

# DÉTACHANT EXCELSIOR POUR LE TISSU ET MICROFIBRE

## 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: 1.0

### SECTION 1 : Identification de la substance/du mélange et de la société/entreprise

#### 1.1. Identificateur de produit

Nom du produit : DÉTACHANT EXCELSIOR POUR LE TISSU & MICROFIBRE  
Code produit : Non disponible

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

Utilisation de la substance/du mélange : Détachant

#### 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

Irritation des yeux 2A

#### 2.2. Éléments de l'étiquette

##### Étiquetage SGH-US

Pictogrammes de danger (SGH-US) :



GHS07

Mise en garde (SGH-US) :

Danger

Mentions de danger (SGH-US) :

Peut causer une irritation des yeux.

Déclaration de précautions (SGH-US) :

Laver les mains abondamment après manipulation. Ne pas vaporiser près des yeux. En cas de contact avec les yeux : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les verres de contact, si présent et si facile à enlever. Continuer à rincer. Si l'irritation des yeux persiste : Obtenir des soins/conseils médicaux. Stocker à l'écart des enfants

#### 2.3. Autres dangers

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	%	Classification SGH-US
Butoxy-2 éthanol	(CAS No) 111-76-2	1 - 5	Flam. Liq. 3 Toxicité aiguë 4 (voie orale) Toxicité aiguë 4 (voie cutanée) Toxicité aiguë 3 (inhalation) Irrit. peau 2 Irrit. yeux 2A

# DÉTACHANT EXCELSIOR POUR LE TISSU ET MICROFIBRE

## Fiche signalétique

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

Nom	Identificateur de produit	%	Classification SGH-US
Pyrophosphate tétrapotassique	(CAS No) 7320-34-5	0,5 – 1,5	Irrit. yeux 2A
Sel de sodium sulfonaté de dérivés d'oxybis-1,1' benzène	(CAS No) 119345-04-9	0,1 - 1	Dommag. Yeux 1
Acide citrique	(CAS No) 77-92-9	0,1 – 1	Comb. Poussière Irrit. peau 2 Dommag. Yeux 1

\* Le pourcentage exact (concentration) de la composition a été retenu comme un secret conformément au paragraphe (i) de l'article 1910.1200.

## 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 la respiration est difficile, transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer. Obtenir des conseils/soins médicaux en cas de malaises.
- Mesures de premiers secours après un contact avec la peau : En cas d'irritation, rincer immédiatement la peau à grande eau. Si l'irritation persiste obtenir de soins médicaux.
- Mesures de premiers secours après contact avec les yeux : En cas de contact, rincer immédiatement les yeux à grande eau pendant au moins 15 minutes. Si cela est facile à faire, enlever les verres de contact, lors du port. Si l'irritation persiste, obtenir de soins médicaux.
- 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 gerçure 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 larmolement, avec une rougeur et un gonflement conjonctivale.
- Symptômes/lésions après ingestion : Peut être nocif en cas d'ingestion. Peut causer des malaises gastriques, des nausées ou des vomissements.

### 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.

### 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.

### 6.2. 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.

### 6.3. Référence à d'autres sections

Voir la section 8 pour de plus amples informations sur l'équipement et les vêtements de protection et la section 13 pour des conseils sur l'élimination des déchets.

# DÉTACHANT EXCELSIOR POUR LE TISSU ET MICROFIBRE

## Fiche signalétique

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

### 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 et les yeux. Éviter de respirer les vapeurs ou brumes. 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. Se laver les mains avant de manger, de boire ou de fumer.

#### 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.

#### 7.3. Utilisation finale particulière

Non disponible.

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

#### 8.1. Paramètres de contrôle

Butoxy-2 éthanol (111-76-2)		
VALEURS DE L'ACGIH	TWA ACGIH (ppm)	20 ppm
VALEURS DE L'OSHA	OSHA PEL (TWA) (mg/m <sup>3</sup> )	240 mg/m <sup>3</sup>
VALEURS DE L'OSHA	OSHA PEL (TWA) (ppm)	50 ppm
Pyrophosphate tétrapotassique (7320-34-5)		
VALEURS DE L'ACGIH	Sans objet	
VALEURS DE L'OSHA	Sans objet	
Sel de sodium sulfonaté de dérivés d'oxybis-1,1' benzène (119345-04-9)		
VALEURS DE L'ACGIH	Sans objet	
VALEURS DE L'OSHA	Sans objet	
Acide citrique (77-92-9)		
VALEURS DE L'ACGIH	Sans objet	
VALEURS DE L'OSHA	Sans objet	

#### 8.2. Gestion de l'exposition

Contrôles techniques appropriés : Utiliser uniquement avec une ventilation adéquate afin de maintenir l'exposition (niveaux de poussières en suspension, fumées, vapeurs, etc.) en dessous des limites d'exposition recommandées.

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

Protection des yeux : Ne pas vaporiser près des yeux.

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

Protection des voies respiratoires : Aucune nécessaire dans des conditions normales d'utilisation. En cas de ventilation insuffisante, portez un appareil respiratoire approprié.

Contrôle de l'action des agents d'environnement : Maintenir les niveaux en dessous des seuils communautaires de protection de l'environnement.

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 : Clair

Couleur : Incolore

Odeur : Agrumes

Seuil de perception de l'odeur : Aucune donnée disponible

pH : 6,5 – 7,5

# DÉTACHANT EXCELSIOR POUR LE TISSU ET MICROFIBRE

## Fiche signalétique

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

Point de fusion	: Aucune donnée disponible
Point de congélation	: Aucune donnée disponible
Point d'ébullition	: Aucune donnée disponible
Point d'inflammation	: Aucune donnée disponible
Taux d'évaporation (butylacétate =1)	: Aucune donnée disponible
Inflammabilité (solide, gaz)	: Non inflammable
Limite explosive	: Aucune donnée disponible
Propriétés explosives	: Aucune donnée disponible
Propriétés oxydantes	: Aucune donnée disponible
Pression de vapeur	: Aucune donnée disponible
Densité relative	: 0,998
Densité de vapeur relative à 20 °C	: Aucune donnée disponible
Solubilité	: Soluble dans l'eau
Coefficient de répartition octanol/eau	: Aucune donnée disponible
LogP	: Aucune donnée disponible
Température d'autoinflammation	: Aucune donnée disponible
Température de décomposition	: Aucune donnée disponible
Viscosité	: Aucune donnée disponible
Viscosité, cinématique	: Aucune donnée disponible
Viscosité, dynamique	: 4 — 8 cP @ 25 °C axe 1 @ 20 RPM

### 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.

DÉTACHANT EXCELSIOR POUR LE TISSU ET MICROFIBRE	
DL50 rat, oral	> 2 000 mg/kg
DL50 lapin, cutané	> 2 000 mg/kg
LC50 rat, inhalation	> 20 mg/l/4h
Butoxy-2 éthanol (111-76-2)	
DL50 rat, oral	470 mg/kg
DL50 rat, inhalation	450 ppm/4h
Pyrophosphate tétrapotassique (7320-34-5)	
DL50 souris, oral	2000 mg/kg
DL50 lapin, cutané	> 4640 mg/kg
Acide citrique (77-92-9)	
DL50 rat, oral	3000 mg/kg

# DÉTACHANT EXCELSIOR POUR LE TISSU ET MICROFIBRE

## Fiche signalétique

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

### Acide citrique (77-92-9)

DL50 lapin, cutané	> 2000 mg/kg
--------------------	--------------

Corrosion/irritation de la peau : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.  
Lésions/irritations oculaires graves : Peut causer une irritation des yeux.  
Sensibilisation de la peau ou des voies respiratoires : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.  
Mutagénicité des cellules germinales : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.  
Cancérogénicité : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

### Butoxy-2 éthanol (111-76-2)

Groupe CIRC	3 — Ne peut être classé
-------------	-------------------------

Toxicité pour la reproduction : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.  
Toxicité pour certains organes cibles (exposition unique) : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.  
Toxicité pour certains organes cibles (exposition répétée) : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.  
Danger d'aspiration : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.  
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 gerçure 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 larmolement, avec une rougeur et un gonflement conjonctivale.  
Symptômes/lésions après ingestion : Peut être nocif en cas d'ingestion. Peut causer des malaises gastriques, des nausées ou des vomissements.

## SECTION 12 : Renseignements écologiques

### 12.1. Toxicité

Écologie — général : Non établi.

### 12.2. Persistance et dégradabilité

#### DÉTACHANT EXCELSIOR POUR LE TISSU ET MICROFIBRE

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

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

#### DÉTACHANT EXCELSIOR POUR LE TISSU ET MICROFIBRE

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

### 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.

## 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

### Renseignements supplémentaires

Renseignements additionnels : Aucune information supplémentaire disponible

Précautions spéciales de transport : Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.

# DÉTACHANT EXCELSIOR POUR LE TISSU ET MICROFIBRE

## Fiche signalétique

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

### 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)*.

#### 15.2. Réglementations d'État américain

### DÉTACHANT EXCELSIOR POUR LE TISSU ET MICROFIBRE

Réglementations locales ou d'État	Inconnu.
-----------------------------------	----------

### SECTION 16 : Renseignements additionnels

Date de préparation : 01/01/2019

Renseignements additionnels : Aucun.

*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.*