

# EXCELSIOR PÜR PARFUM FRAIS DÉTERGENT DE LESSIVE

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDS)

selon le Règlement sur les produits dangereux (HPR) – SIMDUT 2015

Date d'émission : 1 janvier 2025

Date de révision : 1 janvier 2025

Version: 1.0

### SECTION 1: Identification

#### 1.1. Identificateur de produit

Product form : Mélange  
Nom du produit : EXCELSIOR PÜR PARFUM FRAIS DÉTERGENT À LESSIVE  
Code du produit : Non disponible

#### 1.2. Utilisation(s) identifiée(s) pertinente(s) de la substance ou du mélange et utilisation(s) déconseillée(s)

Utilisation de la substance/du mélange: : Détergent

#### 1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Phoenix A.M.D. International Inc.  
41 Butler Court  
Bowmanville, ON L1C 4P8  
T 1-800-6617313

#### 1.4. Numéro 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 (SGH-Canada)

##### GHS-US classification

Non classé

#### 2.2. Éléments d'étiquetage (SGH)

##### Étiquetage SGH-US

Aucune étiquetage ne s'applique.

#### 2.3. Autres dangers :

Aucune information supplémentaire disponible

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

Sans objet

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

#### 3.1. Substance

Sans objet

#### 3.2. Mélange :

Nom du composant	Identificateur de produit	%
Alcools secondaires C12-14, éthoxylés	(CAS No) 84133-50-6	5 - 9
Éther de dipropylène glycol monométhylé	(CAS No) 34590-94-8	1-5

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

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

#### 4.1. Description des premiers soins

Mesures de premiers secours après inhalation : En cas d'inhalation et si la respiration est difficile, déplacer la victime à l'air frais et la garder au repos dans une position confortable pour respirer. En cas de symptômes respiratoires : appeler un médecin. Consulter immédiatement un professionnel de la santé.

Mesures de premiers secours après contact avec la peau : En cas d'irritation, rincer la peau abondamment à l'eau. Consulter un médecin si l'irritation persiste.

# DÉTACHANT LESSIVE EXCELSIOR PÜR

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDS)

selon la norme de communication des dangers (CFR29 1910.1200) – HazCom 2012

- Mesures de premiers secours après contact avec les yeux : EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirer les lentilles de contact si elles sont présentes et faciles à enlever. Continuer à rincer. En cas d'irritation oculaire persistante, consulter un médecin ou obtenir des soins médicaux.
- Mesures de premiers secours après ingestion : En cas d'ingestion, ne pas faire vomir sauf indication contraire du personnel médical. Ne rien donner par la bouche à une personne inconsciente. Consulter un médecin ou obtenir des soins médicaux en cas de malaise.

### 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

- Symptômes / lésions après inhalation : Peut irriter les voies respiratoires.
- Symptômes / lésions après contact cutané : Peut provoquer une irritation cutanée. Une exposition répétée peut provoquer un dessèchement ou des gerçures de la peau.
- Symptômes / lésions après contact oculaire : Peut provoquer une irritation oculaire. Les symptômes peuvent inclure de l'inconfort ou de la douleur, un clignement excessif et une production accrue de larmes, accompagnés d'une rougeur et d'un gonflement possibles.
- Symptômes / lésions après ingestion : Peut être nocif en cas d'ingestion. Peut provoquer une irritation gastro-intestinale, des nausées, des vomissements et des diarrhées.

### 4.3. Indication des soins médicaux immédiats et du traitement particulier nécessaire

Les symptômes peuvent ne pas apparaître immédiatement. En cas d'accident ou de malaise, consulter un médecin et lui montrer l'étiquette ou la FDS.

## SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

### 5.1. Moyens d'extinction

- Moyens d'extinction appropriés : Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>), poudre chimique sèche.
- Moyens d'extinction inappropriés : Aucun connu.

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

- Danger d'incendie : Les produits de combustion peuvent comprendre, sans s'y limiter, des oxydes de carbone.
- Réactivité : Aucune réaction dangereuse connue dans des conditions normales d'utilisation.

### 5.3. Équipement de protection spécial et précautions pour les pompiers :

- Instructions pour la lutte contre l'incendie : Utiliser un jet d'eau pulvérisée pour refroidir les surfaces exposées.
- Protection pendant la lutte contre l'incendie : Se tenir face au vent. Porter un équipement complet de lutte contre l'incendie (vêtements de protection complets) et un appareil respiratoire autonome (ARA). Le sol peut devenir glissant si le produit est déversé.

## SECTION 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

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

- Mesures générales : Utiliser les équipements de protection recommandés à la section 8. Isoler la zone de danger et interdire l'accès au personnel non essentiel et non protégé.

#### 6.1.1. Pour le personnel non urgent :

Aucune information supplémentaire disponible.

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

Aucune information supplémentaire disponible.

### 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Empêcher le produit de pénétrer dans les égouts et les eaux publiques.

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

- Pour le confinement : Contenir et/ou absorber le déversement avec un matériau inerte (p. ex. sable, vermiculite), puis placer le tout dans un contenant approprié. Ne pas évacuer à l'égout ni permettre au produit de pénétrer dans les cours d'eau. Utiliser l'équipement de protection individuelle approprié (EPI).
- Méthodes de nettoyage : Les petits déversements peuvent être essuyés avec un chiffon ou du papier. Laver soigneusement la zone à grande eau après un déversement ou une fuite. La surface peut devenir glissante. Assurer une ventilation adéquate.

### 6.4. Référence à d'autres sections :

Pour plus d'informations, se reporter à la section 8 : « Contrôles de l'exposition / protection individuelle ».

# DÉTACHANT LESSIVE EXCELSIOR PÜR

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDS)

selon la norme de communication des dangers (CFR29 1910.1200) – HazCom 2012

### SECTION 7: Manipulation et entreposage

#### 7.1. Précautions pour une manipulation sans danger :

Précautions pour une manipulation sans danger : Éviter le contact avec la peau et les yeux. Éviter d'inhaler les poussières, fumées, gaz, brouillards, vapeurs ou aérosols. Ne pas avaler. Manipuler et ouvrir les contenants avec précaution. Ne pas manger, boire ou fumer pendant l'utilisation du produit.

Mesures d'hygiène : : Se laver les mains avant de manger, boire ou fumer. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

#### 7.2. Conditions d'un entreposage sûr, y compris les incompatibilités

Conditions de stockage : : Garder hors de la portée des enfants. Conserver le contenant hermétiquement fermé à température ambiante. Éviter la chaleur extrême et le gel.

### SECTION 8: Contrôles de l'exposition / protection individuelle

#### 8.1. Paramètres de contrôle

##### Tétrapyrophosphate de potassium (7320-34-5)

Non applicable

##### Alcools, C12-14 secondaires, éthoxylés (84133-50-6)

Non applicable

##### Éther monométhyle de dipropylène glycol (34590-94-8)

ACGIH	VLE (TWA) (ppm)	100 ppm
ACGIH	VLE (STEL) (ppm)	150 ppm
OSHA	PEL (TWA) (mg/m <sup>3</sup> )	600 mg/m <sup>3</sup>
OSHA	PEL (TWA) (ppm)	100 ppm
OSHA	Catégorie de valeur limite (OSHA)	Prévenir ou réduire l'absorption cutanée
IDLH	Valeur IDLH (ppm) – États-Unis	600 ppm
NIOSH	REL (TWA) (mg/m <sup>3</sup> )	600 mg/m <sup>3</sup>
NIOSH	REL (TWA) (ppm)	100 ppm
NIOSH	REL (STEL) (mg/m <sup>3</sup> )	900 mg/m <sup>3</sup>
NIOSH	REL (STEL) (ppm)	150 ppm
NIOSH	Catégorie chimique – États-Unis (NIOSH)	Potentiel d'absorption cutanée

#### 8.2. Mesures techniques appropriées

Mesures techniques appropriées : Utiliser une ventilation adéquate afin de maintenir les concentrations (poussières, fumées, vapeurs, etc.) sous les limites d'exposition recommandées. Assurer une bonne ventilation du poste de travail.

Contrôle de l'exposition environnementale : Maintenir les niveaux en dessous des seuils de protection environnementale applicables. Éviter tout rejet dans l'environnement.

#### 8.3. Mesures de protection individuelle / Équipement de protection personnelle

##### Protection des mains :

Aucune protection requise dans les conditions normales d'utilisation. Porter des gants si de grandes quantités sont manipulées.

##### Protection des yeux :

Aucune protection requise dans les conditions normales d'utilisation. Porter des lunettes de sécurité ou des lunettes étanches si de grandes quantités sont manipulées.

##### Protection de la peau et du corps :

Porter des vêtements de protection appropriés.

##### Protection respiratoire :

En cas de ventilation insuffisante, porter un équipement respiratoire approprié. Le choix du respirateur doit être basé sur les niveaux d'exposition connus ou anticipés, les dangers du produit et les limites de fonctionnement sécuritaires de l'équipement choisi.

# DÉTACHANT LESSIVE EXCELSIOR PÜR

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDS)

selon la norme de communication des dangers (CFR29 1910.1200) – HazCom 2012

### Autres informations :

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

## SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

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

État physique	: Liquide
Aspect	: Clair
Couleur	: Ambre
Odeur	: Florale
Seuil olfactif	: Aucune donnée disponible
pH	: 8,5 – 9,97
Point de fusion	: Aucune donnée disponible
Point de congélation	: Aucune donnée disponible
Point d'ébullition	: Aucune donnée disponible
Point d'éclair	: Aucune donnée disponible
Taux d'évaporation relatif (acétate de butyle = 1)	: Aucune donnée disponible
Inflammabilité (solide, gaz)	: Non inflammable
Pression de vapeur	: Aucune donnée disponible
Densité de vapeur relative à 20 °C	: Aucune donnée disponible
Densité relative	: 0,96
Solubilité	: Soluble dans l'eau
Coefficient de partage n-octanol/eau	: Aucune donnée disponible
Température d'auto-inflammation	: Aucune donnée disponible
Température de décomposition	: Aucune donnée disponible
Viscosité cinématique	: Aucune donnée disponible
Viscosité dynamique	: 5 – 10 cP à 25 °C (77 °F) broche 1 à 10 tr/min
Limites d'explosion	: Aucune donnée disponible
Propriétés explosives	: Aucune donnée disponible
Propriétés oxydantes	: Aucune donnée disponible

### 9.2. Autres renseignements

Aucune information supplémentaire disponible.

## SECTION 10: Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

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

### 10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales de stockage.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

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

### 10.4. Conditions à éviter

Chaleur, matériaux incompatibles.

### 10.5. Matières incompatibles

Agents oxydants puissants.

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Peuvent comprendre, sans s'y limiter, des oxydes de carbone.

## SECTION 11: Informations toxicologiques

### 11.1. Renseignements sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë : Non classé.

#### Alcools secondaires C12-C14, éthoxylés (84133-50-6)

DL50 orale (rat)	2100 mg/kg
ATE US (oral)	2100 mg/kg poids corporel

# DÉTACHANT LESSIVE EXCELSIOR PÜR

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDS)

selon la norme de communication des dangers (CFR29 1910.1200) – HazCom 2012

### Éther de dipropylène glycol monométhylrique (34590-94-8)

DL50 rat, orale	5400 µl/kg
DL50 lapin, cutané	9500 mg/kg
ATE US, oral	5400 mg /kg poids corporel
ATE US, cutané	9500 mg/kg poids corporel

Corrosion/irritation cutanée	: Non classé
	pH : 8,5 – 9,97
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	: Non classé
	pH : 8,5 – 9,97
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	: Non classé
Mutagénicité sur les cellules germinales	: Non classé
Cancérogénicité :	: Non classé
Toxicité pour la reproduction	Non classé
Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition unique	: Non classé
Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée	: Non classé
Danger par aspiration	: Non classé
Symptômes / effets après inhalation	: Peut irriter les voies respiratoires.
Symptômes / effets après contact avec la peau	: Peut provoquer une irritation cutanée. Une exposition répétée peut provoquer un dessèchement ou des gerçures de la peau.
Symptômes / effets après contact avec les yeux	: Peut provoquer une irritation oculaire. Les symptômes peuvent inclure de l'inconfort ou de la douleur, un clignement excessif et une production accrue de larmes, accompagnés d'une rougeur et d'un gonflement possibles.
Symptômes / effets après ingestion	: Peut être nocif en cas d'ingestion. Peut provoquer une irritation gastro-intestinale, des nausées, des vomissements et des diarrhées..
Autres informations	: Voies d'exposition probables : ingestion, inhalation, contact cutané et contact oculaire.

## SECTION 12: Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

Écologie - général : Non établi.

### 12.2. Persistance et dégradabilité

#### DÉTACHANT LESSIVE EXCELSIOR PÜR

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

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

#### DÉTACHANT LESSIVE EXCELSIOR PÜR

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

### Éther de dipropylène glycol monométhylrique (34590-94-8)

Coefficient de répartition octanol/eau	-0,064 (à 20 °C)
--	------------------

### 12.4. Mobilité dans le sol

Aucune information supplémentaire disponible.

### 12.5. Autres effets néfastes

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 : Ce matériau doit être éliminé conformément à toutes les réglementations municipales, provinciales et fédérales en vigueur. Il est important de réduire au minimum, voire d'éviter la génération de déchets chaque fois que possible.

# DÉTACHANT LESSIVE EXCELSIOR PÜR

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ (FDS)

selon la norme de communication des dangers (CFR29 1910.1200) – HazCom 2012

### SECTION 14: Renseignements sur le transport

#### Ministère des Transports (DOT)

Conformément au 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)*

#### 15.2. Réglementations internationales

Aucune information supplémentaire disponible

#### 15.3. Réglementations d'État américain

Aucune information supplémentaire disponible

### SECTION 16: Autres renseignements

Date d'émission : 01/01/2025

Autres renseignements : Aucun.

*Avis de non-responsabilité : Nous croyons que les renseignements, données techniques et recommandations présentés ici sont fiables, mais ils sont fournis sans garantie ni promesse d'aucune sorte. Les informations contenues dans ce document s'appliquent uniquement à ce matériau tel que fourni. Elles peuvent ne pas être valides si le matériau est utilisé en combinaison avec d'autres substances. Il incombe à l'utilisateur de s'assurer de la pertinence et de l'exhaustivité de ces informations pour son propre usage.*