

Section 1. Identification	
Identificateur du produit	MortarLife
	Version : 7 Date d'entrée en vigueur : 15 janvier 2021
Autres moyens d'identification	Aucun
Identification du fournisseur initial	Chemfax Products Ltd. 11444 – 42 Street SE Calgary, AB T2C 5C4 Tél : 403-287-2055
Usage recommandé et restrictions d'utilisation	Retardateur de mortier. Pas de restrictions.
Famille de produit	melange
Numéro d'urgence	1-855-887-2055 Du lundi au vendredi de 8 h 00 à 16 h 30 HNR

Section 2. Identification des dangers	
Classification du risque	N'est pas un produit régulé
Mention d'avertissement	Aucune
Mention de danger	Aucune
Conseils de prudence relatifs à la prévention	Non dangereux
Conseils de prudence relatifs aux interventions	Non dangereux
Conseils de prudence relatifs au stockage	Non dangereux
Conseils de prudence relatifs à l'élimination	Non dangereux
Autres dangers	Aucun

Section 3. Composition / Informations sur les composants			
Dénomination chimique	Nom commun ou synonymes	Numéro CAS et autres identificateurs uniques	Concentration
Les ingrédients sont considérés comme non dangereux et constituent un mélange breveté			

Fiche de données de sécurité

Section 4. Mesures de premiers secours	
Contact oculaire	Rincer les yeux avec de l'eau pendant 15 minutes. Consulter un médecin.
Contact cutané	Rincer la zone avec de l'eau. Si l'irritation persiste, consulter un médecin. Laver les vêtements avant de les réutiliser.
Inhalation	Déplacer la victime à l'air libre. En cas de difficulté à respirer, consulter un médecin immédiatement.
Ingestion	Rincer la bouche avec de l'eau si la personne est consciente. Ne pas faire vomir. Étendre la victime sur son flanc gauche pour prévenir toute aspiration de vomi. Consulter un médecin immédiatement.
Principaux symptômes et effets, aigus et différés	Ne devrait pas avoir d'effets. Produit non dangereux.
Prise en charge médicale immédiate et traitement spécial	Aucune requise.

Section 5. Mesures à prendre en cas d'incendie	
Agents extincteurs appropriés et inappropriés	Utiliser un moyen d'extinction approprié au feu environnant.
Produits de combustion dangereux	Oxydes de carbone.
Risques spécifiques inhérents au produit	En cas de déversement, le sol deviendra glissant.
Équipements de protection particuliers et précautions spéciales pour les pompiers	Les pompiers devront porter un appareil respiratoire autonome et des vêtements de protection complets.

Section 6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel	
Précautions individuelles, équipement de protection et mesures d'urgence	Gants, lunettes de sécurité et chaussures appropriées pour le lieu de travail. Évacuer tout le personnel inutile.
Précautions environnementales	Ce matériau est considéré comme non dangereux et complètement biodégradable. Les gros volumes ne doivent toutefois pas pénétrer dans le système d'eau de surface.

Fiche de données de sécurité

Méthodes et matériaux à utiliser pour le confinement et le nettoyage	Éponger, imbiber ou pomper le matériau divisé. Placez dans un récipient approprié pour l'élimination. Lavez la zone à l'eau savonneuse pour éliminer les résidus qui pourraient causer un risque de glissade.
---	---

Section 7. Manutention et stockage	
Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention	manipuler avec soin
Conditions de sécurité relatives au stockage	Gardez les containers fermés quand ils ne sont pas utilisés

Section 8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle				
Paramètres de contrôle	TWA¹: 8 heures	STEL²: 15 min	Plafond	DIVS³
	Tous les composants de ce produit sont considérés comme non dangereux et n'ont pas de limites d'exposition établies			
Contrôle de l'exposition	Ventilation locale par aspiration			
Mesures d'ingénierie appropriées	Aucune requise.			
Mesures de protection individuelle				
Protection oculaire / faciale	Lunettes de protection			
Protection cutanée	Porter des gants de protection contre les produits chimiques			
Protection des voies respiratoires	Non requise			

Section 9. Propriétés physiques et chimiques	
Apparence	Clair, liquide vert pâle
Odeur	Liquide quasiment inodore

¹ Valeur pondérée dans le temps

² Valeur limite d'exposition pour une courte durée

³ Présentant un danger immédiat pour la vie ou la santé

Fiche de données de sécurité

Seuil olfactif	Sans objet
pH	8-12
Point d'éclair	290 °C
Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition	Aucune donnée
Point de fusion et point de congélation	<0°C
Taux d'évaporation	Indéterminé
Inflammabilité (solide, gaz)	Sans objet
Limites supérieures et inférieures d'inflammabilité ou d'explosivité	Aucune donnée
Tension de vapeur	Aucune donnée
Densité de vapeur	Aucune donnée
Densité relative	1.192 – 1.194
Solubilité	Soluble dans l'eau
Coefficient de partage, n-octanol/eau	Aucune donnée
Température d'auto-inflammation	Aucune donnée
Température de décomposition	Aucune donnée
Viscosité	Aucune donnée

Section 10. Stabilité et réactivité

Réactivité	Stable
Stabilité chimique	Le produit est stable
Risque de réactions dangereuses	Aucun
Conditions à éviter	Températures élevées ou conditions d'incendie (ce matériau brûlera si suffisamment de chaleur est appliquée).
Matières incompatibles	Oxydants forts.
Produits de décomposition dangereux	Ne devrait pas se décomposer dans des conditions normales d'utilisation.

Section 11. Données toxicologiques

Toxicité des composants	DL50 orale	DL50 cutanée	CL50 respiratoire
Les ingrédients ne sont pas dangereux.			

Fiche de données de sécurité

Voies d'exposition probables cutanées :	Aucun prévu dans des conditions normales d'utilisation. Aucun prévu dans des conditions normales d'utilisation.
oculaires :	Aucun risque attendu dans des conditions normales d'utilisation.
respiratoires :	Des effets nocifs non attendus en petites quantités.
orales :	
Estimations de la toxicité aiguë (ETA)	Aucune information disponible
STOT (Toxicité spécifique pour certains organes cibles) – exposition unique	Non classé
Toxicité par aspiration	Non classé
STOT (Toxicité spécifique pour certains organes cibles) – expositions répétées	Non classé
Corrosion/irritation cutanée	Non classé
Lésions oculaires graves/irritation	Non classé
Sensibilisation cutanée ou respiratoire	Non classé
Cancérogénicité	Aucune information disponible
Reprotoxicité	Non classé
- Fonction sexuelle et fertilité	
- Développement postnatal	Non classé
- Effets sur ou via la lactation	Non classé
Mutagénicité sur cellules germinales	Non classé
Effets interactifs	Aucun connu
Autres renseignements	Aucun connu

Section 12. Données écologiques	
Écotoxicité	pas de données
Persistance et dégradabilité	pas de données
Potentiel de bioaccumulation	Ne devrait pas s'accumuler bio
Biodégradabilité	Aucun connu

Fiche de données de sécurité

Mobilité dans le sol	Aucune donnée
Remarques spéciales	Aucun connu
Autres effets nocifs	Aucun connu

Section 13. Informations relatives à l'élimination du produit

Élimination du produit	Éliminer le contenu / récipient conformément à la réglementation locale.
-------------------------------	--

Section 14. Informations relatives au transport

Numéro ONU	Aucun
Désignation officielle pour le transport selon l'ONU	Aucun
Classe(s) de dangers relative(s) au transport	Aucun
Groupe d'emballage	Aucun
Dangers environnementaux	Sans objet
Transport en vrac	Sans objet
Précautions spéciales	Sans objet
Numéro dans le guide des mesures d'urgence du Ministère des Transports	Sans objet

Section 15. Informations sur la réglementation

Canada – Inventaire LIS	Tous les composants de ce produit figurent sur la liste intérieure des substances (LIS), la liste extérieure des substances (LES), ou en sont exempts.
TSCA	Tous les composants de ce produit figurent à l'Inventaire du Toxic Substances Control Act (TSCA) ou en sont exempts.
Informations additionnelles	Aucune

Section 16. Autres informations

Classification NFPA	Santé-0/ Inflammabilité-0/Reactivité-0/Risque spécifique-sans objet
----------------------------	---

Fiche de données de sécurité

Classification	Santé-0/Inflammabilité-0/Reactivité-0/Protection personnelle-Voir section 8.
SIMD	
Préparé par:	Services techniques de Chemfax Products Ltd.
Date de préparation:	3 novembre 2011
Date de la plus récente révision:	15 janvier 2021
Clause de non-responsabilité	<p>Note à l'attention du lecteur</p> <p>À notre connaissance, les informations contenues dans le présent document sont exactes. Le fournisseur mentionné ci-dessus et ses filiales déclinent toute responsabilité quant à l'exactitude ou l'exhaustivité de l'information contenue dans la présente fiche. Il incombe à l'utilisateur de déterminer l'adéquation du produit avec l'usage qu'il souhaite en faire. Tous les matériaux peuvent présenter des risques inconnus et doivent être utilisés avec précaution. Bien que certains risques sont décrits dans le présent document, nous ne pouvons garantir qu'il n'en existe pas d'autres.</p> <p>Chemfax Products Ltd. rejette expressément toute responsabilité, expresse ou tacite, quant aux garanties sur la qualité marchande et l'adéquation du produit fourni pour une utilisation spécifique.</p>