

FICHE SIGNALÉTIQUE DE SÉCURITÉ DE PRODUIT

SECTION I – IDENTIFICATION DU PRODUIT

Nom du produit : Désinfectant végétal Decon 30 de Benefect^{MD}
Utilisation du produit : Désinfectant
Catégorie SIMDUT : Exempté – Produit autorisé – Produit autorisé – DIN n° 02415046
Classification du DOT : Non soumis aux règlements
Classification de TMD : Non soumis aux règlements
Fabricant : Sensible Life Products
Adresse : 555 Bay St. North Ontario CA L8L 1H1
Téléphone : 905-528-7474
Téléphone d'urgence : 905-528-7474

SANTÉ	0
INFLAMMABILITÉ	0
RÉACTIVITÉ	0

SECTION II – INGRÉDIENTS ACTIFS

Ingrédients	N° CAS	% massique	ACGIH-TLV	DL ₅₀
Huiles, thym	8007-46-3	0,06 à 0,1	Aucune définie	4 700 mg/kg, orale, rat

SARA – Section 313 (Produits chimiques toxiques à déclarer) 40 CFR 372 – Aucun ingrédient devant être déclaré.
Toxic Substances Control Act (TSCA) – Tous les ingrédients figurent dans l'inventaire des substances chimiques ou en sont exemptés.
California Proposition 65 – Aucun ingrédient.
Liste de divulgation des ingrédients du SIMDUT et produits contrôlés par le SIMDUT Aucun ingrédient.

SECTION III – DONNÉES PHYSICO-CHIMIQUES

Point d'ébullition (°C) : Le même que pour l'eau
Pression de vapeur (mm Hg) : Non applicable
Humidité absolue (Air = 1) : Non applicable
Solubilité dans l'eau : Soluble
État physique : Liquide
Apparence : Transparent
Résiste à la congélation et à la décongélation : Oui

Densité (H₂O = 1) : 1,00 à 1,02
% de composés volatils (en poids) : Non applicable
Taux d'évaporation : Le même que pour l'eau
pH (100 %) : 4,0 à 5,0
Viscosité : La même que pour l'eau
Odeur : Légère odeur de citron et de thym

SECTION IV – DONNÉES SUR LES RISQUES DE FEU ET D'EXPLOSION

Inflammabilité : Ininflammable en fonction des normes du SIMDUT
Produits combustibles dangereux : Aucun
Température d'auto-inflammation : Non-combustible

Point d'éclair (°C, en vase clos) : Non applicable
LIE : Non applicable
LSE : Non applicable

SECTION V – DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

Conditions d'instabilité chimique : Stable
Matériaux incompatibles : Aucune connue
Réactivité et sous quelles conditions : La même que pour l'eau
Produits de décomposition dangereux : Aucun

SECTION VI – PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

Voie(s) de pénétration : Inhalation, la plus probable

PROFIL DE TOXICITÉ AIGÜE :

Voie d'exposition	Résultat	Référence/vérification
Ingestion	Aucun effet (> 5 000 mg/kg)	Évaluation de la toxicité par Santé Canada
toxicité par voie cutanée	Aucun effet (> 5 000 mg/kg)	Évaluation de la toxicité par Santé Canada
Inhalation :	Aucun effet (> 2 mg/L)	Évaluation de la toxicité par Santé Canada
Irritation des yeux	Aucun effet (« très peu d'effets »)	Évaluation de la toxicité par Santé Canada
Irritation cutanée	Aucun effet (« aucune irritation »)	Évaluation de la toxicité par Santé Canada
Sensibilisation cutanée	N'est pas un sensibilisant	Évaluation de la toxicité par Santé Canada

RÉSUMÉ (conformément à l'évaluation du profil de toxicité de Santé Canada pour le DIN n° 02415046):

Mot indicateur (p. ex. : DANGER, AVERTISSEMENT ou MISE EN GARDE) : Aucun mot indicateur requis sur l'emballage du produit en raison d'une absence de toxicité pour toutes les voies d'exposition.

Mises en garde : Aucune mise en garde requise sur l'emballage du produit.

Indications de premiers soins : Aucune indication de premiers soins requise sur l'emballage du produit.

Propriété irritante : Les ingrédients sont considérés comme « non dangereux » en fonction des normes du SIMDUT

Cancérogénicité : Les ingrédients sont considérés comme « non dangereux » en fonction des normes du SIMDUT

Effets d'une exposition chronique :

Ce produit ne contient pas de cancérigènes, de mutagènes ou de produits toxiques pour la reproductivité connus.

SECTION VII – DONNÉES ÉCOLOGIQUES

Devenir dans l'environnement : (85 % après 28 jours, méthode d'essai OECD 301D)

« Facilement biodégradable »

Toxicité aquatique : (IC50 > 100 mg/L, protocole SPE 1/RM/24)

« Aucune toxicité en milieu aquatique »

EcoLogo : Certification obtenue (Catégorie des désinfectants, critères n° 166)

SECTION VII – MESURES DE PRÉVENTION

Gants : Aucuns requis

Protection des yeux : Aucune requise

Protection des voies respiratoires : Aucune requise

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

Mesures d'ingénierie : Ventilation générale adéquate

Procédure en cas de déversement ou de fuite : Éliminer le produit dans la canalisation ou faire absorber le produit par un agent absorbant et le jeter dans la poubelle.

Élimination des résidus : Aucune exigence particulière. Éliminer le produit dans la canalisation ou faire absorber le produit par un agent absorbant et le jeter dans la poubelle. Respecter les règlements des autorités locales, s'il y a lieu. Mettre le contenant au recyclage.

Exigences relatives au stockage et à la manutention : Conserver dans un contenant hermétique à la température ambiante. Tenir hors de la portée des enfants. Aucune exigence particulière relative à la manutention.

SECTION IX – PREMIERS SOINS

En cas d'irritation, rincer abondamment à l'eau froide. En cas d'ingestion, boire beaucoup d'eau.

SECTION X – RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION

Date : 07/31/2014 **Fiche technique préparée par :** Sensible Life Products **Téléphone :** 905-528-7474

AVIS D'EXONÉRATION DE RESPONSABILITÉ :

Les renseignements fournis dans la présente sont jugés exacts et constituent également les meilleurs renseignements obtenus par le fabricant et des sources techniques reconnues. Les mesures de sécurité et de santé présentées dans cette fiche signalétique peuvent ne pas être adéquates pour toutes les personnes et utilisations du produit. L'utilisateur doit évaluer les renseignements présentés sur cette fiche ainsi que les utilisations sécuritaires du produit. De bonnes pratiques d'hygiène personnelle devraient être suivies.

Sensible Life Products n'assume aucune responsabilité pour des blessures ou dommages résultant d'une utilisation du désinfectant végétal Decon 30 de Benefect qui diffère d'une façon ou d'une autre des directives de l'étiquette du produit.