

# INO EKO FINI À PLANCHER RESILIENT



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 FINI À PLANCHER RESILIENT  
 UTILISATION DU PRODUIT: FINI A 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
DIPROPYLENE GLYCOL METHYL ETHER	3-7	34590-94-8	ACGIH TLV-TWA 100 ppm TLV-STEL 150 ppm OSHA TWA 100 ppm TLV-STEL 150 ppm IDLH: 600 ppm	ORALE 5400 mg/ Kg (RAT)  CUTANEE 10 ml/ Kg (LAPIN)	>500 ppm EXPOSITION A 7 HEURES (RAT)
<b>LES AUTRES INGRÉDIENTS</b>	%	<b>CAS#</b>	<b>NIVEAUX D'EXPOSITION</b>	<b>LD (50),CHEMIN, ESPÈCES</b>	<b>LC(50), CHEMIN, ESPÈCES</b>
ÉMULSION D'ACRYLIQUE	10-30	NON DISPONIBLE	NON DISPONIBLE	NON DISPONIBLE	NON DISPONIBLE
TRIBUTOXYETHYL PHOSPHATE	1-5	78-51-3	NON DISPONIBLE	ORALE 3000 mg/ Kg (RAT)  CUTANEE >10000 mg/ Kg (LAPIN)	20 mg/ L EXPOSITION A 4 HEURES (RAT)
ÉMULSION DE POLYÉTHYLÈNE	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, INHALATION, INGESTION
CONTACT AVEC LA PEAU:	PEUT DEVENIR IRRITANT LORS D'EXPOSITIONS PROLONGÉS OU RÉPÉTÉES.
ABSORPTION CUTANÉE:	LES COMPOSANTES D'ETHERS GLYCOL PEUT ETRE ABSORBE PAR LA PEAU AVEC LE CONTACT PROLONGE OU REPANDU. PAS UN EVENEMENT PROBABLE QUAND A UTILISE COMME DIRIGE.
YEUX:	PEUT CAUSER UNE IRRITATION DE MODÉRÉE .
INHALATION:	LES VAPEURS PEUVENT IRRITER DES MUQUEUSES ET L'ETENDUE RESPIRATOIRE. L'INHALATION EXCESSIVE PEUT CAUSER LE VERTIGE, LA NAUSEE, LE MAL DE TETE ET LA SOMNOLENCE, L'IRRITATION NASALES ET RESPIRATOIRES.
INGESTION:	PEUT CAUSER L'IRRITATION ET LA NAUSEE, VOMIR, LE VERTIGE ET LA DIARRHEE. L'ASPIRATION DE MATERIEL DANS LES POUMONS PENDANT LE VOMISSEMENT PEUT CAUSER PNEUMONITIS CHIMIQUE, QUI PEUT ETRE MORTEL.
EFFETS DE SUR-EXPOSITION INTENSE :	COMME CI-DESSUS. PRÉCÉDEMMENT EXISTANT CONDITIONS DU SYSTEME RESPIRATOIRE ET PEAU PEUVENT ÊTRE AGGRAVÉES PAR LA MÉDIATISATION EXCESSIVE.
EFFETS DE SUREXPOSITION CHRONIQUE:	AUCUNS EFFETS ONT PREVU DANS L'USAGE NORMAL

**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:	<b>NE PAS FAIRE VOMIR.</b> SI LA VICTIME EST CONSCIENTE, LUI DONNER 1 – 2 VERRES D'EAU AFIN DE DILUER LE CONTENU DANS L'ESTOMAC. <b>OBTENIR DE L'AIDE MÉDICALE.</b> 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:	>100 ° C ( >212 ° 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 ININFLAMMABLE
CONDITIONS D'INFLAMMABILITÉ:	AUCUNE.
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 RENSERSEUR OU ECLABOUSSER LE PRODUIT.
PRODUITS DANGEREUX DE COMBUSTION:	OXYDES DE CARBONE ET NITROGENE.
DONNÉES SUR L'EXPLOSION:	AUCUN CONNU
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 PROTECTION COMME ÉNUMÉRÉ DANS LA SECTION PERSONNELLE DE PROTECTION. FAIRE ÉVACUER LE PERSONNEL NON PROTÉGÉ À L'ÉCART DU DÉVERSEMENT. AÉRER LE LOCAL.

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.

**ATTENTION** : LA SURFACE PEUT ÊTRE GLISSANTE.

**SECTION 07: MANIPULATION ET ENTREPOSAGE**

PROCÉDURES - MANIPULATION  
ET ÉQUIPEMENT : ÉVITER LE CONTACT AVEC LES YEUX, PEAU ET VÊTEMENTS. NE PAS RESPIRER LES VAPEURS. ENLEVER LE LINGE CONTAMINÉ ET LE LAVÉ AVANT DE LE RÉUTILISER. LAVÉ 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.

EXIGENCES POUR  
L'ENTREPOSAGE: GARDER DANS UN ENDROIT FRAIS ET BIEN AÉRÉ, À L'ÉCART DES PRODUITS INCOMPATIBLES. NE PAS GELER. GARDER HORS DE PORTEE D'ENFANTS. GARDER LE RÉCIPIENT À FERME QUAND PAS DANS L'USAGE. NE PAS REMPLOYER DE RÉCIPIENTS VIDES. EMMAGASINER SEULEMENT DANS LE RÉCIPIENT ORIGINAL.

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

PROTECTION DES YEUX: PORTER DES LUNETTES CONTRE LES ÉCLABOUSSEMENTS DE PRODUITS CHIMIQUES.  
PROTECTION RESPIRATOIRE: NORMALEMENT PAS REQUISE. UTILISER UN RESPIRATEUR SI VAPEURS DANS L'AIR DÉPASSANT LES LIMITES D'EXPOSITION OU EN CAUSANT UNE IRRITATION. UTILISER LE RESPIRATEUR DANS L'ESPACE ENCLOSE.

GANTS: PORTER DES GANTS EN NEOPRENE OU EN NITRILE.

AUTRE ÉQUIPEMENT  
DE PROTECTION: SELON LE BESOIN AFIN DE PRÉVENIR TOUT CONTACT AVEC LE PRODUIT.  
CONTRÔLES MÉCANIQUES UTILISER DANS UN Puits UN SECTEUR VENTILE. UTILISER GENERAL MECANIQUE ET/OU L'ÉCHAPPEMENT LOCAL SI BRUME/LES VAPEURS DANS L'AIR OU LE PRODUIT SONT UTILISÉS DANS UN ESPACE LIMITE.

**SECTION 09: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES.**

ÉTAT PHYSIQUE: LIQUIDE  
ODEUR ET APPARENCE: FRAGRANCE MINIMALE DE ACRYLIQUE, LIQUIDE BLANC ET OPAQUE.  
SEUIL DE L'ODEUR: NON DISPONIBLE.  
GRAVITÉ SPÉCIFIQUE: 1.015-1.045  
TENSION DE LA VAPEUR : NON DISPONIBLE  
DENSITÉ DE LA VAPEUR:(AIR=1): NON DISPONIBLE  
CONTENU DE COV(%): 4.8-5.8 (ARB 310)  
TAUX D'ÉVAPORATION: COMME L'EAU  
POINT D'ÉBULLITION: NON DISPONIBLE  
PH: 7-7.5  
POINT DE CONGÉLATION: NON DISPONIBLE  
DENSITÉ (g/ ml): 1.015-1.045  
COEFFICIENT DE RÉPARTITION: ENTIÈREMENT SOLUBLE DANS L'EAU  
EAU/HUILE

**SECTION 10: STABILITÉ ET REACTIVITÉ**

STABILITÉ CHIMIQUE: STABLE SOUS L'USAGE ET STOCKAGE NORMALES.  
MATIÈRES INCOMPATIBLES : ÉVITER LES PRODUITS ACIDES ET LES SOLUTIONS DE SEL  
CONDITIONS DE REACTIVITÉ: AUCUN  
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION  
DANGEREUX: OXYDES DE CARBONE ET AUTRE VAPEURS TOXIQUES.

**SECTION 11: INFORMATION TOXICOLOGIQUE.**

PROPRIÉTÉS IRRITANTES DU PRODUIT : IRRITANT MODEREE POUR LES YEUX, 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 FABRIQUE AVEC AUCUN PRODUIT CHIMIQUE CONNU DE L'ÉTAT DE LA CALIFORNIE POUR CAUSER LA TOXICITÉ REPRODUCTRICE OU DE DÉVELOPPEMENT.

CONDITIONS TÉRATOGENES  
 CONDITIONS MUTAGÈNES, NON DISPONIBLE  
 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): 9793 mg/ Kg

**SECTION 12: INFORMATION ÉCOLOGIQUE**

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

LA TOXICITE AQUATIQUE : LES INVERTEBRES: LC 50 (48 HR) (CALCULÉ) DAPHNIA: 2667 mg/L

BIODEGRADABILITÉ: BOD 28 JOUR 76.8% (CALCULÉ)

**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 RÈGLEMENTAIRE**

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 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.