEGREASER PRESSURE WASH

|                         |               |           |                |
|-------------------------|---------------|-----------|----------------|
| Ingrédient(s) de parfum | Not Available | Fragrance | Not Applicable |
| Colorant                | Réservé       | Teinture  | Not Applicable |
| Colorant                | Réservé       | Teinture  | Not Applicable |
|                         | Réservé       | Teinture  | Not Applicable |

\*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 :

non établi(e)

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

non établi(e)

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

non établi(e)

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

En conformité avec les inventaires

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

En conformité avec les inventaires

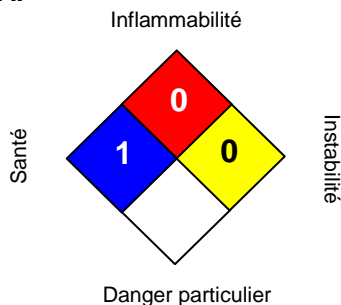
### Inventaire de Taiwan pour substance chimique :

non établi(e)

## SECTION 16. AUTRES INFORMATIONS

### Produit TEL QUE VENDU

#### NFPA:



#### HMIS III:

|                        |          |
|------------------------|----------|
| <b>SANTÉ</b>           | <b>1</b> |
| <b>INFLAMMABILITÉ</b>  | <b>0</b> |
| <b>DANGER PHYSIQUE</b> | <b>0</b> |

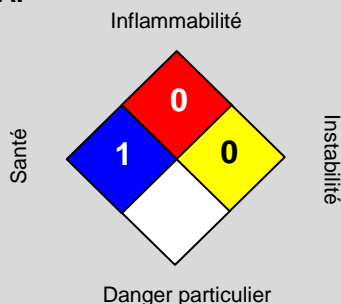
0 = insignifiante, 1 = Léger,  
2 = Modéré, 3 = Elevé  
4 = Extrême, \* = Chronique

### Produit à LA DILUTION RECOMMANDÉE

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### INDUSTRIAL DEGREASER PRESSURE WASH

#### NFPA:



#### HMIS III:

|                        |          |
|------------------------|----------|
| <b>SANTÉ</b>           | <b>1</b> |
| <b>INFLAMMABILITÉ</b>  | <b>0</b> |
| <b>DANGER PHYSIQUE</b> | <b>0</b> |

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

Date d'émission : 07/14/2022  
Version : 1.4  
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.