

# DÉTERGENT EXCELSIOR pour LAVE-VAISSELLE

## Fiche signalétique

selon la norme sur la communication des renseignements à l'égard des matières dangereuses (CFR29 1910.1200)  
HazCom 2012

Date d'émission: 01/01/2019

Date de révision: 01/01/2019

Version: 2.0

### SECTION 1 : Identification

#### 1.1. Identificateur de produit

Forme du produit : Mélange  
Nom du produit : DÉTERGENT EXCELSIOR pour LAVE-VAISSELLE  
Code produit : Non disponible

#### 1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Utilisation de la substance/du mélange : Détergent

#### 1.3. Coordonnées du fournisseur de la fiche signalétique

Phoenix A.M.D. International Inc.  
41 Butler Court  
Bowmanville, ON L1C 4P8  
T 1 800 661-7313

#### 1.4. Numéro de téléphone d'urgence

Numéro d'urgence : 1 800 661-7313 (9 h à 17 h HNE, du lundi au vendredi)

### SECTION 2 : Identification des dangers

#### 2.1. Classification de la substance ou du mélange

##### Classification SGH-US

Non classé

#### 2.2. Éléments de l'étiquette

##### Étiquetage SGH-US

Aucun étiquetage ne s'applique

#### 2.3. Autres dangers qui n'entraînent pas la classification

Aucune information supplémentaire disponible

#### 2.4. Toxicité aiguë inconnue (SGH-US)

Sans objet.

### SECTION 3 : Composition/renseignements sur les ingrédients

#### 3.1. Substances

Sans objet

#### 3.2. Mélanges

Nom	Identificateur de produit	%
Xylène sulfonate de sodium	(CAS No) 1300-72-7	0,5 – 1,5

\* Nom chimique, numéro CAS ou concentration exacte ont été retenus comme secret commercial

### SECTION 4 : Description des premiers secours à porter en cas d'urgence

#### 4.1. Description des premiers secours

Mesures de premiers secours après inhalation : Si inhalé et si la respiration est difficile, transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Obtenez des soins/conseils médicaux en cas de malaises.

Mesures de premiers secours après un contact avec la peau : Si une irritation se développe : Rincer la peau à grande eau. Obtenez des soins médicaux si l'irritation persiste.

Mesures de premiers secours après contact avec les yeux : SI DANS LES YEUX : Rincez avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Si cela est facile à faire, enlever les verres de contact, lors du port. Si l'irritation persiste : Obtenez des soins/conseils médicaux.

# DÉTERGENT EXCELSIOR pour LAVE-VAISSELLE

## Fiche signalétique

selon la norme sur la communication des renseignements à l'égard des matières dangereuses (CFR29 19 101 200) HazCom 2012

Mesures de premiers secours après ingestion : En cas d'ingestion, NE PAS faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Ne rien administrer par la bouche à une personne inconsciente. Obtenir des conseils/soins médicaux en cas de malaises.

### 4.2. Symptômes et effets les plus importants, aigus et différés

Symptômes/lésions après inhalation : Peut causer une irritation des voies respiratoires.

Symptômes/lésions après contact avec la peau : Peut causer une irritation de la peau. Les symptômes peuvent inclure des rougeurs, l'assèchement, dégraissage et gercure de la peau.

Symptômes/lésions après contact avec les yeux : Peut causer une irritation des yeux. Les symptômes peuvent inclure des malaises ou des douleurs, un clignement excessif et du larmoiement, avec une rougeur et un gonflement conjonctivale possible.

Symptômes/lésions après ingestion : Peut être nocif en cas d'ingestion. Peut causer des malaises gastriques, des nausées, des vomissements et de la diarrhée.

### 4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Les symptômes peuvent ne pas apparaître immédiatement. En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (montrer l'étiquette ou la fiche signalétique si possible).

## SECTION 5 : Mesures de lutte contre les incendies

### 5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés : Dioxyde de carbone, substance chimique sèche.

Moyens d'extinction inappropriés : Aucun connu.

### 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Risque d'incendie : Les produits de combustion peuvent inclure, sans s'y limiter : oxydes de carbone.

Réactivité : Aucune réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'utilisation.

### 5.3. Conseils aux pompiers

Protection durant la lutte contre les incendies : Garder en amont des flammes. Portez un habit pare feu complet incluant équipement de respiration (SCBA).

## SECTION 6 : Mesures en cas de fuite accidentelle

### 6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Mesures générales : Utiliser la protection individuelle recommandée à la section 8. Isoler la zone à risque et refuser l'entrée du personnel non protégé et non nécessaire.

#### 6.1.1. Pour les employés autres que le personnel d'intervention d'urgence

Aucune information supplémentaire disponible

#### 6.1.2. Pour les intervenants d'urgence

Aucune information supplémentaire disponible

### 6.2. Précautions environnementales

Empêcher la penetration dans les égouts et les eaux publiques.

### 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Pour le confinement : Contenez et absorbez le déversement avec un matériau inerte (sable, vermiculite), puis mettre dans un récipient approprié. Ne pas jeter dans les égouts ou laisser s'écouler dans les cours d'eau. Utiliser des équipements de protection individuelle (EPI) appropriés.

Méthodes de nettoyage : Ramassez le matériel et placez-le dans un conteneur de stockage. La zone de déversement peut être glissante.

### 6.4. Référence à d'autres sections

Voir la section 8 pour de plus amples informations sur l'équipement et les vêtements de protection.

## SECTION 7 : Manipulation et entreposage

### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements. Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brumes/vapeurs/vaporisations. Ne pas avaler. Manipuler et ouvrir le récipient avec prudence. Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer.

Mesures d'hygiène : Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. Toujours se laver les mains après manipulation du produit.

# DÉTERGENT EXCELSIOR pour LAVE-VAISSELLE

## Fiche signalétique

selon la norme sur la communication des renseignements à l'égard des matières dangereuses (CFR29 19 101 200) HazCom 2012

### 7.2. Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités

Conditions de stockage : Garder hors de la portée des enfants. Conserver le récipient bien fermé. Entreposer à température ambiante. Garder à l'abri de la chaleur extrême et de la congélation.

## SECTION 8 : Procédures de contrôle de l'exposition des travailleurs et caractéristiques des équipements de protection individuelle

### 8.1. Paramètres de contrôle

#### Xylène sulfonate de sodium (1300-72-7)

Sans objet

### 8.2. Gestion de l'exposition

Contrôles techniques appropriés : Assurer une bonne ventilation du poste de travail.

Contrôle de l'action des agents d'environnement : Éviter de rejeter dans l'environnement.

### 8.3. Mesures de protection individuelle / équipmenet de protection individuelle

Protection des mains : Aucune nécessaire dans les conditions normales d'utilisation. Portez des gants si vous manipulez de grandes quantités.

Protection des yeux : Aucune nécessaire dans les conditions normales d'utilisation. Portez des lunettes de sécurité si vous manipulez de grandes quantités.

Protection de la peau et du corps : Aucune nécessaire dans les conditions normales d'utilisation.

Protection des voies respiratoires : En cas de ventilation insuffisante, portez un appareil respiratoire approprié. Le choix du respirateur doit être fondé sur les niveaux d'expositions connus ou prévus, les dangers du produit et les limites d'utilisation sécuritaire du respirateur retenu.

Renseignements additionnels : Ne pas manger, fumer ou boire aux endroits où le produit est manipulé, transformé ou entreposé. Se laver les mains soigneusement avant de manger ou de fumer. Manipuler conformément aux pratiques d'hygiène industrielle et de sécurité.

## SECTION 9 : Propriétés physiques et chimiques

### 9.1. Renseignements sur les propriétés physiques et chimiques

Forme physique : Liquide

Apparence : Lotion

Couleur : Bleu

Odeur : Pomme-cannelle

Seuil de perception de l'odeur : Aucune donnée disponible

pH : Aucune donnée disponible

Point de fusion : Aucune donnée disponible

Point de congélation : Aucune donnée disponible

Point d'ébullition : Aucune donnée disponible

Point d'inflammation : Non inflammable

Taux d'évaporation (butylacétate =1) : Aucune donnée disponible

Inflammabilité (solide, gaz) : Aucune donnée disponible

Pression de vapeur : Aucune donnée disponible

Densité de vapeur relative à 20 °C : Aucune donnée disponible

Densité relative : Aucune donnée disponible

Solubilité : Soluble dans l'eau

Coefficient de répartition octanol/eau : Aucune donnée disponible

Température d'autoinflammation : Aucune donnée disponible

Température de décomposition : Aucune donnée disponible

Viscosité, cinématique : Aucune donnée disponible

Viscosité, dynamique : Aucune donnée disponible

Limite explosive : Aucune donnée disponible

Propriétés explosives : Aucune donnée disponible

Propriétés oxydantes : Aucune donnée disponible

# DÉTERGENT EXCELSIOR pour LAVE-VAISSELLE

## Fiche signalétique

selon la norme sur la communication des renseignements à l'égard des matières dangereuses (CFR29 19 101 200) HazCom 2012

### 9.2. Renseignements additionnels

Aucune information supplémentaire disponible.

## SECTION 10 : Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

Aucune réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'utilisation.

### 10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales de stockage.

### 10.3. Risque de réactions dangereuses

Aucune réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'utilisation.

### 10.4. Conditions à éviter

Excès de chaleur. Matières incompatibles.

### 10.5. Substances incompatibles

Agents oxydants forts.

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Peut inclure, sans s'y limiter : Oxydes de carbone.

## SECTION 11 : Informations toxicologiques

### 11.1. Renseignements sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë : Non classé.

#### Xylène sulfonate de sodium (1300-72-7)

DL50 rat, oral	> 1000 mg/kg
ATE US (oral)	> 1000 mg/kg poids corporel

Corrosion/irritation de la peau : Non classé

Lésions/irritations oculaires graves : Non classé

Sensibilisation de la peau ou des voies respiratoires : Non classé

Mutagénicité des cellules germinales : Non classé

Cancérogénicité : Non classé

Toxicité pour la reproduction : Non classé

Toxicité pour certains organes cibles (exposition unique) : Non classé

Toxicité pour certains organes cibles (exposition répétée) : Non classé

Danger d'aspiration : Non classé

Symptômes/lésions après inhalation : Peut causer une irritation des voies respiratoires.

Symptômes/lésions après contact avec la peau : Peut causer une irritation de la peau. Les symptômes peuvent inclure des rougeurs, l'assèchement, dégraissage et gercure de la peau.

Symptômes/lésions après contact avec les yeux : Peut causer une irritation des yeux. Les symptômes peuvent inclure des malaises ou des douleurs, un clignement excessif et du larmoiement, avec une rougeur et un gonflement conjonctivale possible.

Symptômes/lésions après ingestion : Peut être nocif en cas d'ingestion. Peut causer des malaises gastriques, des nausées, des vomissements et de la diarrhée.

## SECTION 12 : Renseignements écologiques

### 12.1. Toxicité

Écologie — général : Non établi.

### 12.2. Persistance et dégradabilité

#### DÉTERGENT EXCELSIOR pour LAVE-VAISSELLE

Persistance et dégradabilité	Non établi.
------------------------------	-------------

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

#### DÉTERGENT EXCELSIOR pour LAVE-VAISSELLE

Potentiel de bioaccumulation	Non établi.
------------------------------	-------------

# DÉTERGENT EXCELSIOR pour LAVE-VAISSELLE

## Fiche signalétique

selon la norme sur la communication des renseignements à l'égard des matières dangereuses (CFR29 19 101 200) HazCom 2012

### 12.4. Mobilité dans le sol

Aucune information supplémentaire disponible

### 12.5. Autres effets nocifs

Effet sur le réchauffement climatique : Pas de dommages écologiques connus causés par ce produit.

Renseignements additionnels : Aucun autre effet connu.

## SECTION 13 : Éliminations des déchets

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Recommandations d'élimination des déchets : Ces matériaux doivent être éliminés conformément à l'ensemble de la réglementation locale, provinciale et fédérale en vigueur. Il est important de réduire au minimum, voire d'éviter la génération de déchets chaque fois que possible.

## SECTION 14 : Renseignements sur le transport

### Ministère des Transports (DOT)

Conformément à DOT

Non réglementé pour le transport

## SECTION 15 : Renseignements sur la réglementation

### 15.1. Réglementations du gouvernement américain

Tous les composants de ce produit sont énumérés, ou exclus de la liste, sur l'inventaire de la *United States Environmental Protection Agency Toxic Substances Control Act (TSCA)* sauf pour :

Citrate de sodium dihydraté	CAS No 6132-04-3
Chlorure de calcium	CAS No 10035-04-8
Acide sulfurique, sulfate ferreux d'ammonium, heahydrate	CAS-No. 7783-85-9

### 15.2. Réglementations internationales

Aucune information supplémentaire disponible

### 15.3. Réglementations d'État américain

Aucune information supplémentaire disponible

## SECTION 16 : Renseignements additionnels

Date de préparation : 01/01/2019

Date de révision : 01/01/2019

*Avis de non-responsabilité : Nous croyons que les déclarations, les informations techniques et les recommandations contenues dans ce document sont fiables, mais elles sont fournies sans garantie d'aucune sorte. L'information contenue dans ce document s'applique à ce matériel spécifique comme fourni. L'information peut ne pas être valide pour ce matériel s'il est utilisé en combinaison avec d'autres matières. Il revient à l'utilisateur de s'assurer que ces renseignements sont pertinents et complets pour ses propres besoins.*