

ENERSOL INC.
1655 de l'Industrie, Beloeil, Qc J3G 4S5

NOM DU PRODUIT: ENER-FOAM

SECTION 01 : IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA COMPAGNIE

NOM DU FABRICANT: Tel que ci-haut
 RÉDIGÉ PAR: Département de production
 DATE DE PRÉPARATION: 01/01/2012
 TÉLÉPHONE: 450-464-4545
 NUMÉROS DE TÉLÉPHONE D'URGENCE: Tel que ci-haut ou CANUTEC 613-996-6666

FAMILLE CHIMIQUE: S.O. FORMULE CHIMIQUE: S.O.
 POIDS MOLÉCULAIRE: S.O. UTILISATION DU PRODUIT: Voir la littérature technique

SECTION 02 : COMPOSITION / INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

INGRÉDIENTS DANGEREUX	CONC. APPROX %	C.A.S #	DL/50 (ORAL-RAT)	CL/50 (VOIE-ESP)	TLV
Hydroxide de Sodium	10-30	1310-58-3	.21 gr/Kg	P.D.	P.D.

SECTION 03 : IDENTIFICATION DES DANGERS

VOIE DE PÉNÉTRATION:
 CONTACT AVEC LA PEAU: Peut causer une irritation ou une brûlure.
 CONTACT AVEC LES YEUX: Peut causer une irritation ou une brûlure.
 INHALATION: L'inhalation des buées peut causer l'irritation des voies respiratoires.
 INGESTION: Peut être nocif si avalé.

SECTION 04 : PREMIERS SOINS

INSTRUCTIONS: **Pour contact avec la peau**, rincez avec de l'eau.
Pour contact avec les yeux, rincez avec de l'eau pour 15 minutes. Si l'irritation persiste, consultez un médecin.
Pour ingestion, donnez 3-4 verres d'eau ou de lait. Ne pas faire vomir, voir un médecin immédiatement.

SECTION 05 : DANGERS D'INCENDIE ET D'EXPLOSION ET MOYENS D'EXTINCTION

INFLAMMABILITÉ: NON
 SI OUI, SOUS QUELLES CONDITIONS:
 POINT D'ÉCLAIR (TCC) (C): S.O. SEUIL D'INFLAMMABILITÉ (% par vol): MAX: P.D. MIN: P.D.
 TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION (C): P.D.
 MOYENS D'EXTINCTION: Appropriés pour l'incendie environnant
 PROCÉDURES SPÉCIALES: Aucune requise
 PRODUITS DANGEREUX DE COMBUSTION: P.D.
 DANGERS PARTICULIERS D'INCENDIE ET D'EXPLOSION: NIL
 SENSIBILITÉ AUX CHOCS: NIL SENSIBILITÉ AUX DÉCHARGES STATIQUES: NIL

SECTION 06 : MESURES A PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

PROCÉDURES DE NETTOYAGE: Absorbent avec de l'absorbant d'huile N.P. Rincez avec de l'eau.
 (fuite/déversement)

SECTION 07 : MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

PROCÉDURES DE MANUTENTION ET ÉQUIPEMENT: Aucun
 CONDITIONS D'ENTREPOSAGE: Protégez contre le froid.

SECTION 08 :	PROTECTION INDIVIDUELLE ET CONTROLE D'EXPOSITION
---------------------	---

GANTS/TYPE:	Résistants aux produits chimiques.
CEIL/TYPE:	Lunettes de sécurité chimiques.
AUTRE/TYPE:	Bain pour les yeux et douche de sécurité.
CONTRÔLES D'INGÉNIERIE:	Une ventilation générale est adéquate.

SECTION 09 :	PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES
---------------------	--

ÉTAT PHYSIQUE/APPARENCE:	Liquide clair, jaune pâle	ODEUR:	Aromatique, douce
VOLATILITÉ (% / POIDS):	83	SEUIL DE L'ODEUR:	P.D.
PRESSION DE VAPEUR (mm Hg @ 20C):	17.5	DENSITÉ DE VAPEUR (Air = 1):	.62
TAUX D'ÉVAPORATION (EAU = 1):	<1.0	DENSITÉ	1.20
POINT D'ÉBULLITION(C):	Approx. 100	POINT DE CONGÉLATION:	0
Ph (% SOLUTION):	12.1 (pur)	SOLUBILITÉ DANS L'EAU(%P/P):	Complète

SECTION 10 :	STABILITE ET REACTIVITE
---------------------	--------------------------------

CHIMIQUEMENT STABLE:	Oui
SI NON, SOUS QUELLES CONDITIONS:	
INCOMPATIBILITÉ AVEC D'AUTRES SUBSTANCES	Oui
SI OUI, LESQUELLES:	Matériaux acides
RÉACTIVITÉ SPÉCIALE ET SOUS QUELLES CONDITIONS:	Aucune
PRODUITS DANGEREUX DE DÉCOMPOSITION:	P.D.

SECTION 11 :	DONNÉES TOXICOLOGIQUES
---------------------	-------------------------------

LIMITE D'EXPOSITION AU PRODUIT:	P.D.
CL 50 DU PRODUIT, ESPÈCE ET VOIE D'ADMINISTRATION:	P.D.
DL 50 DU PRODUIT, ESPÈCE ET VOIE D'ADMINISTRATION:	Voir section 02
CANCÉROGÉNÉCITÉ:	P.D.
EFFETS SUR LA REPRODUCTION:	P.D.
IRRITATION PAR LE PRODUIT:	P.D.
CAPACITÉ DE SENSIBILISATION DU PRODUIT:	P.D.
PRODUITS SYNERGIQUES:	P.D.

SECTION 12 :	DONNÉES ÉCOLOGIQUES
---------------------	----------------------------

TOXICITÉ AQUATIQUE: P.D.

SECTION 13 :	DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION DU PRODUIT
---------------------	---

ÉLIMINATIONS DES DÉCHETS: Selon les règlements municipaux, provinciaux et fédéraux

SECTION 14 :	INFORMATIONS SUR LE TRANSPORT
---------------------	--------------------------------------

CLASSIFICATION DU T.M.D.:	Classe 8
NUMÉRO DE L'O.N.U.:	1760 (Liquide corrosif N.S.A. - Hydroxide de Sodium)
GROUPE D'EMBALLAGE:	III

SECTION 15 :	INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION
---------------------	---

CLASSIFICATION DU SIMDUT:	D2B / E
CONFORMITÉ AU RPC:	Ce produit a été classé conformément aux critères de dangers énoncés dans le RPC et la fiche signalétique contient tous les renseignements exigés par le RPC.

SECTION 16 :	AUTRES INFORMATIONS
---------------------	----------------------------

ABRÉVIATIONS UTILISÉES: P.D. = PAS DISPONIBLE S.O. = SANS OBJET