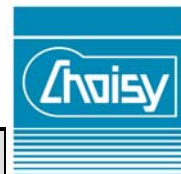


# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Date d'émission de la fiche: 2017-02-23



## Rubrique 1. Identification du mélange et de la société

### 1.1 Identificateur de produit

Nom du produit : **ETP-302** Code: 630207

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

Description du produit **Dégraissant industriel aqueux avec inhibiteurs de corrosion**

Restrictions d'utilisation : Pour usage professionnel uniquement.

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

<b>Fabricant :</b>	LABORATOIRES CHOISY LTÉE 390, boul. St-Laurent est Louiseville, Qué., Canada J5V 2L7 www.choisy.com	<b>Distributeur :</b>	LABORATOIRES CHOISY S.A. 29 rue de Bassano 75008 PARIS, France www.choisy.com
--------------------	---	-----------------------	--

### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

Laboratoires Choisy Ltée, Canada : 819 228 5564

Banque Nationale des Produits et Compositions (BNPC), France : 03 83 22 50 50 (Nancy)/ 01 45 42 59 59 (ORFILA)

## Rubrique 2. Identification des dangers

### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

Définition du produit : Mélange

#### Classification selon le Règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP/SGH]

Ce produit est classé comme dangereux conformément au règlement (CE) n° 1272/2008 et ses modifications.

**Classification :** LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 1

Pour plus de détails sur les conséquences en termes de santé et les symptômes, reportez-vous à la section 11.

### 2.2 Éléments d'étiquetage

Pictogrammes de danger :



**Mention d'avertissement :** Danger

**Mentions de danger :** H318 - Provoque des lésions oculaires graves.

**Ingrédients dangereux :** - Alcool éthoxylé, C9-C11

#### Conseils de prudence

**Généralités :** Non applicable.

**Prévention :** P280 - Porter un équipement de protection des yeux..

**Intervention :** P305 + P351 + P338 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P337 + P313 - Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

**Stockage :** Non applicable.

**Élimination :** Non applicable.

### 2.3 Autres dangers

Aucun connu.

### Rubrique 3. Composition/informations sur les composants

Substance/préparation : Mélange

Ingrédients dangereux	Identifiants	%	Classification (CE) n° 1272/2008 [CLP]	Type
- Alcool éthoxylé, C9-C11	CAS: 68439-46-3	5 - 10	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318	[1]
- Alcools, C12-15, éthoxylés	CE: 500-195-7 CAS: 68131-39-5	1 - 5	Skin Irrit. 2, H315 Eye Dam. 1, H318 Aquatic Acute 1, H400 (M=1) Aquatic Chronic 3, H412	[1]
- Sel de sodium d'acide gras C12-C18 méthyle ester sulphoné	CAS: 149458-07-1	1 - 5	Acute Tox. 4, H302 Skin Irrit. 2, H315 Eye Irrit. 2, H319	[1]

Dans l'état actuel des connaissances du fournisseur et dans les concentrations d'application, aucun autre ingrédient présent n'est classé comme dangereux pour la santé ou l'environnement, ni PTB ou tPtB, ni soumises à une limite d'exposition professionnelle et donc nécessiterait de figurer dans cette section.

#### Type

[1] Substance classée avec un danger pour la santé ou l'environnement

[2] Substance avec une limite d'exposition au poste de travail

Voir section 16 pour le texte intégral des mentions H déclarées ci-dessus.

### Rubrique 4. Premiers secours

#### 4.1 Description des premiers secours

**Contact avec les yeux :** Rincer immédiatement à grande eau pendant au moins 15 minutes, en soulevant occasionnellement les paupières supérieure et inférieure. Consulter un médecin.

**Contact avec la peau :** Rincer la peau contaminée à grande eau. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

**Inhalation :** Transporter la personne incommodée à l'air frais. Consulter un médecin si des symptômes se développent.

**Ingestion :** Si une personne a avalé de ce produit et est consciente, lui faire boire de petites quantités d'eau. Ne pas faire vomir sauf indication contraire émanant du personnel médical. Appelez un médecin en cas de persistance ou d'aggravation des effets néfastes sur la santé.

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

**Yeux :** Gravement irritant pour les yeux. Risque de lésions oculaires graves.

**Peau :** Légèrement irritant pour la peau.

**Inhalation :** Aucun effet important ou danger critique connu.

**Ingestion :** Aucun effet important ou danger critique connu.

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

Traitement symptomatique requis. Contacter immédiatement un spécialiste pour le traitement des intoxications, si de grandes quantités ont été ingérées ou inhalées.

### Rubrique 5. Mesures de lutte contre l'incendie

#### 5.1 Moyens d'extinction

Utiliser un agent extincteur approprié pour étouffer l'incendie avoisinant.

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

L'augmentation de pression résultant d'un incendie ou d'une exposition à des températures élevées peut provoquer l'explosion du conteneur.

**Risque lié aux produits de décomposition thermique :** Les produits de décomposition peuvent éventuellement comprendre les substances suivantes: dioxyde de carbone monoxyde de carbone oxyde/oxydes de métal

#### 5.3 Conseils aux pompiers

En présence d'incendie, circonscrire rapidement le site en évacuant toute personne se trouvant près des lieux de l'accident. Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée.

**Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu :** Les pompiers devront porter un équipement de protection approprié ainsi qu'un appareil de protection respiratoire autonome avec masque intégral fonctionnant en mode pression positive. Les vêtements pour sapeurs-pompiers (y compris casques, bottes de protection et gants) conformes à la Norme européenne EN 469 procurent un niveau de protection de base contre les accidents chimiques.

## Rubrique 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle :

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

Aucune initiative ne doit être prise qui implique un risque individuel ou en l'absence de formation appropriée. Ne pas toucher ni marcher dans le produit répandu.

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

Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation. Informez les autorités compétentes en cas de pollution de l'environnement (égouts, voies d'eau, sol et air) par le produit.

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

Arrêter la fuite si cela ne présente aucun risque. Diluer avec de l'eau et éponger si la matière est soluble dans l'eau ou absorber avec un matériau sec inerte et placer dans un contenant à déchets approprié.

### 6.4 Référence à d'autres rubriques

Remarque : voir section 8 pour les équipements de protection personnelle et section 13 pour l'élimination des déchets.

## Rubrique 7. Manipulation et stockage

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

Éviter le contact avec la peau et les yeux. Manipuler avec soin, éviter les éclaboussures.

### 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Stocker conformément à la réglementation locale. Tenir hors de portée des enfants. Entreposer à l'abri de la lumière directe du soleil. Ne pas stocker dans des conteneurs non étiquetés. Conserver le récipient bien fermé dans un endroit frais et bien ventilé.

### 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Non disponible.

## Rubrique 8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### 8.1 Paramètres de contrôle

#### Limites d'exposition professionnelle

##### Nom des composants

##### Valeurs limites d'exposition

Aucune valeur de limite d'exposition connue.

### 8.2 Contrôles de l'exposition

**Contrôles de l'exposition :** Aucune ventilation particulière requise.

#### Protection individuelle :

<b>Yeux :</b>	Porter un équipement de protection des yeux.
<b>Mains :</b>	Utiliser des gants imperméables et résistants aux produits chimiques.
<b>Respiratoire :</b>	Les conditions usuelles d'emploi ne requièrent pas le port d'équipement de protection respiratoire.
<b>Autre :</b>	Non applicable.

## Rubrique 9. Propriétés physiques et chimiques :

### 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

<b>pH :</b>	9.8 à 10.2	<b>État physique :</b>	Liquide. [Liquide transparent.]
<b>Densité relative :</b>	1.03 à 1.04	<b>Odeur :</b>	Agrumes
<b>Point d'ébullition:</b>	>100°C	<b>Couleur :</b>	Incolore.
<b>Point de fusion/congélation :</b>	<0°C		
<b>Densité de vapeur :</b>	>1 [Air = 1]		
<b>Ionicité (dans l'eau) :</b>	Anionique.		
<b>Propriétés de dispersibilité :</b>	Facilement dispersible dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.		
<b>Solubilité :</b>	Facilement soluble dans les substances suivantes: l'eau froide et l'eau chaude.		
<b>Point d'éclair :</b>	Vase clos: >93.3°C [Le produit n'alimente pas la combustion.]		

### 9.2 Autres informations

Aucune information additionnelle.

## Rubrique 10. Stabilité et réactivité

### 10.1 Réactivité

Aucune donnée d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.

### 10.2 Stabilité chimique

Le produit est stable.

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucune réaction dangereuse ne se produit.

### 10.4 Conditions à éviter

Aucune donnée spécifique.

### 10.5 Matières incompatibles

Aucune donnée spécifique.

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

Dans des conditions normales de stockage et d'utilisation, aucun produit de décomposition dangereux ne devrait apparaître.

## Rubrique 11. Informations toxicologiques

### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

#### Effets aigus potentiels sur la santé

<b>Contact avec les yeux :</b>	Gravement irritant pour les yeux. Risque de lésions oculaires graves.
<b>Contact avec la peau :</b>	Légèrement irritant pour la peau.
<b>Inhalation :</b>	Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Ingestion :</b>	Aucun effet important ou danger critique connu.

#### Effets chroniques potentiels pour la santé

<b>Effets cancérogènes :</b>	Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Effets mutagènes :</b>	Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Effets tératogènes :</b>	Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Effets sur la reproduction :</b>	Aucun effet important ou danger critique connu.
<b>Sensibilisant :</b>	Aucun effet important ou danger critique connu.

#### Données toxicologiques

Nom du produit/composant	Résultat	Espèces	Dosage	Exposition
- Alcool éthoxylé, C9-C11	DL50 Cutané	Lapin	2001 mg/kg	-
	DL50 Orale	Rat	2001 mg/kg	-
- Alcools, C12-15, éthoxylés	DL50 Cutané	Lapin	2500 mg/kg	-
	DL50 Orale	Rat	1610 mg/kg	-
- Sel de sodium d'acide gras C12-C18 méthyle ester sulphoné	DL50 Orale	Rat	>5000 mg/kg	-
	<b>Voie</b>	<b>Valeur ETA</b>		
<b>Estimations de la toxicité aiguë du mélange :</b>	Orale	6014 mg/kg		

## Rubrique 12. Informations écologiques

### 12.1 Toxicité

**Écotoxicité :** Facilement biodégradable  
Produit sans phosphate. Produit certifié Eco-Logo.

#### Écotoxicité en milieu aquatique

Nom du produit/composant	Résultat	Espèces	Exposition
- Alcools, C12-15, éthoxylés	Aiguë CE50 0.7 mg/l	Plantes aquatiques	96 heures
	Aiguë CE50 1.3 mg/l	Daphnie	48 heures
	Aiguë CL50 1.2 mg/l	Poisson	48 heures

### 12.2 Persistance et dégradabilité

Composants organiques facilement biodégradables selon les lignes directrices de l'OCDE de la série 301 (A à F).

### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Non disponible.

### 12.4 Mobilité dans le sol

Non disponible.

### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Non applicable.

## 12.6 Autres effets néfastes

Aucun effet important ou danger critique connu.

## Rubrique 13. Considérations relatives à l'élimination :

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

Il est recommandé d'éviter ou réduire autant que possible la production de déchets. La mise au rebut de ce produit, des solutions et des sous-produits devra en permanence respecter les exigences légales en matière de protection de l'environnement et de mise au rebut des déchets ainsi que les exigences de toutes les autorités locales. Évitez la dispersion des matériaux déversés, ainsi que leur écoulement et tout contact avec le sol, les cours d'eau, les égouts et conduits d'évacuation.

## Rubrique 14. Informations relatives au transport

Informations sur la réglementation	14.1 Numéro ONU	14.2 Désignation officielle de transport	14.3 Classe(s)	14.4 GE*	Étiquette	Autres informations
Classe ADR/RID	Non réglementé.	-	-	-		<b>Remarques</b> Produit non réglementé
Classe IMDG	Not regulated.	-	-	-		<b>Remarks</b> Not regulated product
*GE=Groupe d'emballage / Packing Group						

### 14.5 Dangers pour l'environnement

**Polluant marin :** Not a pollutant.

### 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

**Transport avec les utilisateurs locaux :** toujours transporter dans des conditionnements qui sont corrects et sécurisés. S'assurer que les personnes transportant le produit connaissent les mesures à prendre en cas d'accident ou de déversement accidentel.

### 14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC

Non applicable.

## Rubrique 15. Informations relatives à la réglementation

### 15.1 Rég./législation particulières au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

**Composition selon la législation relative aux détergents :** 5 % ou plus, mais moins de 15 %: agents de surface non ioniques. moins de 5 %: agents de surface anioniques, parfums, Benzisothiazolinone,

**Substances parfumantes allergisantes :** Limonene

### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique

Ce produit est un mélange pour lequel il n'existe pas de données spécifiques concernant les effets sur la santé. Les risques sont évalués en fonction des propriétés physico-chimiques du produit et de sa composition. Les risques réels peuvent être surestimés.

## Rubrique 16. Autres informations

<b>Texte intégral des classifications [CLP/SGH]</b>	Acute Tox. 4, H302 Eye Dam. 1, H318 Eye Irrit. 2, H319 Skin Irrit. 2, H315	TOXICITÉ AIGUË (orale) - Catégorie 4 LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 1 LÉSIONS OCULAIRES GRAVES/IRRITATION OCULAIRE - Catégorie 2 CORROSION CUTANÉE/IRRITATION CUTANÉE - Catégorie 2
<b>Texte intégral des mentions H abrégées</b>	H302 Nocif en cas d'ingestion. H315 Provoque une irritation cutanée. H318 Provoque des lésions oculaires graves. H319 Provoque une sévère irritation des yeux.	
<b>Date d'édition/ Date de révision</b>	2017-02-23	
<b>Version</b>	1.04	

Cette fiche complète la notice technique d'utilisation mais ne la remplace pas. Les renseignements qu'elle contient sont basés sur l'état de nos connaissances actuelles relatives au produit concerné.

L'information fournie sur cette Fiche de Données de Sécurité a été compilée à partir de notre expérience et des données présentées dans des publications techniques variées. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de vérifier la valeur de cette information pour l'adoption des mesures de sécurité requises. Nous nous réservons le droit de réviser les Fiches de Données de Sécurité du produit au fur et à mesure qu'une nouvelle information technique nous est communiquée. L'utilisateur a la responsabilité de contacter la compagnie pour s'assurer que la Fiche de Données de Sécurité est la dernière publiée.