

# Fiche de données de sécurité

## Grinding Liquid EP770 / - concentrate

Numéro de version 2.1

Date d'impression: 30-10-2015

Révisée: 17-12-2020

### RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

#### 1.1 Identificateur de produit:

**Nom du produit:** Grinding Liquid EP770 / - concentrate

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

#### Emploi de la substance / de la préparation:

Utilisation de produit: liquide soluble dans l'eau.

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

**Producteur:** Inelco Grinders A/S  
Industrivej 3  
9690 Fjerritslev  
Danemark  
Tél: +45 96 50 62 33

**Courriel:** info@inelco-grinders.com

#### 1.4 Numéro d'appel d'urgence:

Numéro ORFILA (INRS): + 33 (0)1 45 42 59 59 - 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7.

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

#### 2.1 Classification de la substance ou du mélange selon règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP):

Non classé comme substance ou mélange dangereux.

#### 2.2 Éléments d'étiquetage n° 1272/2008 (CLP):

Produit non classé.

#### Informations complémentaires 648/2004:

Contient agents conservateurs.

#### 2.3 Autres dangers:

Ne contient pas de substance PBT ou vPvB.

### RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

#### 3.1 Substances:

-

#### 3.2 Mélanges:

Ne contient pas de substances soumises à une déclaration obligatoire en vertu de la réglementation en vigueur.

# Fiche de données de sécurité

## Grinding Liquid EP770 / - concentrate

Numéro de version 2.1

Date d'impression: 30-10-2015

Révisée: 17-12-2020

### RUBRIQUE 4: Premiers secours

#### 4.1 Description des premiers secours:

**Généralités:** D'une manière générale, en cas de doute ou si des symptômes persistent, toujours faire appel à un médecin.

**Après inhalation:** Faire respirer de l'air frais. Consulter un médecin si les troubles persistent. Normalement le produit n'est pas irritant par inhalation.

**Après contact avec la peau:** Laver soigneusement la peau au savon et à l'eau. Consulter un médecin si l'irritation persiste.

**Après contact avec les yeux:** Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Laver rapidement avec beaucoup d'eau en soulevant les paupières. Consulter un médecin si l'irritation persiste.

**Après ingestion:** Rincer la bouche avec de l'eau. Si les troubles persistent, consulter un médecin.

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

Aucun effet important ou danger critique connu.

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

Traiter les symptômes.

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

#### 5.1. Moyens d'extinction

##### Moyens d'extinction appropriés:

Inflammable. Adapter les mesures d'extinction d'incendie à l'environnement.

##### Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité:

Aucun connu.

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

L'inhalation de produits de décomposition peut entraîner des problèmes de santé. En cas d'incendie et, ne pas respirer les fumées.

#### 5.3 Conseils aux pompiers:

En cas d'incendie, porter un appareil de protection respiratoire autonome. Porter un vêtement de protection et des gants appropriés.

### RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Se référer aux mesures de protection énumérées dans les rubrique 8. Éviter le contact avec les yeux.

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

Pas d'exigences particulières.

# Fiche de données de sécurité

## Grinding Liquid EP770 / - concentrate

Numéro de version 2.1

Date d'impression: 30-10-2015

Révisée: 17-12-2020

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

Utilisez du sable, du kieselgur, de la sciure et du liant universel pour ramasser les liquides. Nettoyez autant que possible avec des produits de nettoyage. Voir Section 13.

### 6.4 Référence à d'autres sections:

Voir Section 7, 8 et 13.

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

Eviter toute exposition inutile. Se laver les mains et toute autre zone exposée avec un savon doux et de l'eau, avant de manger, de boire, de fumer, et avant de quitter le travail. Se référer aux mesures de protection énumérées dans les rubrique 8. Éviter le contact avec les yeux.

### 7.2 Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités:

Toujours garder dans des containers dans les mêmes matériaux que l'original.  
Protéger du gel.  
Température de stockage max.: 35°C.

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

Voir Section 1.2.

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

### 8.1. Paramètres de contrôle

#### Valeurs limites d'exposition professionnelle:

Le produit ne contient pas en quantité significative des substances présentant des valeurs seuil à surveiller par poste de travail.

#### DNEL / PNEC:

-

### 8.2 Contrôles de l'exposition

#### Mesures techniques de prévention:

La ventilation normale de la pièce doit être adéquate.

#### Mesures générales de protection et d'hygiène:

À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail. Éviter le contact avec les yeux. Assurez-vous que des bassins oculaires et des douches de décontamination sont installés près des postes de travail.

#### Equipement de protection personnel:

N'utilisez que les équipement de protection marqués CE.

#### Protection respiratoire:

Normalement pas nécessaire.

# Fiche de données de sécurité

## Grinding Liquid EP770 / - concentrate

Numéro de version 2.1

Date d'impression: 30-10-2015

Révisée: 17-12-2020

**Protection des mains:** Recommandé: Caoutchouc de nitrile >480 min. EN 374.

**Protection des yeux:** Normalement pas nécessaire. S'il y a des risques d'exposition des yeux, des lunettes de protection devraient être utilisées. EN 166.

**Protection de la peau:** Utiliser des vêtements de travail appropriés.

### RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

<b>Etat Physique:</b> Liquide	<b>Odeur:</b> Faible	<b>Couleur:</b> Verte	<b>pH:</b> -	<b>Viscosité:</b> -
<b>Point d'inflammation:</b> -	<b>Point d'ébullition:</b> -	<b>Pression de vapeur:</b> -	<b>Densité g/cm<sup>3</sup>:</b> 1	<b>Point de fusion:</b> <0°C
<b>Inflammabilité (°C):</b> -	<b>Auto-inflammabilité:</b> -	<b>Limite d'explosivité (Vol %):</b> -	<b>Solubilité dans l'eau 20°C:</b> Soluble	

#### 9.2 Autres informations:

-

### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

**10.1 Réactivité:** Aucune dans des conditions normales.

**10.2 Stabilité chimique:** Stable dans des conditions normales.

**10.3 Possibilité de réactions dangereuses:**  
Aucun connu.

**10.4 Conditions à éviter:** Garder loin de la chaleur ou de la lumière directe du soleil.

**10.5 Matières incompatibles:** Des acides forts, des bases fortes, des oxydants forts et des réducteurs forts.

**10.6 Produits de décomposition dangereux:**  
Le produit ne se dégrade pas lorsqu'il est utilisé comme spécifié dans le rubrique 1.

### RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

#### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques:

**Toxicité aiguë:** Produit non classé.

**Corrosion cutanée/irritation cutanée:** Produit non classé.

**Lésions oculaires graves/irritation oculaire:** Produit non classé.

# Fiche de données de sécurité

## Grinding Liquid EP770 / - concentrate

Numéro de version 2.1

Date d'impression: 30-10-2015

Révisée: 17-12-2020

### Respiratoires

**Sensibilisation respiratoire ou cutanée:** Produit non classé.

**Danger par aspiration:** Produit non classé.

**Mutagénicité sur les cellules germinales:** Produit non classé.

**Cancérogénicité:** Produit non classé.

**Toxicité pour la reproduction (fertilité):** Produit non classé.

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique:** Produit non classé.

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition répétée:** Produit non classé.

**Informations complémentaires:**

-

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1 Toxicité

**Effets écotoxicologiques:** Le produit n'est pas classifié comme nuisible pour l'environnement.

### 12.2 Persistance et dégradabilité:

**Persistance:** Donnée non disponible.

### 12.3 Potentiel de bioaccumulation:

Donnée non disponible.

**12.4 Mobilité dans le sol:** Donnée non disponible.

### 12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB:

Ne contient pas de substance PBT ou vPvB.

**12.6 Autres effets néfastes:** Donnée non disponible.

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets:

On considère ce produit un produit non dangereux. Les déchets utilisés peuvent être disposés selon des règlements d'état ou rendues à Inelco A/S.

**Emballages contaminés:** L'emballage qui contient des restes de produit doit être disposé de la même façon comme le produit.

# Fiche de données de sécurité

## Grinding Liquid EP770 / - concentrate

Numéro de version 2.1

Date d'impression: 30-10-2015

Révisée: 17-12-2020

### RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

Marchandise non dangereuse.

	ADR/RID	IMDG/IMO
14.1 Numéro ONU	-	-
14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU	-	-
14.3 Classe(s) de danger pour le transport	-	-
14.4 Groupe d'emballage	-	-
14.5 Dangers pour l'environnement	-	-

14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:

-

14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC:

-

### RUBRIQUE 15: Informations réglementaires

#### 15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement:

DIRECTIVE 92/85/CEE DU CONSEIL Concernant la mise en oeuvre de mesures visant à promouvoir l'amélioration de la sécurité et de la santé des travailleuses enceintes, accouchées ou allaitantes au travail.

Directive 94/33/CE du Conseil, du 22 juin 1994, relative à la protection des jeunes au travail.

L'arrêté du 30 juin 2004 modifié par l'arrêté du 9 février 2006, par l'arrêté du 26 octobre 2007 et par celui du 9 mai 2012.

Règlement (CE) no 1272/2008 du Parlement européen et du Conseil du 16 décembre 2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges, modifiant et abrogeant les directives 67/548/CEE et 1999/45/CE et modifiant le règlement (CE) no 1907/2006 (Texte présentant de l'intérêt pour l'EEE) (CLP). EU 830/2015.

Règlement (CE) no 1907/2006 du Parlement européen et du Conseil (REACH).

Autre

-

#### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique:

Une sur la sécurité chimique Évaluation / rapport (CSA / CSR) n'a pas été effectuée.

# Fiche de données de sécurité

## Grinding Liquid EP770 / - concentrate

Numéro de version 2.1

Date d'impression: 30-10-2015

Révisée: 17-12-2020

### RUBRIQUE 16: Autres informations

#### Texte intégral des phrases H mentionnées sous les rubrique 3:

-

#### Autres informations:

Cette fiche complète les notices techniques d'utilisation mais ne les remplace pas. Les renseignements qu'elle contient sont basés sur l'état de nos connaissances relatives au produit concerné, à la date indiquée. Ils sont donnés de bonne foi. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques encourus lorsqu'un produit est destiné à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu. Elle ne dispense en aucun cas l'utilisateur de connaître et d'appliquer l'ensemble des textes réglementant son activité. Il prendra sous sa seule responsabilité les précautions liées à l'utilisation qu'il fait du produit.

#### Date de la dernière modification légère – rubrique 1,2:

17-12-2020

#### Homologué par:

[www.am-gruppen.dk](http://www.am-gruppen.dk)

---