

FICHE SIGNALÉTIQUE

SECTION 1 – IDENTITÉ DU PRODUIT ET DU FABRICANT

NOM DE PRODUIT : **INO-F NETTOYANT ASSAINISSANT INSTANTANÉ MOUSSANT POUR LES MAINS**

INO-de 68241 (INO-MD1-1), INO-de68217 (INO-MD1-50), INO-de68278 (INO-MD1-950) #DIN : 02267365

UTILISATION DU PRODUIT : Nettoyant à formule quaternaire pour les mains

FABRIQUÉ PAR :
INO SOLUTIONS
Montreal QC H1J 3A1

NUMÉRO DE TÉLÉPHONE D'URGENCE 24 HRES : 800-424-9300
NUMÉRO DE TÉLÉPHONE POUR RENSEIGNEMENTS : 888-466-4658
DATE DE PRÉPARATION : 01/05/11

SECTION 2 – IDENTITÉ ET DONNÉES DES INGRÉDIENTS DANGEREUX

<u>IDENTITÉ DU PRODUIT CHIMIQUE DANGEREUX</u>	<u>N° CAS</u>	<u>PEL DE L'OSHA</u>	<u>VALEUR TLV DE L'ACGIH</u>	<u>AUTRES LIMITES RECOMMANDÉES</u>	<u>% (FACULTATIF)</u>
Alcool éthylique (ethanol)	64-17-5	1000 ppm	1000 ppm	OSHA – Tolérance poids total (TWA) 1000 ppm	

Ni ce composé ni l'un quelconque de ses ingrédients n'est listé par l'OSHA, le NTP ou l'IARC à titre de carcinogène ou de carcinogène potentiel. L'OSHA n'a pas établi de limite d'exposition permmissible (PEL) et l'ACGIH n'a pas établi de valeur limite admissible (TLV) pour ces substances.

SECTION 3 – PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

POINT D'ÉBULLITION : >87° C	DENSITÉ (H ₂ O = 1) : 1,0
PRESSION DES VAPEURS (mm Hg) : s/o	POINT DE FUSION : s/o
DENSITÉ DES VAPEURS (AIR = 1) : >1	TAUX D'ÉVAPORATION (ACÉTATE BUTYLIQUE = 1) : <1
HYDROSOLUBILITÉ : <i>complète</i>	APPARENCE ET ODEUR : <i>couleur transparente, odeur d'alcool</i>

SECTION 4 – DONNÉES SUR LE RISQUE D'INCENDIE ET D'EXPLOSION

POINT D'ÉCLAIR (méthode utilisée) : 48,3° C +	LIE : s/o	PRODUIT D'EXTINCTION : <i>gaz carbonique ou produit chimique sec (TCC)</i>
LIMITES D'INFLAMMABILITÉ : s/o	LSE : s/o	MÉTHODES D'EXTINCTION D'INCENDIE SPÉCIALES : <i>Il faut porter un masque respiratoire approuvé. Faire refroidir l'équipement en y vaporisant de l'eau.</i>

RISQUES D'INCENDIE ET D'EXPLOSION INSOLITES :
Si les vapeurs sont chauffées, elles risquent de réagir fortement avec des substances oxydantes.

SECTION 5 – DONNÉES DE RÉACTIVITÉ

STABILITÉ CHIMIQUE : STABLE INSTABLE DÉCOMPOSITION DANGEREUSE DE SOUS-PRODUITS : *Pourrait provoquer la formation de gaz carbonique durant la combustion*
CONDITIONS À ÉVITER : *flammes nues, étincelles, agents oxydants*
INCOMPATIBILITÉ (MATIÈRES À ÉVITER) : *agents oxydants*
DÉPOLYMÉRISATION DANGEREUSE : Pourrait se produire Ne se produira pas
CONDITIONS À ÉVITER : *aucune*

SECTION 6 – DONNÉES SUR LES RISQUES POUR LA SANTÉ

VOIES D'ENTRÉE : INHALATION : OUI NON PEAU : OUI NON INGESTION : OUI NON YEUX : OUI NON
RISQUES POUR LA SANTÉ (AIGÜES ET CHRONIQUES) : *aucun*
CARCINOGENICITÉ : OUI NON NTP : OUI NON MONOGRAPHIES DE L'IARC : OUI NON
RÉGLEMENTÉ PAR L'OSHA : OUI NON
SIGNES ET SYMPTÔMES DE L'EXPOSITION : *Légères irritations dans les yeux*
CONDITIONS MÉDICALES GÉNÉRALEMENT AGGRAVÉES PAR L'EXPOSITION : *Aucune aggravation connue d'une condition médicale suivant l'exposition à ce produit.*
PROCÉDURES D'URGENCE ET DE PREMIERS SOINS :
INGESTION : *On peut provoquer des vomissements. Consulter un médecin.*
LES YEUX : *Se rincer les yeux à l'eau pendant 15 minutes. Consulter un médecin.*

SECTION 7 – PRÉCAUTIONS POUR LA MANIPULATION ET L'UTILISATION SÉCURITAIRES

MESURES À PRENDRE EN CAS DE LIBÉRATION OU DE DÉVERSEMENT D'UNE SUBSTANCE : *Enlever toutes les sources d'ignition. Rincer à l'eau.*
MÉTHODE D'ÉLIMINATION DE DÉCHETS : *Site d'enfouissement, conformément à toutes les lois municipales, provinciales et fédérales*
PRÉCAUTIONS POUR LA MANIPULATION ET L'ENTREPOSAGE : *Éviter la chaleur - cela pourrait augmenter la pression. Les vapeurs risquent d'être inflammables.*
AUTRES PRÉCAUTIONS : *Éloigner des sources d'ignition.*

SECTION 8 – MESURES DE CONTRÔLE

PROTECTION RESPIRATOIRE (Précisez quel type) : *aucune*
AÉRATION : ÉCHAPPEMENT IMMÉDIAT : *aucun* MESURE MÉCANIQUE : *aucune*
MESURE SPÉCIALE : *aucune* AUTRES MESURES : *aucune*
GANTS DE PROTECTION : *non* PROTECTION DES YEUX : *oui*
AUTRES VÊTEMENTS DE PROTECTION OU ÉQUIPEMENTS : *aucun*
PRATIQUES DE TRAVAIL/HYGIÈNE : *Pratiques d'hygiène ordinaires*