

FICHE SIGNALÉTIQUE

SECTION 1 – IDENTITÉ DU PRODUIT ET DU FABRICANT

NOM DE PRODUIT : **INO VIEW CITRA-SCRUB**
UTILISATION DU PRODUIT : Savon extra-fort sans eau contenant des d'limonene et pumice

FABRIQUÉ PAR :
INO SOLUTIONS
MAISON DEL LA POSTE C. P. 1932
MONTREAL, QC CANADA H3B 3L4

NUMÉRO DE TÉLÉPHONE D'URGENCE 24 HRES : 800-424-9300
NUMÉRO DE TÉLÉPHONE POUR RENSEIGNMENTS : 513-527-5500
DATE DE PRÉPARATION : 28/12/09

SECTION 2 – IDENTITÉ ET DONNÉES DES INGRÉDIENTS DANGEREUX

<u>IDENTITÉ DU PRODUIT CHIMIQUE</u> <u>DANGEREUX</u>	<u>N° CAS</u>	<u>PEL DE L'OSHA</u>	<u>VALEUR TLV</u> <u>DE L'ACGIH</u>	<u>AUTRES LIMITES</u> <u>RECOMMANDÉES</u>	<u>%</u> <u>(FACULTATIF)</u>
TRIETHANOLAMINE	102-71-6		TWA 5 MG/M3		<1
SILICA	7631-86-9		TWA 10 MG/M3		<.01

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 permise (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 : *N/A* ° C
PRESSION DES VAPEURS (mm Hg) : *s/o*
DENSITÉ DES VAPEURS (AIR = 1) : *s/o*
HYDROSOLUBILITÉ : *appréciable*
DENSITÉ (H₂O = 1) : 1,0
POINT DE FUSION : *s/o*
TAUX D'ÉVAPORATION (ACÉTATE BUTYLIQUE = 1) : <1
APPARENCE ET ODEUR : *Lotion orange avec pumice, parfum de citron*

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

POINT D'ÉCLAIR (méthode utilisée) : *N/A*
LIE : *s/o*
PRODUIT D'EXTINCTION : *Mousse, CO2 ou produit chimique sec*
LIMITES D'INFLAMMABILITÉ : *s/o*
LSE : *s/o*
MÉTHODES D'EXTINCTION D'INCENDIE SPÉCIALES : *Respirateurs portables en raison de la libération possible des matières premières qui le composent (voir la décomposition dangereuse)*
NFPA: *Bleu-1, rouge-1, jaune-0*
RISQUES D'INCENDIE ET D'EXPLOSION INSOLITES : *aucun*

SECTION 5 – DONNÉES DE RÉACTIVITÉ

STABILITÉ CHIMIQUE : STABLE INSTABLE
CONDITIONS À ÉVITER : *aucune*
DÉCOMPOSITION DANGEREUSE DE SOUS-PRODUITS : *Lors d'un incendie, il peut se former : du CO2, de l'oxyde de carbone, divers hydrocarbures*
DÉPOLYMÉRISATION DANGEREUSE : Pourrait se produire Ne se produira pas
INCOMPATIBILITÉ (MATIÈRES À ÉVITER) : *aucune*
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 (AIGUÉS 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 : *In rare instances of local sensitivity, discontinue use of product*
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 : *Consulter un médecin.*
LES YEUX : *Se rincer les yeux à l'eau pendant 15 minutes. Consulter un médecin. Ne frottez pas les yeux. Contient la pumice.*

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

MESURES À PRENDRE EN CAS DE LIBÉRATION OU DE DÉVERSEMENT D'UNE SUBSTANCE : *Mettre dans un récipient étanche avec une pompe ou une pelle*
MÉTHODE D'ÉLIMINATION DE DÉCHETS : *Site d'enfouissement, conformément à toutes les lois municipales, provinciales et fédérales*
PRÉCAUTIONS POUR LA MANIPULATION ET L'ENTREPOSAGE : *Procédures ordinaires pour assurer une manipulation sécuritaire*
AUTRES PRÉCAUTIONS : *aucune*

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*