

# Fiche de données de sécurité

## DÉTERGENT LESSIVE CONCENTRÉ HE

### SECTION 1: IDENTIFICATION

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <b>Identificateur du produit</b>     | L-8   |
| <b>Autres identifications</b>        | 4009604   |
| <b>Usage recommandé</b>              | Détergent concentré pour lessive HE   |
| <b>Restrictions d'utilisation</b>    | Toutes autres utilisations que celles décrites sur l'étiquette et la fiche technique du produit.  |
| <b>Fournisseur</b>                   | IGO INC, 6035 Chemin St-François, St-Laurent, Qué, H4S 1B6, Tél.: (514) 332-9009  |
| <b>Numéro de téléphone d'urgence</b> | Centre Antipoison du Québec (service 24 heures)<br>Québec, (800) 463-5060 (sans frais)<br>Partout ailleurs, (418)656-8090<br>CANUTEC (frais viré), (613) 996-6666 |

### SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

#### Classification

Irritation cutanée - catégorie 2; Irritation oculaire - catégorie 2

#### Éléments d'étiquetage



Mention d'avertissement :  
Attention

#### Mention(s) de(s) danger(s) :

H315 Provoque une irritation cutanée.  
H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

#### Conseil(s) de prudence :

P264 Se laver soigneusement les mains et la peau après avoir manipulé.  
P280 Porter des gants de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.  
P302 + P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver abondamment à l'eau.  
P332 + P313 En cas d'irritation cutanée: Demander un avis médical ou consulter un médecin.  
P362 + P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.  
P305 + P351 + P338 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.  
P337 + P313 Si l'irritation des yeux persiste : Demander un avis médical ou consulter un médecin.

---

Identificateur du produit : ULTRA Détergent Concentré pour lessive He - Ver. 2

Date de préparation : le 10 mai, 2018

Date de la plus récente  
version révisée :

Page 01 de 06

## Autres dangers

Sans objet.

## SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

| Nom chimique                               | Numéro de CAS | %     | Autres identificateurs     | Autres noms                |
|--|---------------|-------|----------------------------|----------------------------|
| Alcohols, C12-15, ethoxylated              | 68131-39-5    | 3-7   | Information non disponible | Information non disponible |
| Benzenesulfonic acid, C10-16-alkyl derivs. | 68584-22-5    | 10-30 | Information non disponible | Information non disponible |

### Notes

Concentrations sont exprimées en % poids/poids.

## SECTION 4: PREMIERS SOINS

### Mesures de premiers soins

#### Inhalation

Enlever la source d'exposition ou déplacer à l'air frais. Si la victime éprouve des symptômes respiratoires (p. ex. toux, dyspnée, sifflement), appeler un Centre antipoison ou un médecin. Si la respiration est difficile, le personnel qualifié devrait administrer de l'oxygène d'urgence si un Centre antipoison ou un médecin recommande de le faire.

#### Contact avec la peau

Éviter le contact direct. Porter une combinaison de protection contre les produits chimiques, si nécessaire. Enlever immédiatement les vêtements contaminés, les chaussures et les articles de cuir (p. ex. bracelets de montre, ceintures) contaminés. Rincer immédiatement, à l'eau tiède, en douceur, pendant 15 à 20 minutes. En cas d'irritation ou d'éruption cutanée, demander un avis médical ou consulter un médecin.

#### Contact avec les yeux

Rincer immédiatement les yeux contaminés à l'eau tiède, en douceur, pendant au moins 30 minutes, tout en maintenant les paupières ouvertes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Appeler immédiatement un Centre antipoison ou un médecin.

#### Ingestion

Rincer la bouche avec de l'eau. Appeler immédiatement un Centre antipoison ou un médecin. Ne jamais rien administrer par la bouche à la personne qui est en train de perdre conscience, est inconsciente ou a des convulsions. Ne pas faire vomir.

### Symptômes et effets les plus importants, qu'ils soient aigus ou retardés

Provoque une irritation cutanée. Provoque de graves lésions des yeux.

## SECTION 5: MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

### Agents extincteurs

#### Agents extincteurs appropriés

Non combustible. Utiliser un agent extincteur approprié à l'incendie environnant.

#### Agents extincteurs inappropriés

Sans objet.

### Dangers spécifiques du produit

En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.

### Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers

Il est impératif que les pompiers portent un équipement de protection adéquat ainsi qu'un appareil respiratoire autonome équipé d'un masque couvre-visage à pression positive. Avant d'entrer, surtout dans les zones confinées, utilisez un moniteur approprié afin de vérifier ce qui suit : la présence de gaz ou de vapeurs toxiques.

Identificateur du produit : ULTRA Détergent Concentré pour lessive He - Ver. 2

Date de préparation : le 10 mai, 2018

Date de la plus récente version révisée :

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

### Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

Évacuer les lieux immédiatement. Isoler la zone de danger. Ne pas laisser entrer le personnel superflu ou non protégé. Ne pas toucher les récipients endommagés ou le produit déversé à moins de porter un équipement de protection approprié. Augmenter la ventilation de la zone ou déplacer le récipient non étanche vers une zone bien aérée et sécuritaire. Retirer ou isoler les matières incompatibles et tout autre matériel dangereux. Ne prendre aucune mesure impliquant un risque personnel ou en l'absence de formation adéquate.

### Précautions relatives à l'environnement

Éviter la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Avertir les autorités compétentes si le produit a engendré une pollution environnementale (égouts, voies navigables, sol ou air).

### Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Fuites et déversements mineurs : contenir et absorber le déversement avec un absorbant qui ne réagit pas avec le produit déversé. Rincer la zone du déversement. Obtenir l'avis d'un expert avant de traiter le produit déversé avec d'autres produits chimiques afin de réduire les risques.

### Autres informations

Signaler les déversements aux autorités locales en matière de santé et de sécurité et à celles chargées de la protection de l'environnement, le cas échéant.

## SECTION 7: MANUTENTION ET STOCKAGE

### Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

Utilisez de bonnes pratiques d'hygiène industrielle dans la manipulation de ce matériel. Ne pas manger, boire ou fumer en utilisant ce produit. Utiliser dans des zones bien ventilées. Ne pas entrer dans les yeux ou sur la peau. Éviter l'inhalation de brouillards / vapeurs / fumées. Se laver soigneusement après manipulation.

### Conditions de sûreté en matière de stockage

Entreposer dans un récipient hermétique situé dans un endroit sec, bien ventilé et avec sol cimenté résistant à la corrosion. Se référer aux normes d'entreposage du RSST et du CNPI. Conserver à l'écart des matières combustibles et des acides. Si le produit est entreposé avec d'autres substances dangereuses, se référer au tableau de ségrégation du CNPI. Les récipients de substances corrosives doivent être tenus fermés, porter une identification claire de leur contenu, et être manipulés avec soin. Information supplémentaire : ce produit attaque certains types de plastique, de caoutchouc ou de revêtement.

## SECTION 8: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

### Paramètres de contrôle

| Nom chimique                               | ACGIH TLV®  |             | OSHA PEL    |             | AIHA WEEL   |             |
|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|  | TWA         | STEL        | TWA         | Ceiling     | 8-hr TWA    | TWA         |
| Benzenesulfonic acid, C10-16-alkyl derivs. | Non établie | Non établie | Non établie | Non établie | Non établie | Non établie |
| Alcohols, C12-15, ethoxylated              | Non établie | Non établie | Non établie | Non établie | Non établie | Non établie |

ACGIH TLV 2012

OSHA PEL 2012

AIHA WEEL 2011.

### Contrôles d'ingénierie appropriés

La Loi sur la santé et la sécurité du travail vise l'élimination des dangers à la source. Lorsque des mesures d'ingénierie et les modifications de méthode de travail ne suffisent pas à réduire l'exposition à cette substance, le port d'équipement de protection individuelle peut s'avérer nécessaire. Ces équipements de protection doivent être conformes à la réglementation.

### Mesures de protection individuelle

Identificateur du produit : ULTRA Détergent Concentré pour lessive He - Ver. 2

Date de préparation : le 10 mai, 2018

Date de la plus récente  
version révisée :

Page 03 de 06

### Protection des yeux et du visage

Porter un équipement de protection des yeux s'il y a risque d'éclaboussures. La sélection d'un protecteur oculaire dépend de la nature du travail à effectuer et, s'il y a lieu, du type d'appareil de protection respiratoire utilisé.

### Protection de la peau

Porter des vêtements de protection. La sélection d'un tel équipement dépend de la nature du travail à effectuer.

### Protection des voies respiratoires

Porter un respirateur approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat.

## SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### Propriétés physiques et chimiques de base

|   |  |
|---|--|
| Apparence   | Liquide bleu transparent.                                |
| Odeur   | Frais  |
| Seuil olfactif  | Pas disponible   |
| pH  | 7.5 - 8.5  |
| Point de fusion/Point de congélation                                | Pas disponible (fusion); Pas disponible (congélation)    |
| Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition                  | Pas disponible   |
| Point d'éclair  | Sans objet   |
| Taux d'évaporation  | Pas disponible   |
| Inflammabilité (solides et gaz)                                     | Sans objet   |
| Limites supérieures/inférieures d'Inflammabilité ou d'Explosibilité | Sans objet (supérieure); Sans objet (inférieure)         |
| Tension de vapeur   | Pas disponible   |
| Densité de vapeur   | Pas disponible   |
| Densité relative (eau = 1)  | 1.0 - 1.1  |
| Solubilité  | Très soluble dans l'eau                                  |
| Coefficient de partage n-octanol/eau                                | Pas disponible   |
| Température d'auto-inflammation                                     | Sans objet   |
| Température de décomposition  | Pas disponible   |
| Viscosité   | Pas disponible (cinématique); Pas disponible (dynamique) |

## SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

### Réactivité

Dans les conditions normales d'entreposage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.

### Stabilité chimique

Habituellement stable.

### Risque de réactions dangereuses

Aucun prévu dans les conditions normales de stockage et d'utilisation.

### Conditions à éviter

Tenir à l'écart du gel et de la chaleur excessive.

### Matériaux incompatibles

Inconnu.

### Produits de décomposition dangereux

---

Identificateur du produit : ULTRA Détergent Concentré pour lessive He - Ver. 2

Date de préparation : le 10 mai, 2018

Date de la plus récente version révisée :

Dans les conditions normales d'entreposage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.

## SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES

### Voies d'exposition probables

Contact avec la peau.

### Toxicité aiguë

| Nom chimique                                  | CL50 | DL50 (orale)     | DL50 (cutanée)       |
|---|------|------------------|----------------------|
| Benzenesulfonic acid,<br>C10-16-alkyl derivs. |      | 890 mg/kg (rat)  | > 2000 mg/kg (lapin) |
| Alcohols, C12-15,<br>ethoxylated              |      | 1800 mg/kg (rat) | 2800 mg/kg (lapin)   |

LD50 Oral ETAmélange = Sans catégorie

### Corrosion/Irritation cutanée

Provoque une irritation cutanée.

### Lésions oculaires graves/Irritation oculaire

Grave lésion des yeux.

### Toxicité pour certains organes cibles - Exposition unique

#### Inhalation

Aucun effet important ou danger critique connu.

#### Absorption par la peau

Aucun effet important ou danger critique connu.

#### Ingestion

Aucun effet important ou danger critique connu.

### Sensibilisation respiratoire ou cutanée

N'est pas un sensibilisant des voies respiratoires. N'est pas un sensibilisant cutané.

### Cancérogénicité

Les données ne permettent pas de faire une évaluation adéquate de l'effet cancérogène.

### Toxicité pour la reproduction

#### Développement de la progéniture

Aucune donnée concernant les effets tératogènes n'a été trouvée.

#### Fonction sexuelle et la fertilité

Aucune donnée concernant les effets sur la reproduction n'a été trouvée.

### Mutagénicité sur les cellules germinales

Les données ne permettent pas de faire une évaluation adéquate de l'effet mutagène.

Aucune donnée n'a été recueillie sur: Danger par aspiration, Toxicité pour certains organes cibles - Expositions répétées, Effets sur ou via l'allaitement, Effets d'interaction

## SECTION 12: DONNÉES ÉCOLOGIQUES

### Écotoxicité

Aucun effet significatif ou danger critique connu.

### Persistance et dégradation

Aucun renseignement n'a été trouvé.

### Potentiel de bioaccumulation

Aucun renseignement n'a été trouvé.

Identificateur du produit : ULTRA Détergent Concentré pour lessive He - Ver. 2

Date de préparation : le 10 mai, 2018

Date de la plus récente  
version révisée :

## Mobilité dans le sol

Aucun renseignement n'a été trouvé.

## SECTION 13: DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

### Les méthodes d'élimination

Il est important de réduire au minimum, voire d'éviter la génération de déchets autant que possible. La mise au rebut de ce produit et des solutions doit respecter en permanence les dispositions de la loi sur la protection de l'environnement et l'élimination des déchets et doit demeurer conforme aux exigences des lois et règlements publics locaux. Évitez la dispersion des matériaux déversés ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les voies navigables, les drains et les égouts. Consulter les autorités locales ou régionales.

## SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

| Réglementation | Numéro ONU     | Désignation officielle de transport | Classe(s) de danger relative(s) au transport | Groupe d'emballage |
|----------------|----------------|-------------------------------------|--|--------------------|
| TMD au Canada  | Non réglementé | Non applicable                      |  |                    |

## SECTION 15: INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

### Réglementation relative à la sécurité, à la santé et à l'environnement

#### Canada

##### Classification SIMDUT 1988

D2B - Matières toxiques

Ce produit a été répertorié conformément aux critères de danger établis par le Règlement sur les produits contrôlés et la FDS contient tous les renseignements exigés par le Règlement sur les produits contrôlés.

## SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS

**Date de préparation** le 10 mai, 2018

**Avis** Avis au lecteur et à l'utilisateur: L'information contenue dans ce document est exacte au meilleur de nos connaissances. Toutefois, le fournisseur ci-haut mentionné ne peut assumer quelque responsabilité que ce soit en ce qui a trait à l'exactitude de l'information contenue dans ce document. La détermination finale et la convenance de tout matériel ou produit est la responsabilité exclusive de l'utilisateur. Tous les matériaux ou produits peuvent représenter un risque et doivent être utilisés avec prudence. Bien que certains risques soient décrits dans ce document, nous ne pouvons garantir que ce sont les seuls risques qui existent.

Identificateur du produit : ULTRA Détergent Concentré pour lessive He - Ver. 2

Date de préparation : le 10 mai, 2018

Date de la plus récente  
version révisée :

Page 06 de 06