



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Page 1 de 2

SECTION 1: IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA COMPAGNIE

Produit:	CLAY-TITE ADHESIVE	Numéro d'identification: 5126000
Fabricant:	W. R. MEADOWS OF CANADA	Adresse: 300 Industrial Drive Hampshire, Illinois 60140
Téléphone:	(847) 214-2100	En cas d'urgence, faites le (800) 424-9300 (CHEMTRAC)
Date de la révision:	27-02-2025	
Utilisation:	Mastic adhésif	

SECTION 2: IDENTIFICATION DES RISQUES ET LIMITES D'EXPOSITION

SIMDUT	RISQUES
Santé	[1]
Inflammabilité	[0]
Reactivité	[0]
Protection personnelle	[]
	DANGER!
	Cause une légère irritation de la peau. (Catégorie 3)
	Cause une irritation des yeux. (Catégorie 2B)
	PRÉCAUTIONS
	Éviter le contact direct
	Éviter l'inhalation des vapeurs et des aérosols.

SECTION 3: COMPOSANTS DANGEREUX

Nom du produit chimique:	Numéro CAS	% en poids	SARA	Pression de vapeur (mm Hg@20°C)	LEI
1. Bentonite	1302-78-9	10 à 15	Non	SO	SO

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 ». SO: Sans objet

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 l'irritation persiste, faire un suivi médical.

CONTACT AVEC LA PEAU: Retirer les chaussures et les vêtements contaminés. Essuyer l'excédent sur la peau et laver au savon si possible. Si l'irritation persiste, faire un suivi médical. Ne pas réemployer les vêtements tant qu'ils ne sont pas totalement décontaminés.

INHALATION: Transporter la victime loin de la source d'exposition. Traiter les symptômes. Si ceux-ci persistent, faire un suivi médical.

INGESTION: Ne pas faire vomir. En cas de vomissement spontané, maintenir la tête en dessous des hanches pour empêcher l'aspiration par les poumons. Faire un suivi médical immédiatement.

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

SECTION 5: RISQUES D'EXPLOSION ET D'INCENDIE

POINT ÉCLAIR: >210°F

MOYENS D'EXTINCTION: Eau pulvérisée, mousse, dioxyde de carbone et poudre chimique.

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

PRÉCAUTIONS/EQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNELLE: Éviter d'inhaler la fumée. L'équipement de protection personnelle devrait inclure un casque, un écran facial, une tenue de feu, des gants, des bottes de caoutchouc et un respirateur autonome à pression positive approuvé NIOSH.

SECTION 6: MESURES EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

PROCÉDURE EN CAS DE FUITE OU DE DÉVERSEMENT: Évacuer le personnel non autorisé de la zone de déversement. Porter un équipement de protection approprié. Couper la source du déversement si c'est sécuritaire. Retenir et contenir. Récupérer le produit déversé et éponger les résidus résiduels avec un absorbant comme l'argile ou un autre matériau adéquat. Placer dans des contenants étanches pour une élimination appropriée. Rincer la zone touchée pour enlever les traces de résidus. Éliminer les eaux de lavage comme ci-dessus.

SECTION 7: MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

PROCÉDURES DE MANIPULATION SÉCURITAIRES: Éviter le contact direct avec ce produit.

ENTREPOSAGE SÉCURITAIRE: Garder les contenants fermés en dehors de leur utilisation. Protéger du gel.

SECTION 8: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION ET PROTECTION PERSONNELLE

Nom du produit chimique:	LEP	LEP/PLAFOND	LEP/LECT	PEAU	VS	VS/PLAFOND	VS/LECT	PEAU	ACGIH
2. Bentonite*	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE	NE

*En solution: n'est pas censé être une voie d'exposition.

SÉCURITÉ INTÉGRÉE: Aucune requise dans des conditions normales d'utilisation.

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

NE: Non établi

FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Date de préparation: 27/02/25

Page 2 de 2

5126000

SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

POINT D'ÉBULLITION: ND	DENSITÉ DE VAPEUR: SO	% VOLATILE EN VOLUME: ND
VITESSE D'ÉVAPORATION: ND	pH: ND	% VOLATILE EN POIDS: 55
POIDS PAR GALLON: 9,16	ASPECT DU PRODUIT: Liquide gris/blanc	TENEUR EN COV: 0 g/L
ODEUR: Aucune	SEUIL DE L'ODEUR: ND	POINT DE FUSION ET DE CONGÉLATION: ND
POINT ÉCLAIR: Voir Section 5	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		ND: Non déterminé SO: Sans objet

SECTION 10: STABILITÉ ET REACTIVITÉ

STABILITÉ: Stable. POLYMÉRISATION DANGEREUSE: Ne se produira pas.

CONDITIONS ET PRODUITS À ÉVITER: Aucun connu.

PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX: Aucun connu.

SECTION 11: TOXICITÉ

CONTACT AVEC LES YEUX: Le contact direct peut causer une légère irritation. Les vapeurs/aérosols du produit peuvent aussi causer une irritation.

CONTACT AVEC LA PEAU: Peut causer une légère irritation de la peau.

INHALATION: Peut causer une légère irritation des voies respiratoires.

INGESTION: N'est pas censé être une voie d'exposition dans des conditions normales d'utilisation.

SIGNES AND SYMPTÔMES: Symptômes d'irritation des yeux: douleur, brûlure, rougeur et gonflement. Symptômes d'irritation de la peau: rougeur, brûlure, éruption et enflure. Symptômes d'irritation des voies respiratoires: écoulement nasal, toux, malaise dans la poitrine, souffle court et fonction pulmonaire réduite. Symptômes d'irritation gastrointestinale: mal de gorge, douleur abdominale, nausées, vomissements et diarrhée.

CONDITIONS MÉDICALES AGGRAVÉES: Aucune connue.

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 NÉFASTES: NE	NE: Non établi
--------------------------	----------------------------	----------------

SECTION 13: ÉLIMINATION DES DÉCHETS

ÉLIMINATION DES DÉCHETS: Classé comme déchet non dangereux.

SECTION 14: TRANSPORT

PRODUITS DANGEREUX/NON DANGEREUX: Non dangereux

CLASSE DE RISQUES: Aucune

GROUPE D'EMBALLAGE: Aucun

NUMÉRO ONU: Aucun

APPELLATION RÉGLEMENTAIRE DE L'ONU: Non réglementé.

RISQUES ENVIRONNEMENTAUX: SO

INFORMATION SUR TRANSPORT EN VRAC: Sans objet; le produit n'est pas expédié en vrac.

PRÉCAUTIONS SPÉCIALES: Protéger du gel

SECTION 15: INFORMATION SUR LA RÉGLEMENTATION

AUTRES RÉGLEMENTATIONS: Aucune

SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS

DATE DE LA PRÉPARATION: 27-02-2025

PREPARÉ 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.
