

Fiche de Données de Sécurité

Produit : SAPO DEGRAISSANT INDUSTRIEL Page 1 sur 4
FDS N° : Version : 2.2 Version du : 20/10/10

1-IDENTIFICATION DE LA PREPARATION ET DE LA SOCIETE

Identification de la préparation : SAPO DEGRAISSANT INDUSTRIEL

Identification de la société : Raison Sociale : SOGAD
 Adresse : 4, rue Edouard Quénu – 75005 PARIS
 Téléphone : 01.43.31.03.83 – Fax : 01.01.43.31.50.28
sogad@wanadoo.fr

Numéro de téléphone d'appel d'urgence : ORFILA : 01.45.42.59.59

Utilisation de la préparation : Nettoyant Dégraissant Industriel

2- IDENTIFICATION DES DANGERS

Principaux dangers : CORROSIF provoque des brûlures.
 Risques spécifiques : R34

3- COMPOSITION/INFORMATION SUR LES COMPOSANTS

Ce produit chimique est une PREPARATION liquide de nature chimique :

Alcaline + Tensioactif

Composants contribuant au danger :

Nom chimique :	EDTA 4Na	Hydroxyde de potassium	Sulfate de sodium 2-éthylhexyle	Caprylimino - dipropionate de sodium	Acide étidronique	Acide phosphonique
Concentration :	10 à 20 %	<5%	<1%	<5 %	<1%	<1%
N° C.A.S :	64-02-8	1310-58-3	126-92-1	94441-92-6	2809-21-4	13598-36-2
Etiquetage :	Xi-Xn-R22/36	C-R35	Xi-R36-38	Xi-R41	Xi-R41	C-Xn-R22/35

4- PREMIERS SECOURS

En cas d'inhalation: Emmener à l'air frais.

En cas de contact avec les yeux: Laver immédiatement et abondamment avec de l'eau pendant 15 mn et consulter un spécialiste.

En cas de contact avec la peau: Enlever immédiatement tout vêtement souillé et laver immédiatement et abondamment à l'eau pendant 15 mn.

En cas d'ingestion : Hospitalisation d'urgence.

Fiche de Données de Sécurité

Produit :	SAPO DEGRAISSANT INDUSTRIEL	Page 2 sur 4
FDS N° :	Version : 2.2	Version du : 20/10/10

5- MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Moyens d'extinction:	mousse, poudres chimiques, dioxyde de carbone.
Moyens d'extinction déconseillés:	eau en jet direct.
Autres :	De part son action sur les métaux à chaux, un dégagement d'hydrogène peut provoquer explosion ou incendie.

6- MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

Précautions individuelles:	Bottes, gants, lunettes, tablier de protection
Précautions pour la protection de l'environnement:	Contenir les effluents à l'écart des égouts et des eaux de surface.
Méthodes de nettoyage:	
Récupération:	Epongeage par matériau inerte absorbant
Neutralisation:	Acide de pH compris entre 5,5 et 6,5 puis rincer à l'eau
	Evacuer lorsque le pH final est compris entre 5,5 et 8,5

7- MANIPULATION ET STOCKAGE

Manipulation :	Manipuler en respectant les bonnes pratiques et les règles d'hygiène industrielle.
	Ne pas fumer
Mesures techniques :	Ventiler les locaux
Précautions à prendre :	Eviter tout contact avec le produit
	Instruire le personnel sur les mesures à prendre en cas d'accident
Stockage :	
Mesures techniques :	
Conditions de stockage recommandées :	à l'écart de toute source de chaleur température > 40 °C
Conditions de stockage à éviter :	température < 0 °C
Matières incompatibles :	
Matériaux d'emballage recommandés :	emballage d'origine
Matériaux d'emballage déconseillés :	métallique

8- CONTROLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

Valeurs limites d'exposition :	VLE 2 mg/m ³ pour l'hydroxyde de potassium
Equipements de protection individuelle :	
Protection respiratoire :	appareil de protection respiratoire isolant
Protection des mains :	gants
Protection des yeux :	lunettes
Autres :	douche, fontaine oculaire, tablier de protection et bottes

Fiche de Données de Sécurité

Produit :	SAPO DEGRAISSANT INDUSTRIEL	Page 3 sur 4
FDS N° :	Version : 2.2	Version du : 20/10/10

9- PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

Informations générales : Etat physique : Liquide fluide de couleur incolore à jaune – odeur glycolique

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

pH de la préparation à 10% dans l'eau : > 12

Point/intervalle d'ébullition : non précisé

Point/intervalle de fusion : non précisé

Point d'éclair : > 90 °C en vase clos (sétaflash)

Caractéristiques d'explosivité : non précisé

Pression de vapeur : non précisé

Densité : 1,12

Hydrosolubilité : Soluble dans l'eau

10- STABILITE ET REACTIVITE

La préparation est stable dans les conditions normales d'utilisation décrite dans le paragraphe 7.

Conditions à éviter : température élevée

Matières à éviter : oxydants forts, acroléine, trichlorure d'azote et dioxyde de chlore

Produits de décomposition dangereux: dégagement d'hydrogène avec certains métaux

11- INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Toxicité aiguë : pas de données

Effets locaux : peut provoquer des destructions tissulaires

12- INFORMATIONS ECOLOGIQUES

Cette préparation ne contient aucun produit classé dangereux pour l'environnement

Mobilité : pas de données

Persistance et dégradabilité : Contient des tensioactifs conformes aux réglementations en vigueur.

Potentiel de bioaccumulation : pas de données

Ecotoxicité : pas de données

13- CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

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

Déchets : Recycler ou éliminer conformément aux législations en vigueur.

Emballages souillés : Recycler ou éliminer conformément aux législations en vigueur.

Fiche de Données de Sécurité

Produit :	SAPO DEGRAISSANT INDUSTRIEL	Page 4 sur 4
FDS N° :	Version : 2.2	Version du : 20/10/10

14- INFORMATIONS RELATIVES AUX TRANSPORTS

Règlement internationales :	TERRESTRE	MARITIME
	ADR	
Classe :	8	8
Groupe emballage :	II	II
Etiquette danger :	8	8
N° UN	1760	1760

15- INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

Classification selon : La directive dite « Toutes préparations » 1999/45/CE et ses adaptations.

Classement de la préparation :



Corrosif

Risques particuliers attribués à la préparation et conseils de prudence :

- R34 : Provoque des brûlures
- S2 : Conserver hors de la portée des enfants
- S26 : En cas de contact avec les yeux, lavé immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.
- S36/37/39 : Porter un vêtement de protection approprié, gants et un appareil de protection des yeux et du visage
- S45 : En cas d'accident ou de malaise consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).

Informations supplémentaires à mentionner sur l'étiquette : Contient de l'hydroxyde de potassium

Autres: Déclaration à l'INRS

16- AUTRES DONNEES

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 du 20/10/2010 ...

Ils sont donnés de bonne foi. L'attention des utilisateurs est en outre attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé 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.