



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

SECTION 1: IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA COMPAGNIE

Produit:	PENTREAT 244-20 W/B	Numéro d'identification :	3473-000
Fabricant:	W. R. MEADOWS OF CANADA	Adresse:	70 Hannant Court Milton, Ontario Canada L9T 5C1
Téléphone:	(847) 214-2100	En cas d'urgence, faites le	(800) 424-9300 (CHEMTREC)
Date de la révision:	11-03-2022		
Utilisation:	Scellant pénétrant pour béton		

SECTION 2: IDENTIFICATION DES RISQUES ET LIMITES D'EXPOSITION

SIMDUT	
Santé	1
Inflammabilité	2
Réactivité	0
Protection personnelle	

RISQUES

AVERTISSEMENT!

Liquide et vapeurs inflammables. (Catégorie 4)

Cause une irritation de la peau. (Catégorie 2)

Cause de graves lésions des yeux. (Catégorie 1)

Nocif si inhalé. (Catégorie 4)

PRÉCAUTIONS

Porter un équipement de protection personnelle approprié.

Garder loin des sources d'allumage.

Éviter le contact direct et l'inhalation des vapeurs et des aérosols.



SECTION 3: COMPOSANTS DANGEREUX

Nom du produit chimique:	Numéro CAS	% en poids	SARA <u>313</u>	Pression de vapeur (mm Hg@20°C)	LEI (@25°C)
1. Siloxane organique	102782-92-3	1 à 5	Non	NE	NE
2. Éther de glycol	9043-30-5	1 à 5	Non	NE	NE
3. Polydiméthylsiloxane	75718-16-0	1 à 5	Non	NE	NE

D'après les exigences rapportées dans la Section 313 du titre III du « Superfund Amendments and Reauthorization Act » de 1966 (SARA) et 40 CFR Partie 372, les produits chimiques enregistrés dans la liste 313 (40 CFR Partie 373.65) sont identifiés sous l'entête « SARA 313 ». NE: Non établi

SECTION 4: MESURES D'URGENCE ET DE PREMIERS SOINS

CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer immédiatement les yeux à l'eau durant quinze (15) minutes. Si les symptômes persistent, faire un suivi médical.

CONTACT AVEC LA PEAU: Retirer les chaussures et les vêtements contaminés. Essuyer l'excédant de la peau et rincer à l'eau durant quinze (15) minutes. Si les symptômes persistent, faire un suivi médical. Ne pas réutiliser les vêtements avant qu'ils ne soient bien décontaminés.

INHALATION: Si des symptômes respiratoires se manifestent, transporter la victime loin de la source d'exposition, à l'air pur. Traiter les symptômes.

INGESTION: Non anticipé par cette voie d'exposition. En cas d'ingestion et de vomissement, maintenir la tête en dessous des hanches pour empêcher l'aspiration par les poumons. Ne pas faire vomir. Faire un suivi médical immédiatement.

PRINCIPAUX SYMPTÔMES/EFFETS, AÏGUS ET CHRONIQUES: Voir Section 11 pour les symptômes et les effets.

SECTION 5: RISQUES D'EXPLOSION ET D'INCENDIE

POINT ÉCLAIR: 70 °C

MOYENS D'EXTINCTION: Mousse résistant à l'alcool, dioxyde de carbone et poudre chimique.

RISQUE CHIMIQUE ET D'INCENDIE: Produits de combustion dangereux: Monoxyde de carbone, dioxyde de carbone, dioxyde de silicium et produits de combustion incomplète.

PRÉCAUTIONS/ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNELLE: Ce produit explose mais n'entretient pas la combustion. Suite à l'hydrolyse, des vapeurs inflammables peuvent s'accumuler dans le contenant. Envisager le risque de formation d'un mélange explosif avec l'air, par exemple dans des contenants non nettoyés de leur eau. Limites d'explosion du produit d'hydrolyse: 3,5 à 15% en volume (éthanol).

SECTION 6: MESURES EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

PROCÉDURE EN CAS DE FUITE OU DE DÉVERSEMENT: Retenir et contenir. Utiliser un équipement de protection approprié. Recouvrir le produit déversé et absorber les résidus avec un absorbant approprié. Placer dans des contenants étanches identifiés pour élimination. Éliminer toutes les sources d'inflammation.

SECTION 7: MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

PROCÉDURES DE MANIPULATION SÉCURITAIRES: Éviter le contact direct.

ENTREPOSAGE SÉCURITAIRE: Garder les contenants fermés en dehors de leur utilisation. Protéger de la contamination par l'humidité.

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Date de préparation: 11/03/22

Page 2 de 2

3473-000

SECTION 8: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION ET PROTECTION PERSONNELLE

Nom du produit chimique:	OSHA					ACGIH		
	LEP	LEP/PLAFOND	LEP/LECT	PEAU	VS	VS/PLAFOND	VS/LECT	SKIN
1. Siloxane organique	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
2. Éther de glycol	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE
3. Polydiméthylsiloxane	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE

SÉCURITÉ INTÉGRÉE: Une ventilation locale peut être nécessaire à l'endroit de l'utilisation. *NE: Non établi*

EQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNELLE: Lunettes de sécurité, gants résistant aux produits chimiques.

SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

POINT D'ÉBULLITION: NE	DENSITÉ DE VAPEUR: SO	% VOLATILE EN VOLUME: NE
VITESSE D'ÉVAPORATION: I <1 (Ether=1)	pH: SO	% VOLATILE EN POIDS: NE
POIDS PAR GALLON: 8,15	ASPECT du PRODUIT: Liquide blanc laiteux	TENEUR EN COV: < 350 g/L
ODEUR: Organique légère	SEUIL DE L'ODEUR: ND	POINT DE FUSION ET DE CONGÉLATION: ND
INFLAMMABILITÉ: ND	LEI/LES: ND	PRESSION DE VAPEUR: ND
DENSITÉ RELATIVE: ND	SOLUBILITÉ: ND	COEFFICIENT DE PARTITION: ND
TEMPÉRATURE D'AUTOIGNITION: ND	TEMPÉRATURE de DÉCOMPOSITION: ND	VISCOSITÉ: ND

NE: Non établi SO: Sans objet ND: Non déterminé

SECTION 10: STABILITÉ ET REACTIVITÉ

STABILITÉ: Stable. **POLYMÉRISATION DANGEREUSE:** Ne se produira pas.
CONDITIONS ET PRODUITS À ÉVITER: Humidité, acides, bases.
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX: Éthanol, méthanol.

SECTION 11: TOXICITÉ

CONTACT AVEC LES YEUX: Le contact direct peut causer une irritation légère à modérée.
CONTACT AVEC LA PEAU: Le contact direct peut causer une légère irritation. Le contact prolongé peut aussi causer une irritation.
INHALATION: Non anticipé par cette voie d'exposition. L'exposition aux vapeurs et aux aérosols peut irriter les voies respiratoires.
INGESTION: Non anticipé par cette voie d'exposition. L'ingestion peut causer une irritation des voies digestives.
SIGNES AND SYMPTÔMES: Symptômes d'irritation des yeux: douleur, larmolement, rougeur et gonflement. Symptômes d'irritation de la peau: rougeur, éruption et enflure. Symptômes d'irritation respiratoire: écoulement nasal, mal de gorge, toux, malaise dans la poitrine, souffle court et fonction respiratoire réduite. Symptômes d'irritation gastrointestinale: mal de gorge, nausées, douleur abdominale, vomissement et diarrhée.
CONDITIONS MÉDICALES AGGRAVÉES: Les problèmes oculaires, cutanés et respiratoires pré-existants peuvent être aggravés suite à l'exposition à ce produit.
AUTRES EFFETS SUR LA SANTÉ: Aucun connu.

SECTION 12: INFORMATION ÉCOLOGIQUE

ECOTOXICITÉ: NE	DEGRADABILITÉ: NE	POTENTIEL DE BIOACCUMULATION: NE
MOBILITÉ DANS LE SOL: NE	AUTRES EFFETS NUISIBLES: NE	<i>NE: Non établi</i>

SECTION 13: ÉLIMINATION DES DÉCHETS

ÉLIMINATION DES DÉCHETS: Déchet dangereux (D001). L'élimination par incinération ou mélange de carburants est recommandée.

SECTION 14: TRANSPORT

PRODUITS DANGEREUX/NON DANGEREUX: Non dangereux.
NUMÉRO ONU: Aucun **CLASSE DE RISQUES:** Aucune **GROUPE D'EMBALLAGE:** Aucun
APPELLATION RÉGLEMENTAIRE DE L'ONU: NE
RISQUES ENVIRONNEMENTAUX: Aucun connu.
INFORMATION SUR TRANSPORT EN VRAC: Sans objet; le produit n'est pas expédié en vrac.
PRÉCAUTIONS SPÉCIALES: Aucune

SECTION 15: INFORMATION SUR LA RÉGLEMENTATION

AUTRES RÉGLEMENTATIONS: Aucune.

SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS

DATE DE LA PRÉPARATION: 11-03-2022
PRÉPARÉ PAR: Dave Carey

L'information ci-incluse est basée sur les données dont nous disposons et est considérée comme étant exacte. Cependant, nous ne fournissons aucune garantie, explicite ou implicite, en ce qui concerne l'exactitude des données ou des résultats découlant de leur utilisation. Nous n'assumons aucune responsabilité pour les lésions entraînées par l'utilisation du produit décrit ici.