

FICHE SIGNALÉTIQUE

SECTION I – IDENTIFICATION DU PRODUIT

Nom du produit : Désinfectant naturel pour les mains Benefect^{MD}
Utilisation : Désinfectant pour les mains
Réglementation : Antimicrobien sans ordonnance
D.O.T. Classification : Non réglementé.
Classification T.M.D. : Non réglementé.
Fabricant : Sensible Life Products
Adresse : 7, Innovation Drive, Flamborough (Ontario) Canada L9H 7H9
N° de téléphone : 905 690-7474
N° de téléphone d'urgence : 905 690-7474

SANTÉ	0
INFLAMMABILITÉ	0
RÉACTIVITÉ	0

SECTION II – INGRÉDIENTS DANGEREUX

Ingrédients	N° CAS	% pds	PEL OSHA	TLV ACGIH	CL ₅₀	DL ₅₀
Huiles, thym	8007-46-3	0,04 à 0,06	Aucune établie.	Aucun renseignement disponible	Aucun renseignement disponible	>4 700 mg/kg, dose orale (rat)

SARA – Section 313 (Toxic Chemical Release Reporting) 40 CFR 372 – Aucun des ingrédients n'est supérieur aux quantités à déclarer.

Toxic Substances Control Act (TSCA) – Tous les ingrédients sont contenus dans les listes du Chemical Substance Inventory ou ne sont pas tenus d'y figurer.

California Proposition 65 – Aucun des ingrédients n'y figure.

SECTION III – RENSEIGNEMENTS PHYSIQUES

Point d'ébullition (°C) : Même chose que pour l'eau
Pression de vapeur (mm Hg) : Non applicable (%)
Densité de vapeur (air = 1) : Sans objet
Solubilité dans l'eau : Soluble
État physique : Liquide
Apparence : Liquide blanc incolore

Densité relative (H₂O=1) : 1,00-1,02
Taux d'évaporation (éther = 1) : Le même que l'eau
pH (100 %) : 4 à 5
Viscosité : La même que l'eau
Seuil olfactif (ppm) : Aucun renseignement disponible

SECTION IV – RISQUES D'INCENDIE ET D'EXPLOSION

Inflammabilité : Ininflammable selon les critères du SIMDUT et de l'OSHA
Point d'éclair (°C, CFT) : Aucun jusqu'à l'ébullition
Produits de combustion dangereux : Aucun
Température d'auto-inflammation (°C) : Incombustible
Risques d'incendie – Sensibilité au choc : Aucun renseignement disponible
Risques d'explosion – Sensibilité à la décharge statique : Aucun renseignement disponible

LIE : Sans objet **LSE :** Sans objet

SECTION V – RENSEIGNEMENTS SUR LA RÉACTIVITÉ

Conditions de l'instabilité chimique : Stable
Substances incompatibles : Inconnues
Réactivité et conditions : Même chose que pour l'eau
Produits de décomposition dangereux : Aucun

SECTION VI – PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

Voies d'exposition : Le contact cutané est la voie d'exposition la plus probable.

EFFETS D'UNE EXPOSITION AIGUË : Le contact cutané est la voie d'exposition la plus probable.

Contact oculaire : Aucun effet conformément à la FIFRA CFR 40 Part 162.10

Contact cutané : Aucun effet conformément à la FIFRA CFR 40 Part 162.10

Inhalation : Aucun effet conformément à la FIFRA CFR 40 Part 162.10

Ingestion : Aucun effet conformément à la FIFRA CFR 40 Part 162.10

EFFETS D'UNE EXPOSITION CHRONIQUE :

Contact cutané : Aucun renseignement disponible

Propriété irritante : Aucun danger selon les critères de l'OSHA

Sensibilisation des voies respiratoires : Aucun renseignement disponible

Cancérogénicité : Aucun danger selon les critères de l'OSHA

Tératogénicité, mutagénicité, effets sur la reproduction : Aucun renseignement disponible

Ingrédients synergiques : Aucun renseignement disponible

SECTION VII – MESURES PROTECTRICES

Gants : Non requis.

Protection oculaire : Non requise

Protection respiratoire : Non requise

Autre équipement de protection : Aucun requis par l'OSHA ou le NIOSH

Mesures d'ingénierie : Ventilation générale appropriée

Procédure en cas de fuite ou de déversement : Avant de procéder au nettoyage, consulter les renseignements sur les risques énoncés ci-haut. Les petits déversements peuvent être absorbés par des matériaux absorbants non réactifs et placés ensuite dans des contenants couverts et étiquetés de manière appropriée. Empêcher les déversements extrêmement importants de pénétrer dans les égouts ou les voies navigables. Communiquer avec le fournisseur pour obtenir des conseils.

Élimination des déchets : Conformément aux exigences fédérales, provinciales et municipales avant l'élimination. Recycler le contenant vide.

Précautions à prendre en ce qui concerne la manipulation et l'entreposage : Garder dans un contenant étanche à l'air à la température de la pièce. Garder hors de la portée des enfants. Aucune exigence spéciale en ce qui concerne la manipulation.

SECTION VIII – PREMIERS SOINS

En cas d'irritation, rincer abondamment la zone touchée à l'eau froide.

En cas d'ingestion, boire beaucoup d'eau.

SECTION IX – RENSEIGNEMENT SUR LA PRÉPARATION

Date : 2010/08/20

Fiche signalétique préparée par : Sensible Life Products

N° de téléphone : 905 690-7474

CLAUSE DE NON-RESPONSABILITÉ

Les renseignements contenus dans la présente fiche signalétique ont été recueillis auprès de sources considérées comme techniquement exactes et fiables. Bien que tous les efforts aient été déployés afin que la totalité des risques liés au produit soient divulgués, certains renseignements n'étaient parfois pas disponibles, tel qu'indiqué dans la fiche. Étant donné que les conditions d'utilisation du produit sont indépendantes de la volonté du fournisseur, il est présumé que les personnes qui utilisent ce produit ont été adéquatement formées conformément aux exigences obligatoires du SIMDUT. Aucune garantie, expresse ou tacite, n'est accordée par la présente fiche et le fournisseur ne pourra être tenu responsable d'aucune perte, blessure ou dommage indirect découlant de l'utilisation du produit ou de la foi accordée aux renseignements contenus dans la fiche. Si l'utilisateur souhaite recevoir d'autres renseignements à propos des ingrédients contenus dans ce produit ou dans tout autre produit, il est recommandé de communiquer avec le Centre canadien d'hygiène et de sécurité au travail (CCHST) d'Hamilton, en Ontario (905-572-4400) ou avec la CSST de Montréal, au Québec (514-873-3990).

Sensible Life Products rejette toute responsabilité en ce qui concerne les dommages ou les blessures résultant d'une utilisation du dégraissant atomique Benefect qui diffère de celles préconisées dans les directives contenues sur l'étiquette.