

INO EKO DÉCAPANT POUR FINI À PLANCHER (FORMULE PRÉCÉDENTE)



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 DÉCAPANT POUR FINI A PLANCHER (FORMULE PRÉCÉDENTE)
UTILISATION DU PRODUIT :	DÉCAPANT DE FINI A PLANCHER
CATÉGORIE SIMDUT:	D2B, B3
PRÉPARÉ PAR :	REGULATORY DEPARTMENT
NO. DE TÉLÉPHONE DU PRÉPARATEUR:	(905) 825-0850 EXT 250
DATE PRÉPARÉE:	1, JUILLET 2010



SECTION 02: COMPOSITION / INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

INGRÉDIENTS DANGEREUX	%	CAS#	NIVEAUX D'EXPOSITION	LD (50),CHEMIN, ESPÈCES	LC(50), CHEMIN, ESPÈCES
AUCUNS INGREDIENTS HASARDEUX SOUS SIMDUT					
LES AUTRES INGRÉDIENTS	%	CAS#	NIVEAUX D'EXPOSITION	LD (50),CHEMIN, ESPÈCES	LC(50), CHEMIN, ESPÈCES
AMINO METHYL PROPANOL	3-7	124-68-5	NON DISPONIBLE	ORALE 2900 mg/ Kg (RAT) CUTANEE >2000 mg/ Kg (LAPIN)	NON DISPONIBLE
MIXED FATTY ACIDS	1-5	61788-47-4	NON DISPONIBLE	ORALE 18500 mg/ Kg (RAT)	NON DISPONIBLE
PROPYLENE GLYCOL N BUTYL ETHER	10-30	5131-66-8	FOURNISSEUR RECOMMANDÉ TLV-TWA 50 ppm	ORALE 2612 –5500 mg/ Kg (RAT MALE) CUTANEE >2000 mg/ Kg (RAT)	NON DISPONIBLE
PROPYLENE GLYCOL PHENYL ETHER	1-5	770-35-4	NON DISPONIBLE	ORALE 2830 mg/ Kg (MALE RAT) CUTANEE >2000 mg/ Kg (LAPIN)	NON DISPONIBLE

INO EKO DÉCAPANT POUR FINI À PLANCHER (FORMULE PRÉCÉDENTE)

FICHE SIGNALÉTIQUE.

SECTION 03: IDENTIFICATION DES DANGERS.

EFFETS POTENTIELS AIGUS SUR LA SANTÉ:

VOIES D'ENTRÉE : YEUX, PEAU, INHALATION, INGESTION
CONTACT AVEC LA PEAU: PEUT DEVENIR IRRITANT DOUX LORS D'EXPOSITIONS PROLONGÉS OU RÉPÉTÉES.
ABSORPTION CUTANÉE: L'ABSORPTION DES QUANTITÉS NOCIVES DE PRODUIT EST PEU PROBABLE AVEC LE CONTACT PROLONGÉ AVEC LA PEAU.
YEUX: LE CONTACT DIRECT AVEC LE PRODUIT PEUT CAUSER UNE IRRITATION DE MODÉRÉE .
INHALATION: L'INHALATION EXCESSIVE DES VAPEURS PEUT CAUSER L'IRRITATION ET LES EFFETS NUISIBLES
INGESTION: L'INGESTION DE GRANDES QUANTITÉS PEUT CAUSER L'IRRITATION, LA NAUSÉE, LA DIARRHÉE ET LE VOMISSEMENT.
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: LAVER LA PEAU AVEC DU SAVON. ENLEVER LE LINGE CONTAMINÉ. SI LES SYMPTÔMES PERSISTENT, OBTENIR DE L'AIDE MÉDICALE.
INHALATION: SORTIR LES VICTIMES À L'AIR FRAIS. L'AIDER À RESPIRER SI NÉCESSAIRE. OBTENIR DE L'AIDE MÉDICALE.
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: 80.3 °C (176 °F) 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 COMBUSTIBLE (SOUS SIMDUT)
CONDITIONS D'INFLAMMABILITÉ: FLAMMES NUES, ARCS DE SOUDURE, TEMPÉRATURES ÉLEVÉES ET D'AUTRES SOURCES D'ALLUMAGE
MOYENS D'EXTINCTION: SELON LE FEU ENVIRONNEMENT.
PROCÉDURES SPÉCIALES 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.
PRODUITS DANGEREUX DE COMBUSTION: OXYDES DE CARBONE ET NITROGENE.
DONNÉES SUR L'EXPLOSION: LES RÉCIPIENTS VIDES PEUVENT MAINTENIR LE RÉSIDU INFLAMMABLE DE PRODUIT. NE PRESSURISER PAS, NE COUPER PAS, NE SOUDER PAS OU NE FORER PAS DESSUS OU LES RÉCIPIENTS PROCHES.
SENSIBILITÉ AUX DÉCHARGES STATIQUES: NON COMPTÉ ÊTRE SENSIBLE SOUS L'UTILISATION NORMALE
SENSIBILITÉ À L'IMPACT MÉCANIQUE : NON SENSIBLE

INO EKO DÉCAPANT POUR FINI À PLANCHER (FORMULE PRÉCÉDENTE)

FICHE SIGNALÉTIQUE.

SECTION 06: MESURES EN CAS D'ACCIDENT.

PROCÉDURES LORS DE
FUITE OU DÉVERSEMENT: ÉTEINDRE TOUTES LES SOURCES D'ALLUMAGE LE PERSONNEL PRÉPOSÉ AU NETTOYAGE DOIVENT UTILISER L'ÉQUIPEMENT COMPLET 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 ET LA PEAU. NE PAS RESPIRER LES VAPEURS. ENLEVER LE LINGE CONTAMINÉ ET LE LAVER AVANT DE LE RÉUTILISER. LAVER LES MAINS GÉNÉREUSEMENT APRÈS UTILISATION.. NE PAS CONTAMINER LA NOURRITURE, ARROSER OU NOURRIR PENDANT L'USAGE OU L'EMMAGASINAGE DE CE PRODUIT. LIRE ET SUIVRE LES INSTRUCTIONS SUR L'ÉTIQUETTE. NE PRESSURISER PAS, NE COUPER PAS, NE SOUDER PAS OU NE FORER PAS DESSUS OU LES RÉCIPIENTS PROCHES. GARDER LE RECIPIENT A FERME QUAND PAS DANS L'USAGE. MELANGER SEULEMENT AVEC L'EAU. NE FUMER PAS TOUT EN EN UTILISANT CE PRODUIT. N'EMPLOYER PAS EN PRÉSENCE D'UNE SOURCE D'ALLUMAGE, FLAMMES NUES, SOUDANT DES ARCS.

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. NE PAS REMPLOYER DE RECIPIENTS VIDES. EMMAGASINER DANS LE RECIPIENT ORIGINAL.

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

PROTECTION DES YEUX: EN MANIPULANT LE CONCENTRÉ, PORTER LES LUNETTES DE SÛRETÉ CHIMIQUE
PROTECTION RESPIRATOIRE: NORMALEMENT PAS REQUISE. EMPLOYER LE RESPIRATEUR APPROUVÉ PAR NIOSH SI L'INHALATION EXCESSIVE DES VAPEURS CAUSE L'IRRITATION.

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 DANS UN PUITTS UN SECTEUR VENTILE. UTILISER GENERAL MECANIQUE ET/OU L'ECHAPPEMENT LOCAL SI BRUME/LES VAPEURS DANS L'AIR OU LE PRODUIT SONT UTILISEES DANS UN ESPACE LIMITE.

SECTION 09: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES.

ÉTAT PHYSIQUE:	LIQUIDE
ODEUR ET APPARENCE:	ÉTHER - COMME L'ODEUR, JAUNE-CLAIR À LA PAILLE COLORÉE, LIQUIDE CLAIR
SEUIL DE L'ODEUR:	NON DISPONIBLE.
GRAVITÉ SPÉCIFIQUE:	0.981-0.997
TENSION DE LA VAPEUR :	NON DISPONIBLE
DENSITÉ DE LA VAPEUR:(AIR=1):	NON DISPONIBLE
CONTENU DE COV(%):	23.8-24.1 (ARB 310)
TAUX D'ÉVAPORATION:	NON DISPONIBLE
POINT D'ÉBULLITION:	100° C (212 ° F)
PH:	10.25-10.9
POINT DE CONGÉLATION:	NON DISPONIBLE
DENSITÉ (g/ ml):	0.981-0.997
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 :	EVITER LES OXIDENTS, LES ACIDES ET ALCALIS
CONDITIONS DE RÉACTIVITÉ:	AUCUN
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX:	OXYDES DE CARBONE ET NITROGENE

INO EKO DÉCAPANT POUR FINI À PLANCHER (FORMULE PRÉCÉDENTE)

FICHE SIGNALÉTIQUE.

SECTION 11: INFORMATION TOXICOLOGIQUE.

PROPRIÉTÉS IRRITANTES DU PRODUIT : IRRITANT DOUX POUR LA PEAU
SENSIBILISATION AU PRODUIT: NON DISPONIBLE
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 FABRIQUÉ 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):9180 mg/ Kg

SECTION 12: INFORMATION ÉCOLOGIQUE

INO EKO DECAPANT POUR FINI À PLANCHER A ÉTÉ EXAMINÉ POUR L'INFORMATION ÉCOLOGIQUE SUIVANTE:

LA TOXICITE AQUATIQUE : MICROORGANISMS: IC50 BACTÉRIES LUMINESCENTES: 5 MINUTES : 102.8 mg/ L
15 MINUTES : 82.1 mg/ L
30 MINUTES : 72.2 mg/ L

BIODEGRADABILITÉ: INO EKO DECAPANT POUR FINI À PLANCHER A DECAPANT EST BIODÉGRADABLE.

BOD 5 JOURS 424000 mg/ L

BOD 28 JOURS 564000 mg/L

COD 795000 mg/L

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): 1,1,0, B
CATÉGORIE SIMDUT: D2B, B3

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 RÈGLEMENTS 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.