

POLI EXCELSIOR POUR ACIER INOXYDABLE

Fiche signalétique

conforme au Règlement sur les produits dangereux SIMDUT 2015

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 : POLI EXCELSIOR POUR ACIER INOXYDABLE
Code du produit : Non disponible

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

Utilisation de la substance/du mélange : Poli pour acier inoxydable

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 étiquette 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 ingrédients

3.1. Substances

Sans objet

3.2. Mélanges

Nom	Identificateur de produit	%
Alcool isopropylique	(CAS-No.) 67-63-0	4

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 : En cas de contact, rincer immédiatement les yeux à grande eau. Enlever les verres de contact, lors du port. Si l'irritation persiste, obtenir des soins/conseils médicaux.

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.

POLI 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

- 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 et des vomissements.

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, obtenir des conseils médicaux immédiatement (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 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. Précautions environnementales

Aucune information supplémentaire disponible.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

- Pour le confinement : Contenez et absorbez le déversement puis mettre dans un récipient approprié.
- Méthodes de nettoyage : Les petits déversements peuvent être nettoyés avec un chiffon ou du papier. Laver soigneusement la zone avec de l'eau après un déversement ou une fuite. 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 et la section 13 pour des conseils sur l'élimination des déchets.

SECTION 7 : Manipulation et entreposage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

- Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brumes/vapeurs/vaporisations. Éviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas avaler. Manipuler et ouvrir le récipient avec prudence. Lors de l'utilisation, ne pas manger, boire ou fumer.
- Mesures d'hygiène : Toujours se laver les mains avant de manger ou boire ou de fumer. Laver les vêtements contaminés avant de les réutiliser.

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

POLI 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

Alcool isopropylique (67-63-0)		
VALEURS DE L'ACGIH	ACGIH TWA (ppm)	200 ppm
VALEURS DE L'ACGIH	ACGIH STEL (ppm)	400 ppm
IDLH	US IDLH (ppm)	2000 ppm (10% LIE)
NIOSH	NIOSH REL (TWA) (mg/m ³)	980 mg/m ³
NIOSH	NIOSH REL (TWA) (ppm)	400 ppm
NIOSH	NIOSH REL (STEL) (mg/m ³)	1225 mg/m ³
NIOSH	NIOSH REL (STEL) (ppm)	500 ppm

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.
Protection des yeux	: Aucune nécessaire dans des conditions normales d'utilisation.
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.
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	: Liquide
Couleur	: Bleu
Odeur	: Légère odeur d'alcool
Seuil de perception de l'odeur	: Aucune donnée disponible
pH	: 7,5 -8,5
Solution pH	: Aucune donnée disponible
Taux d'évaporation (butylacétate=1)	: Aucune donnée disponible
Taux d'évaporation (éther=1)	: Aucune donnée disponible
Point de fusion	: Aucune donnée disponible
Point de congélation	: Aucune donnée disponible
Point d'ébullition	: Aucune donnée disponible
Point d'inflammation	: Aucune donnée disponible
Température d'autoinflammation	: Aucune donnée disponible
Température de décomposition	: Aucune donnée disponible
Inflammabilité (solide, gaz)	: Non inflammable
Pression de vapeur	: Aucune donnée disponible
Pression de vapeur à 50 °C	: Aucune donnée disponible
Densité de vapeur relative à 20 °C	: Aucune donnée disponible
Densité relative	: 0,985
Densité relative du mélange gas/air saturé	: Aucune donnée disponible
Densité	: Aucune donnée disponible
Densité relative du gaz	: Aucune donnée disponible
Solubilité	: Soluble dans l'eau

POLI 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

Coefficient de répartition octanol/eau	:	Aucune donnée disponible
Log P	:	Aucune donnée disponible
Viscosité, cinématique	:	Aucune donnée disponible
Viscosité	:	1 - 10 cps @ 25 °C rotor 1 @ 20 RPM à la fabrication. La viscosité peut diminuer avec le temps.
Viscosité, cinématique (valeur calculée) (40 °C)	:	Aucune donnée disponible
Propriétés explosives	:	Aucune donnée disponible
Propriétés oxydantes	:	Aucune donnée disponible
Limite explosive	:	Aucune donnée disponible
Limite inférieure d'explosivité (LIE)	:	Aucune donnée disponible
Limite supérieure d'explosivité (LSE)	:	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. 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.

POLI EXCELSIOR POUR ACIER INOXYDABLE	
DL50 rat, oral	> 2000 mg/kg
DL50 lapin, cutané	> 2000 mg/kg
LC50 rat, inhalation	> 20 mg/l/4h

Alcool isopropylique (67-63-0)	
DL50 rat, oral	5045 mg/kg
DL50 lapin, cutané	4059 mg/kg
LC50 rat, inhalation	72600 mg/m ³ /4h

Corrosion/irritation de la peau : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Lésions/irritations oculaires graves : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

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.

Alcool isopropylique (67-63-0)	
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.

POLI 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

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 et des vomissements.

SECTION 12: Renseignements écologiques

12.1. Toxicité

Écologie — général	: Aucune considération écologique si utilisé conformément aux directives. La dilution normale de ce produit dans les tuyaux, les égouts, les systèmes de fosses septiques et les usines de traitement n'est pas considérée comme étant dangereuse pour l'environnement.
--------------------	---

12.2. Persistance et dégradabilité

POLI EXCELSIOR POUR ACIER INOXYDABLE	
Persistance et dégradabilité	Non établi.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

POLI EXCELSIOR POUR ACIER INOXYDABLE	
Potentiel de bioaccumulation	Non établi.

12.4. Mobilité dans le sol

Aucune information supplémentaire disponible.

12.5. Autres effets nocifs

Aucune information supplémentaire disponible.

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. Il est important de réduire au minimum, voire d'éviter la génération de déchets chaque fois que possible.
--	--

SECTION 14 : Renseignements sur le transport

Conformément au Transport des marchandises dangereuses.

Transport des matières dangereuses

Non réglementé pour le transport.

SECTION 15 : Renseignements sur la réglementation

Alcool isopropylique (67-63-0)

Inscrit sur la Liste intérieure des substances du Canada.

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.