



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Page : 1

Edition révisée n° : 1

Date : 20/4/2004

Remplace la fiche : 0/0/0

CHLOROFOAM S

2800199

www.lisam.com



C : Corrosif

Producteur

Ets Pollet S.A.
Rue de la Grande Couture, 20
B-7501 Tournai-Doornik België-Belgique
Tel : +32 69 22 21 21
En cas d'urgence : +32 70 245 245

Distributeur responsable

Ets Pollet S.A.
Rue de la Grande Couture, 20
B-7501 Tournai-Doornik België-Belgique
Tel : +32 69 22 21 21
En cas d'urgence : +32 70 245 245

1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE / PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ / ENTREPRISE

Identification de la société	: Voir distributeur.
Identification du produit	: Dégraissant assurant un dégraissage efficace et une hygiène parfaite du matériel et de toutes les surfaces en général dans l'industrie alimentaire.
Nom commercial	: CHLOROFOAM S
Type de produit	: Dégraissant contenant de l'hypochlorite de sodium (4.3 °C) pour la purification et l'entretien des surfaces en cuisine, dans la salle de bains, les toilettes, les sols,...
Usage	: Industriel. Voir fiche technique pour des informations détaillées.
Nom et fonction de la personne responsable	: adress email :msds@pollet.eu tél 0032 69 553 890 ou 883 Frédéric LAURENT ou Laurent VANTRIMPONT

2 IDENTIFICATION DES DANGERS

Phrases relatives aux dangers	: Corrosif pour les yeux, les voies respiratoires et la peau.
Mode d'exposition dominant	: Contact avec la peau et les yeux.
Symptômes liés à l'utilisation	
- Inhalation	: Difficultés respiratoires. Toux.
- Contact avec la peau	: Provoque des brûlures.
- Contact avec les yeux	: Risque de lésions oculaires graves. Vision brouillée.
- Ingestion	: Peut provoquer une brûlure ou une irritation des tissus de la bouche, de la gorge et du tractus gastro-intestinal.

3 COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

Ce produit est considéré comme dangereux et contient des composants dangereux.

Nom de la substance	Contenance	No CAS / No CE / Numéro index	Symbole(s)	Phrase(s) R
<u>Hydroxyde de potassium</u>	: 1 à 5 %	1310-58-3 / 215-181-3 / 019-002-00-8	C	22-35
<u>Hypochlorite de sodium</u>	: 1 à 5 %	7681-52-9 / 231-668-3 / 017-011-00-1	C	31-34
<u>N-(Dodecyl tetradecyl)-N-N-diméthylamine N-oxide</u>	: 1 à 5 %	85408-49-7 / 287-011-6 / ----	Xi N	38-41-50
Composition des détergents	: < 5% :	- Phosphonates - Agents de surface amphotères - Agents de blanchiment chlorés		

Ets Pollet S.A.

Rue de la Grande Couture, 20 B-7501 Tournai-Doornik België-Belgique
Tel : +32 69 22 21 21

En cas d'urgence : +32 70 245 245



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Page : 2

Edition révisée n° : 1

Date : 20/4/2004

Remplace la fiche : 0/0/0

CHLOROFOAM S

2800199

www.lisam.com

4. PREMIERS SECOURS

Premiers secours

- Inhalation : Faire respirer de l'air frais. En cas de malaise consulter un médecin.
- Contact avec la peau : Enlever vêtements et chaussures contaminés. Laver abondamment la peau avec de l'eau savonneuse. Appeler un médecin.
- Contact avec les yeux : Rincer immédiatement et abondamment à l'eau. Consulter immédiatement un médecin.
- Ingestion : Rincer la bouche. NE PAS FAIRE VOMIR. Emmener à l'hôpital.

5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

- Classe d'inflammabilité : Ininflammable.
- Incendies avoisinants : Refroidir les conteneurs exposés par pulvérisation ou brouillard d'eau.
- Risques spécifiques : Chauffé jusqu'au point de décomposition, libère des fumées dangereuses. Vapeurs corrosives.
- Protection contre l'incendie : Porter un équipement de protection adéquat.
- Procédures spéciales : Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques.

6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

- Précautions individuelles : Porter l'équipement de protection individuelle recommandé.
- Précautions pour l'environnement : Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables. Avertir les autorités si le produit pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.
- Méthodes de nettoyage : Nettoyer dès que possible tout épandage, en le récoltant au moyen d'un produit absorbant. Utiliser des conteneurs de rejet adéquats. Diluer les résidus et rincer.

7. MANIPULATION ET STOCKAGE

- Précautions lors du maniement et de l'entreposage : Industriel.
- Stockage : Garder les conteneurs fermés hors de leur utilisation. Ne pas conserver dans un métal sensible à la corrosion.
- Manipulation : Eliminer rapidement des yeux, de la peau et des vêtements. 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.

8. CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

- Protection individuelle
- Protection des mains : Gants.
- Protection de la peau : Si le contact avec la peau ou une contamination des vêtements est possible, porter des vêtements de protection.
- Protection des yeux : Lunettes de sécurité.
- Ingestion : Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

- Etat physique à 20 °C : Liquide.
- Couleur : Légèrement jaune.
- Odeur : Chlore.
- pH : 14



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Page : 3

Edition révisée n° : 1

Date : 20/4/2004

Remplace la fiche : 0/0/0

CHLOROFOAM S

2800199

www.lisam.com

9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES (suite)

pH dans l'eau distillée 0.4%	: (3%) : +/- 12,5
Densité	: 1.135
Viscosité à 20°C [mPa.s]	: < 50

10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Produits de décomposition dangereux	: Selon les conditions du procédé, des produits de décomposition dangereux peuvent être générés.
Réactions dangereuses	: Réagit violemment au contact des acides.
Propriétés dangereuses	: Peut corroder certains métaux. Aluminium.

11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

Informations toxicologiques	: Aucune donnée disponible.
-----------------------------	-----------------------------

12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Biodégradation [%]	: Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) no 648/2004 relatif aux détergents. Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des Etats Membres et leur seront fournies à leur demande expresse ou à la demande du producteur de détergents.
--------------------	--

13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

Généralités	: Eliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux. Détruire conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.
-------------	--

14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Etiquetage ADR	: C : Corrosif
----------------	----------------



Désignation officielle de transport	: UN 1719 LIQUIDE ALCALIN CAUSTIQUE, N.S.A., 8, II
Shipping name	: UN 1719 LIQUIDE ALCALIN CAUSTIQUE, N.S.A., 8, II
No ONU	: 1719
I.D. n°	: 80
ADR/RID	: Classe : 8 Groupe : II
- Classe	: 8

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

Symbole(s)	: C : Corrosif
Phrase(s) R	: R31 : Au contact d'un acide dégage un gaz toxique. R35 : Provoque de graves brûlures.
Phrase(s) S	: S26 : En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

Ets Pollet S.A.

Rue de la Grande Couture, 20 B-7501 Tournai-Doornik België-Belgique
Tel : +32 69 22 21 21

En cas d'urgence : +32 70 245 245



FICHE DE DONNEES DE SECURITE	Page : 4
	Edition révisée n° : 1
CHLOROFOAM S	Date : 20/4/2004
	Remplace la fiche : 0/0/0
	2800199 <small>www.lisam.com</small>

15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES (suite)

S36/37 : Porter un vêtement de protection et des gants appropriés.
S45 : En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).

16. AUTRES INFORMATIONS

Utilisations recommandées & restrictions : Voir fiche technique pour des informations détaillées.

Autres données : Aucun(e).

Le contenu et le format de cette fiche de données de sécurité sont conformes au RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL

DENEGATION DE RESPONSABILITE Les informations contenues dans cette fiche proviennent de sources que nous considérons être dignes de foi. Néanmoins, elles sont fournies sans aucune garantie, expresse ou tacite, de leur exactitude. Les conditions ou méthodes de manutention, stockage, utilisation ou élimination du produit sont hors de notre contrôle et peuvent ne pas être du ressort de nos compétences. C'est pour ces raisons entre autres que nous déclinons toute responsabilité en cas de perte, dommage ou frais occasionnés par ou liés d'une manière quelconque à la manutention, au stockage, à l'utilisation ou à l'élimination du produit. Cette FDS a été rédigée et doit être utilisée uniquement pour ce produit. Si le produit est utilisé en tant que composant d'un autre produit, les informations s'y trouvant peuvent ne pas être applicables.

Fin du document