

FICHE SIGNALÉTIQUE

SECTION 1 – IDENTITÉ DU PRODUIT ET DU FABRICANT

NOM DE PRODUIT : **INO-F SAVON ANTIBACTÉRIEN MOUSSANT POUR LES MAINS**
(Ino-de68941 / INO-F-ANTIBAC-1)
UTILISATION DU PRODUIT : Nettoyant antibactérien 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 : 05/01/11

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>
---	---------------	----------------------	------------------------------	------------------------------------	-----------------------

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 : 98° à 100° C	DENSITÉ (H ₂ O = 1) : 1,01
PRESSIION 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 : complète	APPARENCE ET ODEUR : couleur ambre doré transparent, parfum aux épices et aux fleurs

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

POINT D'ÉCLAIR (méthode utilisée) : s/o LIE : s/o PRODUIT D'EXTINCTION : N'importe lequel – ne soutiendra pas la combustion

LIMITES D'INFLAMMABILITÉ : s/o LSE : s/o MÉTHODES D'EXTINCTION D'INCENDIE SPÉCIALES : aucune

RISQUES D'INCENDIE ET D'EXPLOSION INSOLITES : aucun

SECTION 5 – DONNÉES DE RÉACTIVITÉ

STABILITÉ CHIMIQUE : STABLE INSTABLE DÉCOMPOSITION DANGEREUSE DE SOUS-PRODUITS : aucune

CONDITIONS À ÉVITER : aucune

DÉPOLYMÉRISATION DANGEREUSE : Pourrait se produire Ne se produira pas

CONDITIONS À ÉVITER : aucune

INCOMPATIBILITÉ (MATIÈRES 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 (AIGUËS 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 : Brûlures et 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 : 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