



INO EKO DÉSODORISANT

FICHE SIGNALÉTIQUE.

SECTION 01: IDENTIFICATION DU PRODUIT CHIMIQUE ET DE LA COMPAGNIE

CONSTRUIT POUR: INO SOLUTIONS
 9040 BOUL DU GOLF, ANJOU, MONTREAL, P.Q. H1J 3A1
 NUMÉRO DE TÉLÉPHONE D'URGENCE : CANUTEC (613) 996-6666
 NOM DU PRODUIT: INO EKO DÉSODORISANT
 UTILISATION DU PRODUIT : RAFFRAICHISSANT D'AIR .
 CATÉGORIE SIMDUT: D2B
 PRÉPARÉ PAR : REGULATORY DEPARTMENT.
 NO. DE TÉLÉPHONE DU PRÉPARATEUR: (905) 825-0850 EXT 250
 DATE PRÉPARÉE: 28, FEVRIER 2009

SECTION 02: COMPOSITION / INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

INGRÉDIENTS DANGEREUX	%	CAS#	NIVEAUX D'EXPOSITION	LD (50),CHEMIN, ESPÈCES	LC(50), CHEMIN, ESPÈCES
SODIUM LAURYL SULFATE	1-5	73296-89-6	NON DISPONIBLE	ORALE 1288 mg/ Kg (RAT) CUTANEE 10000 mg/ Kg (LAPIN)	>3900 mg/ m ³ EXPOSITION 1 HEURE (RAT)
AUTRES INGÉDIENTS	%	CAS#	NIVEAUX D'EXPOSITION	LD (50),CHEMIN, ESPÈCES	LC(50), CHEMIN, ESPÈCES
PARFUM	1-5	NON DISPONIBLE	NON DISPONIBLE	NON DISPONIBLE	NON DISPONIBLE

SECTION 03: IDENTIFICATION DES DANGERS.

EFFETS POTENTIELS AIGUS SUR LA SANTÉ:

VOIES D'ENTRÉE : YEUX, PEAU, INGESTION
 CONTACT AVEC LA PEAU: LE CONTACT PROLONGÉ OU RÉPÉTÉ PEUT CAUSER UNE DÉSHYDRATATION OU UNE LÉGÈRE IRRITATION DE LA PEAU.
 ABSORPTION CUTANÉE: NON DISPONIBLE
 YEUX: PEUT CAUSER UNE LÉGÈRE IRRITATION.
 INHALATION: NORMALEMENT PAS DE PROBLÈME LORS D'UTILISATION NORMALE. L'INHALATION DES VAPEURS CONCENTRÉES PEUT CAUSER UNE LÉGÈRE IRRITATION RESPIRATOIRE.
 INGESTION: PEUT CAUSER UNE IRRITATION À LA BOUCHE, GORGE OU LA VOIE DIGESTIVE. SI DE GRANDES QUANTITÉS SONT INGÉRÉES, PEUT PROVOQUER LA NAUSÉE, IRRITATION ET DIARRHÉE.
 EFFETS DE SUR-EXPOSITION INTENSE : COMME CI-DESSUS.
 EFFETS DE SUREXPOSITION CHRONIQUE: AUCUN EFFET REDOUTÉ LORS D'UTILISATION NORMALE. LA SUREXPOSITION RÉPÉTÉE PEUT CAUSER LA DERMATITE DE SENSIBILISATION

SECTION 04: MESURES DE PREMIERS SOINS.

YEUX: RINCER LES YEUX À GRANDE EAU PENDANT AU MOINS 15 MINUTES EN SOULEVANT LES PAUPIÈRES AFIN D'ASSURER UNE IRRIGATION COMPLÈTE DE LA CAVITÉ DE L'OEIL . OBTENIR DE L'AIDE MÉDICALE.

PEAU: LAVER LA PEAU AVEC SAVON ET BEAUCOUP D'EAU. SI LES SYMPTÔMES PERSISTENT, CONSULTER UN MÉDECIN. ENLEVER LE LINGE CONTAMINÉ.

INHALATION: SORTIR LA VICTIME À L'AIR FRAIS. L'AIDER À RESPIRER SI NÉCESSAIRE. SI LES SYMPTÔMES PERSISTENT, OBTENIR L'AIDE D'UN MÉDECIN.

INGESTION: **NE PAS FAIRE VOMIR.** SI LA VICTIME EST CONSCIENTE, LUI DONNER 1 – 2 VERRES D'EAU AFIN DE DILUER LE CONTENU DANS L'ESTOMAC. **OBTENIR DE L'AIDE MÉDICALE.** NE JAMAIS INSÉRER QUOI QUE CE SOIT DANS LA BOUCHE D'UNE PERSONNE INCONSCIENTE.

AVIS AU MÉDECIN: TOUS LES TRAITEMENTS DEVRAIENT ÊTRE FAITS EN SE BASANT SUR LES SIGNES/SYMPTÔMES DE DOULEUR OBSERVÉES SUR LE PATIENT. LA POSSIBILITÉ DE SUREXPOSITION À DES MATIÈRES AUTRES QUE CE PRODUIT DOIT ÊTRE PRISE EN CONSIDÉRATION

SECTION 05: MESURES DE COMBAT D'INCENDIE.

POINT D'ÉCLAIR ET MÉTHODE DE DETERMINATION: AUCUN (TCC)

LIMITE SUPÉRIEURE D'EXPLOSION (% PAR VOLUME): NON DISPONIBLE

LIMITE INFÉRIEURE D'EXPLOSION (% PAR VOLUME): NON DISPONIBLE

TEMPERATURE D'AUTO-IGNITION: NON DISPONIBLE

CLASSIFICATION D'INFLAMMABILITÉ : LIQUIDE ININFLAMMABLE

CONDITIONS D'INFLAMMABILITÉ: AUCUN. (LE PRODUIT NE BRÛLERA PAS)

MOYENS D'EXTINCTION: UTILISER DES JETS D'EAU, CHIMIQUES SECS OU DE LA MOUSSE.

PROCÉDURES SPECIALES POUR COMBATTRE L'INCENDIE: LES POMPIERS DOIVENT UTILISER L'ÉQUIPEMENT COMPLET DE PROTECTION ET UTILISER UN APPAREIL RESPIRATOIRE AUTONOME APPROUVÉ. UTILISER DES JETS D'EAU POUR REFROIDIR LES CONTENANTS EXPOSÉS AFIN DE PRÉVENIR UNE FORMATION DE PRESSION ET UNE POSSIBLE RUPTURE. NE PAS RENVERSER OU ECLABOUSER LE PRODUIT.

PRODUITS DANGEREUX DE COMBUSTION: OXYDES DE CARBONE OU NITROGENE.

DONNÉES SUR L'EXPLOSION: PAS APPLICABLE

SENSIBILITÉ AUX DÉCHARGES STATIQUES: NON SENSIBLE.

SENSIBILITÉ À L'IMPACT MÉCANIQUE : NON SENSIBLE

SECTION 06: MESURES EN CAS D'ACCIDENT.

PROCÉDURES LORS DE FUITE OU DÉVERSEMENT: LE PERSONNEL PRÉPOSÉ AU NETTOYAGE DOIVENT UTILISER L'ÉQUIPEMENT COMPLET DE PROTECTION COMME ÉNUMÉRÉ DANS LA SECTION PERSONNELLE DE PROTECTION. FAIRE ÉVACUER LE PERSONNEL NON PROTÉGÉ À L'ÉCART DU DÉVERSEMENT. AÉRER LE LOCAL. **ATTENTION** : LA SURFACE PEUT ÊTRE GLISSANTE.

DÉVERSEMENT MINEUR: ESSUYER. RINCER LA SURFACE AVEC DE L'EAU.

DÉVERSEMENT MAJEUR: FAIRE UNE DIGUE. NE PAS PERMETTRE AU DÉVERSEMENT D'ACCÉDER AUX VOIES D'EAU EXTÉRIEURES OU AUX ÉGOUTS. RÉCUPÉRER LE PLUS DE MATIÈRE POSSIBLE. PLACER DANS DES CONTENANTS APPROPRIÉS POUR LA MISE AU REBUT. RINCER LES RÉSIDUS AVEC DE L'EAU.

SECTION 07: MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

PROCÉDURES - MANIPULATION ET ÉQUIPEMENT : ÉVITER LE CONTACT AVEC LES YEUX. ENLEVER LE LINGE CONTAMINÉ ET LE LAVER AVANT DE LE RÉUTILISER. NE PAS CONTAMINER LA NOURRITURE, ARROSER OU NOURRIR PENDANT L'USAGE OU L'EMMAGASINAGE DE CE PRODUIT. GARDER LE RECIPIENT À FERME QUAND PAS DANS L'USAGE .LIRE ET SUIVRE LES INSTRUCTIONS SUR L'ÉTIQUETTE. LAVER LES MAINS GÉNÉREUSEMENT APRÈS MANIPULATION. NE PAS INHALER DE PULVERISATIONS CONCENTREES.

EXIGENCES POUR L'ENTREPOSAGE: GARDER DANS UN ENDROIT FRAIS ET BIEN AÉRER, A L'ECART DES PRODUITS INCOMPATIBLES. NE PAS GELER. GARDER HORS DE LA PORTEE D'ENFANTS. GARDER LE RECIPIENT A FERME QUAND PAS DANS L'USAGE. NE PAS REMPLOYER DE RECIPIENTS VIDES. EMMAGASINER SEULEMENT DANS LE RECIPIENT ORIGINAL.

INO EKO DÉSODORISANT

FICHE SIGNALÉTIQUE.

SECTION 08: CONTRÔLE LORS D'EXPOSITION/PROTECTION PERSONNELLE.

PROTECTION DES YEUX:	PORTER DES LUNETTES DE SÉCURITÉ CONTRE LES PRODUITS CHIMIQUES.
PROTECTION RESPIRATOIRE:	NORMALEMENT PAS REQUISE.
GANTS:	NORMALEMENT PAS REQUISE
AUTRE ÉQUIPEMENT DE PROTECTION:	SELON LE BESOIN AFIN DE PRÉVENIR TOUT CONTACT AVEC LES YEUX.
CONTRÔLES MÉCANIQUES	NORMALEMENT PAS REQUISE

SECTION 09: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES.

ÉTAT PHYSIQUE:	LIQUIDE
ODEUR ET APPARENCE:	LIQUIDE CLAIR, ODEUR PLAISANTE DE POMME VERTE.
SEUIL DE L'ODEUR:	LE PARFUM SERA EN AIR QUAND UTILISÉ COMME DIRIGÉ
GRAVITÉ SPÉCIFIQUE:	0.999-1.011
TENSION DE LA VAPEUR :	15.7 mm Hg @ 22.2° C
DENSITÉ DE LA VAPEUR:(AIR=1):	0.625
CONTENU DE COV(%):	0.7-0.85 (EPA METHODE 24)
TAUX D'ÉVAPORATION:	1.26 (BuAc=1)
POINT D'ÉBULLITION:	100° C (212° F)
PH:	7-7.8
POINT DE CONGÉLATION:	NON DISPONIBLE
DENSITÉ (g/ ml):	0.999-1.011
COEFFICIENT DE RÉPARTITION: EAU/HUILE	ENTIÈREMENT SOLUBLE DANS L'EAU

SECTION 10: STABILITÉ ET REACTIVITÉ

STABILITÉ CHIMIQUE:	STABLE.
MATIÈRES INCOMPATIBLES :	AUCUN CONNU
CONDITIONS DE RÉACTIVITÉ:	AUCUN CONNU
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX:	OXYDES DE CARBONE ET NITROGENE.

SECTION 11: INFORMATION TOXICOLOGIQUE.

PROPRIÉTÉS IRRITANTES DU PRODUIT :	IRRITANT MINIMALE
SENSIBILISATION AU PRODUIT:	LE COMPOSANT DE SODIUMLAURYL SULFATE PEUT CAUSER LA RÉACTION ALLERGIQUE DE SENSIBILITÉ CHEZ LES PERSONNES SENSIBLES.
EFFETS CANCÉRIGÈNES:	AUCUN CANCÉRIGÈNE CONNU SELON LA LISTE OSHA, IARC OU NTP
EFFETS SUR LA REPRODUCTION:	AUCUN EFFET CONNU SUR LA REPRODUCTION.
CONDITIONS TÉRATOGÈNES :	ON NE S'ATTEND PAS À CE QUE LE COMPOSANT SODIUM LAURYL SULFATE SOIT TÉRATOGÉNIQUE
CONDITIONS MUTAGÈNES :	ON NE S'ATTEND PAS À CE QUE LE COMPOSANT SODIUM LAURYL SULFATE SOIT MUTAGÉNIQUE.
TOXICOLOGIQUES, SYNERGISTIQUES PRODUITS;	NON DISPONIBLE.

INO EKO DÉSODORISANT

FICHE SIGNALÉTIQUE

SECTION 12: INFORMATION ÉCOLOGIQUE

IL N'Y A PAS D'INFORMATION ÉCOLOGIQUE DISPONIBLE POUR LE PRODUIT. L'INFORMATION DE ECOTOXICOLOGICAL POUR SUIVRE EST PRINCIPALEMENT BASÉE OU COMPLÈTEMENT SUR L'INFORMATION POUR LES COMPOSANTS.

LA TOXICITÉ AQUATIQUE :

PECHER LES DONNÉES D'ESPECE: SODIUM LAURYL SULFATE LC 50, 96 HR, RAINBOW TROUT: 4.6 mg/ L
SODIUM LAURYL SULFATE LC 50, 96 HR, FATHEAD MINNOW (FRY): 10.2 mg/ L
SODIUM LAURYL SULFATE LC 50, 96 HR, FATHEAD MINNOW (JUVENILE): 17 mg/ L
SODIUM LAURYL SULFATE LC 50, 96 HR, FATHEAD MINNOW (ADULT): 22.5 mg/ L

LES INVERTEBRES: NON DISPONIBLE
(L'INHIBITION DE CROISSANCE) LES PLANTES: NON DISPONIBLE

LES MICROORGANISMES : NON DISPONIBLE

BIODEGRADABILITÉ: NON DISPONIBLE

MOBILITÉ: NON DISPONIBLE

PERSISTANCE: NON DISPONIBLE

INFORMATION ÉCOTOXICOLOGIQUE

CUMULATIVE: NON DISPONIBLE

INFORMATION SUR LA FATALITÉ

CHIMIQUE: NON DISPONIBLE

AUTRE INFORMATION: NON DISPONIBLE.

SECTION 13: CONSIDÉRATIONS POUR LA MISE AU REBUT.

SELON LES LOIS MUNICIPALE, PROVINCIALE ET FÉDÉRALE.

SECTION 14: INFORMATION SUR LE TRANSPORT

TMD: NON REGIS PAR LE TMD
INFORMATION ADDITIONNELLE: NON DISPONIBLE
POLLUANT POUR LES EAUX MARINES NON

SECTION 15: INFORMATION RÉGLEMENTAIRE

RENSEIGNEMENTS DSL : ÉNUMÉRÉ.
CATÉGORIE HMIS (S,I, R, EP): 1,0,0,B
CATÉGORIE SIMDUT: D2B

CE PRODUIT A ÉTÉ CLASSIFIÉ SELON LES CRITÈRES DE DANGER ÉTABLIS PAR LA RPC (RÈGLEMENTATION DES PRODUITS CONTRÔLÉS) ET LES FICHES SIGNALÉTIQUES CONTIENNENT TOUTE L'INFORMATION REQUISE PAR LE RPC.

SECTION 16: AUTRE INFORMATION

DÉSISTEMENT: CETTE INFORMATION A ÉTÉ ÉTABLIE À PARTIR DE SOURCES COURANTES, FIABLES, ET QUE NOUS CROYONS CORRECTES. ÉTANT DONNÉ QUE LES DONNÉES ET/OU LES RÉGLEMENTS CHANGENT, ET QUE LES CONDITIONS D'UTILISATION SONT HORS DE NOTRE CONTRÔLE, AUCUNE GARANTIE EXPRESSE OU IMPLICITE, N'EST FAITE QUANT À L'EXACTITUDE CONSTANTE ET COMPLÈTE DE CETTE INFORMATION.