

FICHE SIGNALÉTIQUE

SECTION 1 – IDENTITÉ DU PRODUIT ET DU FABRICANT

NOM DE PRODUIT : **INO VIEW CITRA-SOFT**
UTILISATION DU PRODUIT : Savon extra-fort sans eau pour les mains
FABRIQUÉ PAR : **INO SOLUTIONS**
MONTREAL, QC CANADA H1J 3A1
NUMÉRO DE TÉLÉPHONE D'URGENCE 24 HRES : 800-424-9300
NUMÉRO DE TÉLÉPHONE POUR RENSEIGNEMENTS : 513-527-5500
DATE DE PRÉPARATION : 28/12/09

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>
Essence minérale	64742-96-7		400		

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 permissible (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 : >93° C	DENSITÉ (H ₂ O = 1) : ,963
PRESSION DES VAPEURS (mm Hg) : s/o	POINT DE FUSION : s/o
DENSITÉ DES VAPEURS (AIR = 1) : s/o	TAUX D'ÉVAPORATION (ACÉTATE BUTYLIQUE = 1) : <1
HYDROSOLUBILITÉ : <i>appréciable</i>	APPARENCE ET ODEUR : <i>lotion blanche, parfum de citron</i>

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

POINT D'ÉCLAIR (méthode utilisée) : *over 93 C* LIE : s/o PRODUIT D'EXTINCTION : *Mousse, gaz carbonique 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)*
RISQUES D'INCENDIE ET D'EXPLOSION INSOLITES : *aucun* Codes NFPA: Bleu-1, rouge-1, jeune-0

SECTION 5 – DONNÉES DE RÉACTIVITÉ

STABILITÉ CHIMIQUE : STABLE INSTABLE DÉCOMPOSITION DANGEREUSE DE SOUS-PRODUITS : *Lors d'un incendie, il peut se former : du CO₂, de l'oxyde de carbone, divers hydrocarbures*
CONDITIONS À ÉVITER : *aucune* INCOMPATIBILITÉ (MATIÈRES À ÉVITER) : *aucune*
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 (AIGÜÉS ET CHRONIQUES) : *aucun*
CARCINOGENICITÉ : OUI NON NTP : OUI NON MONOGRAPHIES DE L'IARC : OUI NON
RÉGLÉMENTÉ 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 : *On ne peut pas provoquer des vomissements. Consulter un médecin.*
LES YEUX : *Se rincer les yeux à l'eau pendant 15 minutes. Consulter un médecin. Ne frottez pas les yeux.*

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*