

NETTOYANT EXCELSIOR POUR ACIER INOXYDABLE

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

1.1. Identificateur de produit

Nom du produit : NETTOYANT EXCELSIOR POUR ACIER INOXYDABLE

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

Utilisation de la substance/du mélange : Le nettoyage d'électroménagers en acier inoxydable

1.3. Fournisseur

Fournisseur & Distributeur

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, y compris les mises en garde

Étiquetage SGH-US

Pas d'étiquetage

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	%
C10-16-alkyl esters, sels de sodium	(No. CAS) 68585-47-7	6
Amides, coco, N-[3-(diméthylamino)propyl]	(No. CAS) 70851-07-9	3
Jus de citron	(No. CAS) non disponible	1 - 3

*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 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 : Si une irritation se développe : Rincez immédiatement 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 : Rincer prudemment les yeux à grande eau pendant plusieurs minutes. Si cela est facile à faire, enlever les verres de contact, lors du port. Continuer à rincer. Si l'irritation persiste: obtenez des soins médicaux.

NETTOYANT EXCELSIOR POUR ACIER INOXYDABLE

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 : 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, des vomissements et de la diarrhée.

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers, si nécessaire.

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 appropriés (et in appropriés) d'extinction

Moyens d'extinction appropriés : Utiliser le mode d'extinction en fonction du feu environnant.
Moyens d'extinction inappropriés : Aucun connu.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance chimique

Risque d'incendie : Les produits de combustion peuvent inclure, sans s'y limiter : oxydes de carbone.
Reactivité : Aucune réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'utilisation.

5.3. Équipement spécial de protection et précautions pour les 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 pénétration 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 ou autre matériel approprié), 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) recommandés.
Méthodes de nettoyage : Balayer ou pelleter les liquides déversés dans un récipient approprié aux fins d'élimination.

6.4. Référence à d'autres sections

Pour de plus amples informations, voir la section 8 : « Procédures de contrôle de l'exposition des travailleurs et caractéristiques des équipements de protection individuelle »

SECTION 7 : Manipulation et entreposage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Ne pas vaporiser près des yeux. 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.

NETTOYANT EXCELSIOR POUR ACIER INOXYDABLE

Fiche signalétique

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

Mesures d'hygiène : Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser. Toujours se laver les mains après avoir manipulé le produit.

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.

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

8.1. Paramètres de contrôle

C10-16-alkyl esters, sels de sodium (68585-47-7)	
VALEURS DE L'ACGIH	Sans objet
VALEURS DE L'OSHA	Sans objet
Amides, coco, N-[3-(diméthylamino)propyl] (70851-07-9)	
VALEURS DE L'ACGIH	Sans objet
VALEURS DE L'OSHA	Sans objet
Jus de citron (Pas disponible)	
VALEURS DE L'ACGIH	Sans objet
VALEURS DE L'OSHA	Sans objet

8.2. Contrôles techniques appropriés

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

8.3. Mesures de protection individuelle/Équipement de protection individuelle

Protection des mains :

Aucune nécessaire dans des conditions normales d'utilisation.

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.

Renseignements additionnels :

Manipuler conformément aux pratiques d'hygiène industrielle et de sécurité. Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer.

9.1. Renseignements sur les propriétés physiques et chimiques

Forme physique	: Liquide
Apparence	: Clair
Couleur	: Clair
Odeur	: Aucune
Seuil de perception de l'odeur	: Aucune donnée disponible
pH	: 7,5
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
Pression de vapeur	: Aucune donnée disponible
Densité relative à 20 °C	: Aucune donnée disponible
Densité relative	: 0,98

NETTOYANT EXCELSIOR POUR ACIER INOXYDABLE

Fiche signalétique

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

Solubilité	: Aucune donnée disponible
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	: 5 cP
Limite explosive	: Aucune donnée disponible
Propriétés explosives	: Aucune donnée disponible
Propriétés oxydantes	: Aucune donnée disponible

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.

10.5. Substances incompatibles

Aucun connu.

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.
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
STOT - (exposition unique)	: Non classé
STOT - (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 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, des vomissements et de la diarrhée.

12.1. Toxicité

Écologie — général : Non établi.

12.2. Persistance et dégradabilité

NETTOYANT EXCELSIOR POUR ACIER INOXYDABLE	
Persistance et dégradabilité	Non établi.

NETTOYANT EXCELSIOR POUR ACIER INOXYDABLE

Fiche signalétique

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

12.3. Potentiel de bioaccumulation

NETTOYANT EXCELSIOR POUR ACIER INOXYDABLE

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 : Aucun effet connu de ce produit.
Autres renseignements : Aucun autre effet connu.

SECTION 13 : Éliminations des déchets

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Recommandations d'élimination du produit et de l'emballage : Détruire sécuritairement et conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.

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)*.

15.2. Réglementations internationales

Aucune information supplémentaire disponible

15.3. Réglementations d'État américain

Inconnu.

SECTION 16 : Renseignements additionnels

Date de préparation : 01/01/2019
Date de révision : 01/01/2019
Renseignements additionnels : Aucun.

SDS US (GHS HazCom 2012)

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.