

**SECTION 1 - IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA COMPAGNIE**

Identificateur du produit/Nom commercial:	SAFEBLEND DÉSINFECTANT NETTOYANT NATUREL BIO-THYME
Code du produit/Identification interne:	CCS SRBP
Usage du produit/Description:	Désinfectant nettoyant prêt à utiliser
Identificateur du fournisseur:	Chemotec (PM) Inc. 8820 Place Ray Lawson Anjou, Québec, Canada H1J 1Z2 Téléphone: (514) 729-6321; 1-800-729-6321
Identificateur du fabricant:	Chemotec (PM) Inc. 8820 Place Ray Lawson Anjou, Québec, Canada H1J 1Z2 Téléphone: (514) 729-6321; 1-800-729-6321
Numéro de téléphone d'urgence:	(613) 996-6666 (CANUTEC)

SECTION 2 - COMPOSITION / RENSEIGNEMENTS SUR LES INGRÉDIENTS

Ingrédients	No. CAS	% (poids)	ACGIH TLV	OSHA PEL
Thymol	89-83-8	0.15-0.25	P/D	P/D
Carvacrol	499-75-2	0.01-0.03	P/D	P/D

Les concentrations réelles constituent un secret commercial.

SECTION 3 - IDENTIFICATION DES DANGERS**Vue d'ensemble en cas d'urgence**

Liquide incolore avec odeur épicée. AVERTISSEMENT. Peut causer une irritation des yeux.

EFFETS POTENTIELS SUR LA SANTÉ (Voir Section 11 pour plus de renseignements)

Voie d'absorption :	Yeux, peau, inhalation et ingestion.
Yeux:	Irritation.
Peau:	Un contact prolongé peut assécher la peau et possiblement irriter.
Inhalation:	Irritation de la gorge. Maux de tête, nausées, étourdissements, somnolence, anesthésie.
Ingestion:	L'ingestion de grandes quantités peut causer des nausées, vomissements, douleurs abdominales, diarrhée, anesthésie, somnolence, effet narcotique.

Effets de l'exposition prolongée (chronique):	Respirer quotidiennement de grandes quantités des vapeurs du produit peut produire de la somnolence, étourdissement, nausée et mal de tête.
Conditions aggravées par exposition:	Aucune attendue.
Cancérogénicité :	Voir PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES, Section 11.
Autres dangers sur la santé:	Pour plus d'information, voir PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES, Section 11.

Impact potentiel sur l'environnement: Voir RENSEIGNEMENTS ÉCOLOGIQUES, Section 12.

SECTION 4 - PREMIERS SOINS

Contact oculaire:

Enlever les verres de contact le cas échéant. Rincer immédiatement à l'eau en écartant les paupières, pendant plusieurs minutes.

Contact cutané:

Rincer à l'eau.

Inhalation:

Amener la personne à l'air frais. Consulter un médecin si le malaise persiste.

Ingestion:

Si la personne est consciente, faire boire une grande quantité d'eau. Ne jamais faire boire une personne inconsciente. Ne pas faire vomir. Consulter un médecin.

SECTION 5 - PROCÉDÉS DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

Risques d'incendie/conditions d'inflammabilité:

Non inflammable en conditions normales de manutention.

Point d'éclair (méthode) :

Aucun

Limite d'inflammabilité inférieure (% par volume) :

P/D

Limite d'inflammabilité supérieure (% par volume) :

P/D

Données sur l'explosivité - Sensibilité aux chocs:

Non sensible.

Données sur l'explosivité - Sensibilité aux décharges électrostatiques:

Non sensible.

Température d'auto-inflammation:

P/D

Moyens d'extinction:

Mousse universelle, poudre chimique sec, dioxyde de carbone.

Procédés spéciaux de lutte contre l'incendie/équipement:

P/D

Produits de combustion dangereux:

Fumée, oxydes de carbone, oxyde de soufre.

SECTION 6 - MESURES EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

Protection personnelle:

Utiliser la protection personnelle appropriée (Voir Section 8).

Intervention en cas de déversement/nettoyage:

Arrêter la fuite si vous pouvez le faire sans danger. Pomper le produit dans des contenants pour élimination ou éponger avec une matière absorbante et placer dans un contenant pour élimination. Compléter le nettoyage en rinçant à l'eau.

Précautions environnementales:

Produit biodégradable.

Matériaux interdits:

P/D

Procédures spéciales en cas de déversement:

P/D

SECTION 7 - MANUTENTION ET ENTREPOSAGE**Procédures de manutention sécuritaire:**

Faire l'inspection des contenants pour y détecter les fuites avant la manutention. Étiqueter les contenants adéquatement. Éviter de respirer les vapeurs et brouillards.. Garder les contenants bien fermés lorsqu'ils ne sont pas utilisés.

Exigences en matière d'entreposage:

Garder dans un contenant fermé hermétiquement, dans un endroit bien ventilé. Ne pas entreposer avec de la nourriture. Éviter le gel.

Matériaux spéciaux d'emballage: P/D

SECTION 8 - CONTRÔLES DE L'EXPOSITION ET PROTECTION INDIVIDUELLE**Mesures d'ingénierie:**

Aucune ventilation spéciale requise.

Protection des voies respiratoires:

Non requis pour des applications normales. Dans le cas d'un contact prolongé ou si les mesures d'ingénierie ne sont pas efficaces pour contrôler l'exposition du produit, porter un respirateur approprié. Dans les cas urgents comme fuites ou incendies, il faut avoir l'équipement adéquat disponible.

Protection de la peau et autre équipement de protection:

Utiliser des gants Porter des bottes étanches en cas de contact prolongé avec un déversement.

Protection des yeux / du visage:

Porter des lunettes à coques anti-éclaboussures pour manipuler des grandes quantités.

Commentaires sur l'hygiène générale:

GARDER HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS. Éviter tout contact avec les yeux. Ne jamais manger, boire ou fumer près des postes de travail. Une bonne hygiène est recommandée après l'utilisation de ce produit.

Limites d'exposition permises: Consulter la Section 2 pour connaître les limites d'exposition des ingrédients.

SECTION 9 - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

État physique, couleur et odeur: Liquide incolore avec odeur épicée.

Seuil de l'odeur: P/D

pH : 6.5-7.5

Point d'ébullition: Approximativement 100 °C

Point de fusion/congélation: Approximativement 0°C

Tension de vapeur: Approximativement 20 mm Hg (eau)

Solubilité dans l'eau: Complète.

Coefficient de répartition huile/eau: P/D

Densité (eau = 1, à 4 °C): 1,01 g/cm³ @ 25 °C

Densité de vapeur: Approximativement 0.6 (eau)

Taux d'évaporation: Approximativement 0.4 (eau)

% volatilité (volume): 0

Viscosité: < 100 cps @ 25 °C

SECTION 10 - DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ ET STABILITÉ**Stabilité et réactivité :**

Stable à la température de la pièce, dans des conditions normales de manutention et d'entreposage.

Polymérisation: Aucune polymérisation possible.

Conditions à éviter :

Aucune information pertinente trouvée.

Matières incompatibles :

Aucune information pertinente trouvée.

Produits de décomposition dangereux :

Aucun connu.

SECTION 11 - PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

Données toxicologiques: La DL₅₀ calculée pour ce produit est supérieure à 10,000 mg/kg, (oral, rat); aucun produit SAFEBLEND n'est testé sur des animaux.

Voir Section 3 pour plus de renseignements.

Cancérogénicité : Aucun ingrédient n'est énuméré par IARC, ACGIH, NTP et OSHA comme étant soupçonné d'être cancérigène.

Tératogénicité, mutagénicité et autres effets sur la reproduction : P/D

Sensibilisation de la peau : Un contact répété ou prolongé peut produire une sensibilisation chez certains individus.

Sensibilisation des voies respiratoires : P/D

Matières synergiques : Solvants, savons.

Autres dangers importants: P/D

SECTION 12 - RENSEIGNEMENTS ÉCOLOGIQUES

Impact sur l'environnement : Biodégradable à 100% en 14 jours selon la méthode de l'OCDE 301E.

Caractéristiques environnementales importantes : Aucune autre information trouvée.

Toxicité pour les organismes aquatiques : Non toxique pour la vie aquatique défini comme étant IC50 > 100 mg/L pour la bactérie Photobactérium phosphoreum, selon un test de sensibilité court-terme.

SECTION 13 - ÉLIMINATION DES DÉCHETS

Conditions d'entreposage et de manutention :

Entreposer les matières pour élimination tel qu'indiqué à la section Manutention et entreposage (Section 7).

Méthodes d'élimination :

Disposer selon les règlements fédéraux, provinciaux et municipaux.

SECTION 14 - RENSEIGNEMENTS RELATIFS AU TRANSPORT

Renseignements sur le transport de marchandises dangereuses (TMD) au Canada :

Appellation réglementaire: Non Réglementé

Classe S/O

Numéro UN: S/O

Groupe d'emballage: S/O

Cas spécial: S/O

SECTION 15 - RENSEIGNEMENTS SUR LA RÉGLEMENTATION**Au Canada****Renseignements SIMDUT:**

Non régi par le SIMDUT

Information CEPA: Tous les ingrédients se retrouvent sur la LIS**Autres informations****Cotes du HMIS :** 0 Minimal 1 Légère 2 Modéré 3 Sérieux 4 Sévère**Santé :** 1**Inflammabilité:** 0**Réactivité :** 0**Protection Personnelle :** (Voir section 8.)**Cotes de la NFPA :** 0 Minimal 1 Légère 2 Modéré 3 Sérieux 4 Sévère**Feu :** 0**Réactivité :** 0**Danger spécifique :** Aucun**SECTION 16 - AUTRES RENSEIGNEMENTS****Préparée par:** Chemotec (PM) Inc.**Numéro de téléphone:** (514) 729-6321**Date :** 2017-11-22**Références:**

1. Les informations fournies par le fournisseur et/ou le fabricant.
2. ACGIH, Threshold Limit Values and Biological Exposure Indices for 2006.
3. International Agency for Research on Cancer Monographs, 2004.

Abréviations:

ACGIH	American Conference of Governmental Industrial Hygienists
CAS	Chemical Abstract Service
CEPA	Canadian Environmental Protection Act
CL	Concentration létale
cps	Centipoises
DL	Dose létale
HMIS	Hazardous Material Information System
HSDB	Hazardous Substance Data Bank
IARC	International Agency for Research on Cancer
LIS	Liste intérieure des substances
NFPA	National Fire Protection Association Health
NIOSH	National Institute for Occupational Safety and Health
NTP	National Toxicology Program (U.S.A.)
OSHA	Occupational Safety and Health Administration (U.S.A.)
P/D	Pas Disponible
PEL	Permissible Exposure Limit
S/O	Sans Objet
SIMDUT	Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail
TLV	Threshold Limit Value

Fin de la fiche signalétique