

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

### 1 - IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ/ENTREPRISE

Identification de la substance ou de la préparation :

Nom : FREIN FILET FORT  
Code du produit : SD346

Identification de la société/entreprise :

Raison Sociale : SARL ATLANTIC CHIMIE INDUSTRIE  
Adresse : ZAC de Gesvrine – 12 Rue Ampère – 44240 LA CHAPELLE SUR ERDRE  
Téléphone : 02.40.37.71.12 - Fax : 02.40.37.74.73 - Mail : aci.nantes@orange.fr

Numéro de téléphone d'appel d'urgence : 33-(0)1-45-42-59-59.  
Société/Organisme: INRS.

### 2 - IDENTIFICATION DES DANGERS

Ce produit n'est pas classé comme inflammable. Voir les préconisations concernant les autres produits présents dans le local.  
Risque d'effet sensibilisant pour la peau. La préparation peut également être irritante pour la peau et un contact prolongé peut augmenter cet effet.  
Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

### 3 - COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Libellés des phrases R figurant au paragraphe 3 : voir paragraphe 16.

Substances Dangereuses représentatives :

(présente dans la préparation à une concentration suffisante pour lui imposer les caractères toxicologiques qu'elle aurait à l'état pur à 100%).

INDEX	CAS	SCEN	Nom	Symb.	R:	%
607-124-00-X	868-77-9212-782-2	METHACRYLATE DEXI	36/38	432.5	$0 \leq x \% < 10$	
		2-HYDROXYETHYLE				

Autres substances apportant un danger :

INDEX	CAS	SCEN	Nom	Symb.	R:	%
7534-94-3231-403-1	METHACRYLATE D'ISOBORNYLE	Xi	N 36/37/38	51/53	$2.5 \leq x \% < 10$	
617-002-00-8	80-15-9201-254-7	HYDROPEROXYDE DET	N O 7 34 48/20/22	51/53	$0 \leq x \% < 2.5$	
		ALPHA,ALPHA-DIMETHYLBENZYLE	E23 21/22			

Substances présentes à une concentration inférieure au seuil minimal de danger :

INDEX	CAS	SCEN	Nom	Symb.	R:	%
63546-1211-237-61,2,3,4-	TETRAHYDROQUINOLINE				20/21/22 34	$0 \leq x \% < 2.5$

Autres substances ayant des Valeurs Limites d'Exposition professionnelle :  
Aucune substance connue de cette catégorie n'est présente.

### 4 - PREMIERS SECOURS

D'une manière générale, en cas de doute ou si des symptômes persistent, toujours faire appel à un médecin.  
NE JAMAIS rien faire ingérer à une personne inconsciente.

En cas d'exposition par inhalation :  
Amener la personne à l'air frais.

En cas de projections ou de contact avec les yeux :  
Rincer abondamment avec de l'eau pure pendant 10 min.

En cas de projections ou de contact avec la peau :  
Laver abondamment avec de l'eau et du savon. Enlever les vêtements souillés.

En cas d'ingestion :  
Ne pas faire vomir, appeler un médecin d'urgence.

### 5 - MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyen d'extinction approprié :  
Mousse, CO2, poudre

Moyen d'extinction à ne pas utiliser pour des raisons de sécurité :  
Jets d'eau directs.

Equipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu :  
Appareils de protection respiratoire autonomes isolants

---

## 6 - MESURES À PRENDRE EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

Précautions individuelles :  
Se référer aux mesures de protection énumérées dans les rubriques 7 et 8.

Précautions pour la protection de l'environnement :  
Contenir et recueillir les fuites avec des matériaux absorbants non combustibles, par exemple: sable, terre, vermiculite, terre de diatomées dans des fûts en vue de l'élimination des déchets.  
Empêcher toute pénétration dans les égouts ou cours d'eau.  
Placer des fûts en vue de l'élimination de déchets récupérés selon les réglementations en vigueur (voir rubrique 13).  
Si le produit contamine des nappes d'eau, rivières ou égouts, alerter les autorités compétentes selon les procédures réglementaires.  
Après polymérisation, le produit peut-être enlevé mécaniquement.

Méthodes de nettoyage :  
Les surfaces contaminées doivent être très rapidement nettoyées.

---

## 7 - MANIPULATION ET STOCKAGE

Les prescriptions relatives aux locaux de stockage sont applicables aux ateliers où est manipulé le produit.  
Les personnes qui ont des antécédents de sensibilisation cutanée ne doivent en aucun cas manipuler de tels produits.

Manipulation :  
Eviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.  
Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

Prévention des incendies :  
Interdire l'accès aux personnes non autorisées.  
Tenir éloigné des matières combustibles et des réducteurs (amines), acides, bases, composés de métaux lourds (accélérateurs, siccatifs, sels métalliques)

Equipements et procédures recommandés :  
Pour la protection individuelle, voir paragraphe 8.  
Observer les précautions indiquées sur l'étiquette ainsi que les réglementations de la protection du travail.  
Eviter le contact du produit avec la peau et les yeux.

Equipements et procédures interdits :  
Il est interdit de fumer, manger et boire dans les locaux où la préparation est utilisée.  
Ne jamais ouvrir les emballages par pression.  
Ne pas mélanger avec des produits oxydants et fortement basiques ou acides.  
Incompatibilité avec le cuivre : polymérisation.  
Danger au contact de l'oxygène

Stockage :  
Conservé le récipient bien fermé, dans un endroit sec et bien ventilé.  
Stocker entre 5°C. et 25°C. dans un endroit sec, bien ventilé.  
Conservé à l'écart de toute source d'ignition - ne pas fumer.  
Respecter la date limite d'utilisation.  
Tenir à l'écart des denrées alimentaires.  
Stocker dans les emballages d'origine.  
Stocker à l'abri de la chaleur, des intempéries, de l'humidité et du gel.

---

## 8 - CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE



Utiliser des équipements de protection individuelle selon la Directive 89/686/CEE.  
Les personnes qui ont des antécédents de sensibilisation cutanée ne doivent en aucun cas manipuler de tels produits.

Protection des mains :  
Port de gants de protection recommandé.

Type de gants conseillé :  
-Nitrile

Protection des yeux et du visage :  
Porter un appareil de protection des yeux/du visage.

Protection de la peau :  
Pour plus de détails voir paragraphe 11 de la FDS - Informations toxicologiques

---

## 9 - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Informations générales :  
Etat Physique :

Liquide Visqueux.

Informations importantes relatives à la santé, à la sécurité et à l'environnement :

pH de la substance/préparation :

non concerné.

La mesure du pH est impossible ou sa valeur est :

non concerné.

Point/intervalle d'ébullition :

non précisé

Intervalle de Point Eclair :

non concerné.

Pression de vapeur :

non concerné.

Densité :

>1

Hydrosolubilité :

Insoluble.

Autres informations:

Point/intervalle de fusion :

non précisé

Température d'auto-inflammation :

non précisé.

Point/intervalle de décomposition :

non précisé.

Couleur: vert émeraude

Point éclair > 150°C

Masse volumique 20°C : 1140 kg/m3

---

## 10 - STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Cette préparation contient des produits qui ne sont pas stables dans les conditions suivantes: fortes sources de rayons UV, radicaux libres initiateurs, peroxydes, métaux alcalins forts ou réactifs.

Ces causes peuvent provoquer des réactions de polymérisation exothermiques et les contacts accidentels avec eux doivent être évités.

Ce produit polymérise en l'absence d'oxygène.

Conditions à éviter :

Ne pas utiliser près d'une flamme ou d'un corps incandescent.

Matières à éviter :

Oxydants et réducteurs forts. Bases concentrées.

Produits de décomposition dangereux :

Les oxydes de carbone (CO, CO2)

---

## 11 - INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Aucune donnée sur la préparation elle-même n'est disponible.

Des substances contenues laissent conventionnellement prévoir la possibilité, chez certains sujets prédisposés, d'une réaction de sensibilisation en cas de contact cutané.

---

## 12 - INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Aucune donnée écologique sur la préparation elle-même n'est disponible.

Tout écoulement du produit dans les égouts ou les cours d'eau doit être évité.

Mobilité :

Insoluble dans l'eau et décante.

Écotoxicité :

Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

---

## 13 - CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Ne pas déverser dans les égouts ni dans les cours d'eau.

Déchets:

Recycler ou éliminer conformément aux législations en vigueur, de préférence par un collecteur ou une entreprise agréée.

Ne pas contaminer le sol ou l'eau avec des déchets, ne pas procéder à leur élimination dans l'environnement.

Emballages souillés:

Vider complètement le récipient. Conserver la(les) étiquettes sur le récipient.  
Remettre à un éliminateur agréé.

Dispositions locales:

La réglementation relative aux déchets est codifiée dans le CODE DE L'ENVIRONNEMENT, selon l'Ordonnance n°2000-914 du 18 septembre 2000 relative à la partie Législative du code de l'environnement.  
On retrouve les différents textes de l'Article L. 541-1 à l'Article L. 541-50 se trouvant au Livre V (Prévention des pollutions, des risques et des nuisances), Titre IV (Déchets), Chapitre I (Elimination des déchets et récupération des matériaux).

Codes déchets (Décision 2001/573/CE, Directive 2006/12/CEE, Directive 94/31/CEE relative aux déchets dangereux) :  
08 04 09 \* déchets de colles et mastics contenant des solvants organiques ou d'autres substances dangereuses

---

#### 14 - INFORMATIONS RELATIVES AUX TRANSPORTS

Exempté du classement et de l'étiquetage Transport .

Transporter le produit conformément aux dispositions de l'ADR pour la route, du RID pour le rail, de l'IMDG pour la mer, et de l'ICAO/IATA pour le transport par air (ADR 2007 - IMDG 2006 - ICAO/IATA 2007).

---

#### 15 - INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

La classification de cette préparation a été exécutée conformément à la directive dite <Toutes Préparations> 1999/45/CE et de ses adaptations.  
A aussi été pris en compte la directive 2004/73/CE portant 29ème adaptation à la directive 67/548/CEE (Substances dangereuses).  
Ce produit n'est pas classé comme inflammable.

Classement de la Préparation :



Irritant

Contient du :

212-782-2 METHACRYLATE DE 2-HYDROXYETHYLE

Risques particuliers attribués à la préparation et conseils de prudence:

R 52/53 Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.  
R 43 Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.  
S 3/14 Conserver dans un endroit frais à l'écart des ... (matières incompatibles à indiquer par le fabricant).  
S 36/37/39 Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage.  
S 50 Ne pas mélanger avec d'autres produits.  
S 7 Conserver le récipient bien fermé.

Tableaux des maladies professionnelles selon le Code du Travail:

Tableau N° 65 Lésions eczématiformes de mécanisme allergique.

Salariés relevant d'une surveillance médicale renforcée selon le Code du Travail:

Salariés affectés à certains travaux concernés par les décrets pris en application de l'article L 231.2 (2°) du Code du Travail :

- Agents chimiques dangereux : Décret du 23/12/2003.

Salariés assurant de façon habituelle les travaux concernés par la surveillance médicale spéciale (arrêté du 11/07/1977), et les travaux comportant la préparation, l'emploi, la manipulation ou l'exposition aux agents suivants :

- Benzène et homologues.

---

#### 16 - AUTRES DONNÉES

Les conditions de travail de l'utilisateur ne nous étant pas connues, les informations données dans la présente fiche de sécurité sont basées sur l'état de nos connaissances et sur les réglementations tant nationales que communautaires.

Le produit ne doit pas être utilisé à d'autres usages que ceux spécifiés en rubrique 1 sans avoir obtenu au préalable des instructions de manipulation écrites.

Il est toujours de la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures nécessaires pour répondre aux exigences des lois et réglementations locales.

Les informations données dans la présente fiche doivent être considérées comme une description des exigences de sécurité relatives à notre produit et non pas comme une garantie des propriétés de celui-ci.

Libellés des phrases R figurant au paragraphe 3:

R 20/21/22 Nocif par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion.

R 21/22	Nocif par contact avec la peau et par ingestion.
R 23	Toxique par inhalation.
R 34	Provoque des brûlures.
R 36/37/38	Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau.
R 36/38	Irritant pour les yeux et la peau.
R 43	Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.
R 48/20/22	Nocif: risque d'effets graves pour la santé en cas d'exposition prolongée par inhalation et par ingestion.
R 51/53	Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. Peut provoquer un incendie.

R7