

INO EKO RESTAURATEUR DE LUSTRE



FICHE SIGNALÉTIQUE.

SECTION 01: IDENTIFICATION DU PRODUIT CHIMIQUE ET DE LA COMPAGNIE

CONSTRUIT POUR: INO SOLUTIONS
9280 BOUL DU GOLF, ANJOU, MONTREAL, P.Q. H1J 3A1
NUMÉRO DE TÉLÉPHONE D'URGENCE : CANUTEC (613) 996-6666
NOM DU PRODUIT: INO EKO RESTAURATEUR DE LUSTRE
UTILISATION DU PRODUIT : REGÉNÉRATEUR DE FINI À PLANCHER
CATÉGORIE SIMDUT: D2B
PRÉPARÉ PAR : REGULATORY DEPARTMENT.
NO. DE TÉLÉPHONE DU PRÉPARATEUR: (905) 825-0850 EXT 250
DATE PRÉPARÉE: 1, MAI 2010



SECTION 02: COMPOSITION / INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

INGRÉDIENTS DANGEREUX	%	CAS#	NIVEAUX D'EXPOSITION	LD (50),CHEMIN, ESPÈCES	LC(50), CHEMIN, ESPÈCES
PROPYLENE GLYCOL	10-30	57-55-6	AIHA WEEL 50 ppm TOTAL 10 mg/ m ³ AEROSOL SEULEMENT	ORALE 20 000-34000 mg/ Kg (RAT) CUTANEE 20800 mg/ Kg (LAPIN)	NON DISPONIBLE

SECTION 03: IDENTIFICATION DES DANGERS.

EFFETS POTENTIELS AIGUS SUR LA SANTÉ:

VOIES D'ENTRÉE : YEUX, PEAU, INHALATION, INGESTION
CONTACT AVEC LA PEAU: LE CONTACT PROLONGÉ OU RÉPÉTÉ PEUT IRRITER LA PEAU.
ABSORPTION CUTANÉE: NON DISPONIBLE
YEUX: LE CONTACT DIRECT PEUT IRRITER LES YEUX.
INHALATION: L'INHALATION DE LES VAPEURS JET PEUT CAUSER L'IRRITATION AU NEZ, GORGE ; NAUSÉE ET VERTIGE.
INGESTION: PEUT CAUSER L'IRRITATION, LA NAUSÉE, LA DIARRHÉE ET LE VOMISSEMENT. PAS Un ITINÉRAIRE PROBABLE D'ENTRÉE SOUS L'UTILISATION PROFESSIONNELLE. .

EFFETS DE SUR- EXPOSITION INTENSE : COMME CI-DESSUS.
EFFETS DE SUREXPOSITION CHRONIQUE: AUCUN CONNU

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: LAVÉ 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:	SELON LE FEU ENVIRONNEMENT.
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 ECLABOUSSER LE PRODUIT. NE PERMETTRE PAS LE PRODUIT OU L'EAU EMPLOYÉE DANS LA LUTTE CONTRE L'INCENDIE POUR ENTRER DANS L'EAU OU LES ÉGOUTS OUVERTS
PRODUITS DANGEREUX DE COMBUSTION:	OXYDES DE CARBONE ET 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 FUIITE 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:	ÉPONGER ET PLACER DANS DES RÉCIPIENTS APPROPRIÉS POUR LA DISPOSITION. 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 ET 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, LA PEAU ET LES VÊTEMENTS. 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 VAPEURS.
EXIGENCES POUR L'ENTREPOSAGE:	GARDER DANS UN ENDROIT FRAIS ET BIEN AÉRER, A L'ECART DES PRODUITS INCOMPATIBLES. NE PAS GELER. GARDER HORS DE PORTEE D'ENFANTS. GARDER LE RECIPIENT A FERME QUAND PAS DANS L'USAGE. GARDER LE RECIPIENT A FERME QUAND PAS DANS L'USAGE.

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. UTILISER LE RESPIRATEUR APPROUVÉ PAR NIOSH SI LA BRUME EN AIR CAUSE L'IRRITATION OU TLV EST EXCÉDÉ.
GANTS:	PORTER DES GANTS EN CAOUTCHOUC OU EN PLASTIQUE
AUTRE ÉQUIPEMENT DE PROTECTION:	SELON LE BESOIN AFIN DE PRÉVENIR TOUT CONTACT AVEC LE PRODUIT.
CONTRÔLES MÉCANIQUES	NORMALEMENT PAS REQUISE . UTILISER GENERAL MECANIQUE ET/OU L'ÉCHAPPEMENT LOCALE SI LA BRUME EN AIR

INO EKO RESTAURATEUR DE LUSTRE

FICHE SIGNALÉTIQUE.

SECTION 09: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES.

ÉTAT PHYSIQUE:	LIQUIDE
ODEUR ET APPARENCE:	LÉGÈRE ODEUR DÉTERGENT ; LIQUIDE CLAIR ET SANS COULEUR
SEUIL DE L'ODEUR:	NON DISPONIBLE.
GRAVITÉ SPÉCIFIQUE:	0.995-1.035
TENSION DE LA VAPEUR :	NON DISPONIBLE
DENSITÉ DE LA VAPEUR:(AIR=1):	NON DISPONIBLE
CONTENU DE COV(%):	21.5-23 (ARB 310)
TAUX D'ÉVAPORATION:	1.26 (BuAc=1)
POINT D'ÉBULLITION:	100 ° C (212 ° F)
PH:	7-8
POINT DE CONGÉLATION:	APPROX. -12.8 ° C (9 ° F)
DENSITÉ (g/ ml):	0.995-1.035
COEFFICIENT DE RÉPARTITION: EAU/HUILE	ENTIÈREMENT SOLUBLE DANS L'EAU

SECTION 10: STABILITÉ ET REACTIVITÉ

STABILITÉ CHIMIQUE:	STABLE SOUS L'USAGE ET STOCKAGE NORMALES.
MATIÈRES INCOMPATIBLES :	AUCUNE CONNUE
CONDITIONS DE RÉACTIVITÉ:	AUCUNE CONNUE
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX:	OXYDES DE CARBONE ET NITROGENE.

SECTION 11: INFORMATION TOXICOLOGIQUE.

PROPRIÉTÉS IRRITANTES DU PRODUIT :	IRRITANT DOUX
SENSIBILISATION AU PRODUIT:	LE COMPOSANT DE PROPYLÈNEGLYCOL N'EST PAS UN SENSIBILISATEUR DE PEAU PROFESSIONNEL. BIEN QUE RARE, LE COMPOSANT DE PROPYLÈNE GLYCOL PEUT CAUSER UNE RÉACTION ALLERGIQUE DE PEAU DANS LES INDIVIDUS SENSIBLES
EFFETS CANCÉRIGÈNES:	AUCUN CANCÉRIGÈNE CONNU SELON LA LISTE OSHA, IARC OU NTP
EFFETS SUR LA REPRODUCTION:	AUCUN EFFET CONNU SUR LA REPRODUCTION. LE PRODUIT N'EST PAS FABRIQUE AVEC AUCUN PRODUIT CHIMIQUE CONNU DE L'ÉTAT DE LA CALIFORNIE POUR CAUSER LA TOXICITÉ REPRODUCTRICE OU DE DÉVELOPPEMENT.
CONDITIONS TÉRATOGENÈS	NON DISPONIBLE
CONDITIONS MUTAGÈNES,	LE PRODUIT N'EST PAS FORMULÉ OU N'EST FABRIQUÉ AVEC AUCUN PRODUIT CHIMIQUE IDENTIFIÉ POUR LA PRIORITÉ POUR LA RECHERCHE EN TANT QUE DISRUPTEURS ENDOCRINIENS PAR L'UNION EUROPÉENNE.
TOXICOLOGIQUES, SYNERGISTIQUES	
PRODUITS:	NON DISPONIBLE.
AUTRE INFORMATION:	PRODUIT LD50 ORALE (CALCULE) : 66211 mg/ Kg

SECTION 12: INFORMATION ÉCOLOGIQUE

INO EKO RESTAURATEUR DE LUSTRE A ÉTÉ EXAMINÉ POUR L'INFORMATION ÉCOLOGIQUE SUIVANTE:

LA TOXICITE AQUATIQUE :	LES INVERTEBRES: LC50, DAPHNIA, CALCULE: 5393 mg/ L
BIODEGRADABILITÉ:	BOD 5 JOUR 84% OECD 301D

INO EKO RESTAURATEUR DE LUSTRE

FICHE SIGNALÉTIQUE.

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
CATEGORIE HMIS (S,I, R, EP): 1,0,0,B.
CATEGORIE 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.