

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

NOM DU PRODUIT: ENER-PLUS

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
Metasilicate de Sodium	1-5	6834-92-0	1.2 g/kg	S.O.	S.O.
Ethylène Glycol Monobutyl Ether	1-5	111-76-2	2.6 g/kg	500 ppm (rat)	50 ppm
Isopropyl Alcohol	1-5	67-63-0	4.7 g/kg	12000 ppm (rat)	400 ppm

SECTION 03 : IDENTIFICATION DES DANGERS

VOIE DE PÉNÉTRATION:

CONTACT AVEC LA PEAU: Peut causer l'irritation.
CONTACT AVEC LES YEUX: Peut causer une irritation ou une brûlure.
INHALATION: L'inhalation des buée peut causer une 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: S.O.
PROCÉDURES SPÉCIALES: S.O.
PRODUITS DANGEREUX DE COMBUSTION: S.O.
DANGERS PARTICULIERS D'INCENDIE ET D'EXPLOSION: S.O.
SENSIBILITÉ AUX CHOCS: NIL SENSIBILITÉ AUX DÉCHARGES STATIQUES: NIL

SECTION 06 : MESURES À 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.
RESPIRATEURS/TYPE:	Masque filtrant les buées lorsque vaporise dans un endroit clos.
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	SEUIL DE L'ODEUR:	P.D.
ODEUR:	Arôme caractéristique	DENSITÉ DE VAPEUR (Air = 1):	62
PRESSION DE VAPEUR (mm Hg @ 20C):	17.5	DENSITÉ	1.08
TAUX D'ÉVAPORATION (EAU = 1):	1.0	POINT DE CONGÉLATION:	0
POINT D'ÉBULLITION(C):	Approx. 100	SOLUBILITÉ DANS L'EAU(%P/P):	Complète
Ph (% SOLUTION):	12 (pur)		

SECTION 10 :	STABILITÉ ET REACTIVITÉ
---------------------	--------------------------------

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:	P.D.
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.:	Non-réglémenté
NUMÉRO DE L'O.N.U.:	S.O.
GROUPE D'EMBALLAGE:	S.O.

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

CLASSIFICATION DU SIMDUT:	D2B
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