

# Multi-Zorb®

## Fiche de données de sécurité – Solidifiant de Liquides Corporels Multi-Zorb®

Nom commercial: Multi-Zorb®

Date de publication: 1er juin 2024

### SECTION 1: Identification de la substance ou du mélange chimique dangereux / du fournisseur / du fabricant

<b>Identifiant du produit:</b>	MultiZorb® Solidifiant de Liquides Corporels Multi-Zorb®
<b>CAS:</b>	93763-70-3
<b>Chimique:</b>	Perlite
<b>Formule:</b>	Mélange
<b>CAS:</b>	09003-04-7
<b>Appellation générique:</b>	Polymère super absorbant
<b>Appellation chimique:</b>	Polyacrylate de sodium réticulé 20
<b>Formule:</b>	Mélange
<b>CAS:</b>	8007-46-7
<b>Appellation générique:</b>	Désinfectant naturel
<b>Appellation chimique:</b>	Huile de thym
<b>Formule:</b>	Mélange

### Renseignements sur le fabricant / l'importateur / le fournisseur / le distributeur :

<b>Appellation de la société:</b>	FireZorb International
<b>Adresse de la société:</b>	3345 North Service Road, Unit 102 Burlington, Ontario CANADA L7N 3G2
<b>Site Internet:</b>	<a href="http://www.multizorb.ca">www.multizorb.ca</a>
<b>Téléphone de la société:</b>	519-421-1400
<b>Numéro d'appel d'urgence:</b>	416-473-1332

### SECTION 2: Identification des dangers

<b>Composants Dangereux:</b>	Aucun
<b>Précautions :</b>	P285 – En cas de ventilation inadéquate, porter une protection respiratoire (masque anti-poussière). P260 – Éviter de respirer les poussières P501 – Éliminer le contenu conformément aux règlements locaux en vigueur

### SECTION 3: Composition/Information sur les composants

Appellation des composants	Numéro d'enregistrement CAS	Concentration (% poids)
Perlite - expansée	93763-70-3	80
Polyacrylate de sodium réticulé 20	09003-04-7	19
Huile de thym	8007-04-07	1

Les pourcentages exacts des substances divulguées sont tenus secrets commerciaux.  
Pas de silice cristalline détectable par diffraction par rayons X et analyse microscopique.

### SECTION 4: Mesures de premiers soins

Description des mesures nécessaires:

En cas d'inhalation: Sortir prendre l'air frais, boire de l'eau pour se rincer la gorge, et se moucher pour dégager le nez.

En cas de contact cutané: S.O.

En cas d'absorption cutanée: S.O.

En cas de contact oculaire: rincer à l'eau, si l'irritation persiste, consulter un médecin.

En cas d'ingestion: N.A.

Les personnes sensibles à la poussière inerte risquent de tousser si exposées à une forte concentration de particules en

#### SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

Flash Point d'éclair : Non inflammable

Limites du point d'éclair : Non inflammable

LIE : Aucune

LSE : Aucune

Moyens d'extinction : Non applicable en cas d'inutilisation

REMARQUE : Comme tous les autres produits du même genre, une fois sursaturé d'un produit inflammable, cet absorbant va produire des émanations de vapeurs et de fumée, donc il faut nettoyer immédiatement.

#### SECTION 6: Mesures en cas de déversement accidentel ou de rejet accidentel

Procédures d'urgence : Nettoyer, placer dans un récipient et éliminer comme n'importe quel autre déchet solide inerte; éviter d'inhaler la poussière ou de l'aspirer en portant un masque anti-poussière correctement ajusté et testé.

#### SECTION 7: Manipulation et entreposage

Conditions d'entreposage pour éviter les dangers, y compris les incompatibles : Pour obtenir les meilleurs résultats, entreposer dans un environnement sec, sceller les sacs déchirés, et éviter d'exposer à l'eau ou l'humidité.

#### SECTION 8: Contrôle de l'exposition / protection individuelle

**Actions de protection individuelle, telles que l'équipement de protection individuelle :**

Protection oculaire / faciale : **Lunettes de protection ou lunettes de sécurité.**

Protection de la peau et des mains : **Le port de gants n'est pas nécessaire**

Protection respiratoire : **Respirateur, le cas échéant, utiliser un masque respiratoire n95.**

Ventilation : **la ventilation doit être suffisante en tout temps.**

#### SECTION 9: Physical and chemical properties

Aspect:	Blanc
Odeur:	Odeur de thym
Point d'ébullition:	Solide
Point d'évaporation (mmhg :	Solide
Densité d'évaporation (air=1):	Solide (Air=1)
Caractère soluble dans l'eau:	Insoluble (h20=1)

Gravité précise:	Naturelle = 2,28 Expansée = .08-.20
Point de fusion:	2400 F
Taux d'évaporatio :	(acétate de butyle = 1)
Stabilité:	Stable
Conditions à éviter:	Aucune
Incompatibilité:	Acide fluorhydrique
Décomposition dangereuse/par produit:	Aucune
Polymérisation dangereuse:	S.O.

#### SECTION 11: Informations toxicologiques

L'exposition aux poussières sous forme d'inhalation prolongée peut provoquer des troubles pulmonaires non cancéreux.

#### SECTION 12: Informations écologiques

Ce produit est considéré comme un matériau inerte utilisé et contaminé qui peut présenter des différences importantes et doit être traité selon la FDS du produit absorbé.

#### SECTION 13: Informations relatives à l'élimination / Informations sur l'élimination des produits

Instructions relatives à l'élimination:

Produit: Le matériau contaminé doit être éliminé conformément aux règlements provinciaux et fédéraux en vigueur.

#### SECTION 14: Considérations relatives au transport

Nom officiel d'expédition DOT : Perlite brute

Classification dangereuse : Non classé

Quantités à déclarer : Non applicable

Numéro en Amérique du Nord : Non réglementé

#### SECTION 15: Catégories cancérigènes

CIRC (Centre international de recherche sur le cancer)

Aucun des ingrédients n'est répertorié

PNT (Programme national de toxicologie)

Aucun des composants n'est répertorié

OSHA-CA

Aucun des ingrédients n'est répertorié

## SECTION 16: Autres informations sur la préparation et la révision des fiches de données de sécurité

Le Solidifiant de Liquides Corporels Multi-Zorb® est un produit réglementé ne contenant aucun composant signalé par le SIMDUT

BIEN QUE CE PRODUIT SOIT TRAITÉ À L'AIDE D'UN DÉSINFECTANT NATUREL, IL NE DOIT PAS ÊTRE CONSIDÉRÉ COMME UN DÉSINFECTANT MAIS PLUTÔT COMME UN AGENT DE SOLIDIFICATION ABSORBANT DES LIQUIDES ORGANIQUES.

Satisfait ou dépasse les essais T.C.L.I.P.S. ainsi que les tests de filtration de peinture.

29CFR 1910 1030 - Pathogènes à transmission hématogène

Les précautions universelles sont un ensemble de pratiques visant à prévenir les infections. En fonction des précautions universelles, tout sang humain et certains liquides organiques sont traités comme s'ils causaient un risque d'infection tout comme le VIH, le VHB et d'autres agents pathogènes hématogènes. L'objectif de la norme relative aux agents pathogènes transmissibles par le sang est de limiter l'exposition professionnelle à du sang, des liquides organiques et à d'autres substances infectieuses potentielles (OPIM), car toute exposition peut entraîner la transmission d'un agent pathogène hématogène.

Remarque : tout absorbant contaminé par un produit inflammable doit être nettoyé immédiatement. Les produits inflammables doivent être placés dans un récipient clairement identifié.

En date de la rédaction de la présente FDS, ces informations sont considérées comme étant exactes et conformes aux lois fédérales, provinciales et nationales en vigueur.

Bien qu'aucune garantie ou représentation relative à ces informations ne soit fournie ou prévue. Toujours se procurer les informations les plus récentes sur le site web de FireZorb.

Rédigée et révisée par Ron Porter, FireZorb International.