

FICHE SIGNALÉTIQUE

Ce produit n'est pas un produit contrôlé couvert par le Règlement de SIMDUT

I. IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT

NOM DU PRODUIT: SEPTO CLEAN VR

UTILISATION: Activateur pour les réservoirs de retenue pour bateaux, caravanes, et autobus.

FABRICANT:

Septo-Clean Limited,
Unit 1, 700 Finley Avenue,
Ajax, Ontario. L1S 3Z2
Canada

FOURNISSEUR:

idem

NO. TÉLÉPHONE D'URGENCE: (905) 683-0111

NO. TÉLÉPHONE D'URGENCE: idem

NIP: non réglementé

MARQUE/SYNONYMES: sans objet

FAMILLE CHIMIQUE: sans objet

NOM CHIMIQUE: sans objet

II. PROCÉDURES DE MANIPULATION ET DISPOSITION

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNEL

Gants: non requis

Protection Oculaire:

non requis

Autre: non requis

Chaussures: non requis

Protection Respiratoire: non requis

PROCÉDURES DE MANIPULATION PARTICULIÈRES ET ÉQUIPEMENT: Éviter de respirer des quantités excessives de poussières. Éviter le contact avec les yeux.

EXIGENCES DE VENTILATION: ventilation locale.

INCOMPATIBILITÉ (matières à éviter): acides

PROCÉDURES À SUIVRE EN CAS DE DÉVERSEMENT: Balayer ou ramasser les matières pour la mise au rebut.

ÉLIMINATION DES RÉSIDUS: Détruire conformément aux règlements municipaux, provinciaux et fédéraux.

EXIGENCES D'ENTEPOSAGE: Entreposer dans un endroit frais et sec à l'intérieur d'un récipient fermé.

RENSEIGNEMENTS SPÉCIAUX D'EXPÉDITION:
TMO: Aucun

III. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

APPARENCS/ODEUR: Poudre jaune pâle poussiéreuse.

POIDS SPÉCIFIQUE (g/cc): 0.63

pH: sans objet

TENSION DE VAPEUR (mmHg): sans objet

DENSITÉ (air = 1): sans objet

SEUIL OLFACTIF: non disponible

POINT D'ÉBULLITION: sans objet

POINT DE CONGÉLATION: sans objet

POURCENTAGE DE VOLATILITÉ: sans objet

SOLLUBILITÉ DANS L'EAU: insoluble

TAUX D'ÉVAPORATION (eau = 1): sans objet

IV. PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

EFFECTS D'EXPOSITION AIGUE AUX MATIÈRES:

YEUX: Peut causer une irritation. Aucun effet sérieux ou irréversible n'est prévu.
PEAU: Aucun effet sérieux ou irréversible n'est prévu.
INGESTION: Aucun effet sérieux ou irréversible n'est prévu.
INHALATION: Une respiration prolongée des concentrations élevées de poussières peut entraîner une irritation.
DL50 (calculé): sans objet. CL50 (calculé): sans objet.

EFFETS D'EXPOSITION CHRONIQUE AUX MATIÈRES: sans objet.

AUTRES EFFETS TOXIQUES: sans objet.

V. PREMIERS SOINS

YEUX: Rincer les yeux à grande eau durant au moins 15 minutes tout en gardant les paupières.
PEAU: Nettoyer la peau avec de l'eau.
INGESTION: Boire de grandes quantités d'eau ou de lait.
INHALATION: Emmener le malade prendre de l'air frais.

VI. INGRÉDIENTS DANGEREUX

INGRÉDIENTS DANGEREUX	% w/w	NIP, CAS #	DL50/CL50	VOIE /ESPÈCES
Produit ne renferme pas de subst. Conrôlées.				

VII. DONNEES SUR LES INCENDIES ET EXPLOSIONS

INFLAMMABLE: Non.
POINT D'ÉCLAIR, °C: sans objet TEMPÉRATURE D'AUTO ALLUMAGE, °C: sans objet
MOYENS D'EXTINCTION: Eau (X) Produits chimiques secs (X) Gaz Carbonique (X)
Mousse (X) Autre ()
PROCÉDURES PARTICULIÈRES DE COMBAT D'INCENDIE: non requis.
PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX: sans objet
SENSIBILITÉ EXPLOSIVE À: sans objet

VIII. DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

STABILITÉ: Stable (X) Instable ()
CONDITIONS À ÉVITER: sans objet
INCOMPATIBILITÉ (Matières à éviter): acides
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX: sans objet
REACTIVITÉ: non dangereusement réactif

IX. MSDS PREPARATION

SOURCES UTILISÉES: RTECS, Infocchim DATE PRÉPARÉE PAR: Septo-Clean Limited,
Unit 1, 700 Finley Avenue,
DE LA PRÉPARATION: janvier 2, 2020 Ajax, Ontario. L1S 3Z2
Tél: (905) 683-0111

Les renseignements fournis sur ce formulaire sont conformes aux règlements concernant les produits dangereux et ne peuvent être employés à d'autres fins, reproduits ni publiés. Septo-Clean Limited n'assume pas la responsabilité en cas de dommages corporel ou matériel découlant de l'emploi des matières si des mesures de sécurité acceptables ne sont pas observées. De plus, Septo-Clean Limited. N'endosse pas la responsabilité en cas de dommages corporel ou matériel, même si des procédures de sécurité acceptables sont respectées. Tout usager est exposé à un risque en manipulant les matières, c'est pourquoi il doit passer en revue les données et recommandations stipulées dans le contexte particulier de l'usage voulu.