



FICHE SIGNALÉTIQUE

SECTION 1: IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA COMPAGNIE

Produit:	SURE-STEP™	Numéro d'identification :	3567-000
Fabricant:	W. R. MEADOWS OF CANADA	Adresse:	70 Hannant Court Milton, Ontario Canada L9T 5C1
Téléphone:	(905) 878-4122	En cas d'urgence, faites le (800) 424-9300 (CHEMTREC)	
Date de la révision:	2021-06-10		
Utilisation:	Additif pour surfaces antidérapantes		

SECTION 2: IDENTIFICATION DES RISQUES ET LIMITES D'EXPOSITION

HMIS	RISQUES
Santé	Avertissement!
Inflammabilité	Le contact direct peut causer une irritation mécanique.
Réactivité	PRÉCAUTIONS
Protection personnelle	Éviter le contact direct

SECTION 3: COMPOSANTS DANGEREUX

Nom du produit chimique:	Numéro CAS	% en poids	SARA 313	Pression de vapeur (mm Hg@20°C)	LIE (@24°C)
1. Polypropylène (homopolymère)	9003-07-0	90 à 100	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 les yeux à l'eau durant quinze (15) minutes. Si les symptômes persistent, faire un suivi médical.

CONTACT AVEC LA PEAU: Laver les zones affectées avec à l'eau.

INHALATION: Éloigner de la zone d'exposition. Traiter les symptômes.

INGESTION: Non anticipée par cette voie d'exposition. Non toxique si ingéré.

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

SECTION 5: RISQUES D'EXPLOSION ET D'INCENDIE

POINT ÉCLAIR: >92°F (ASTM D92COC)

MOYENS D'EXTINCTION: Dioxyde de carbone, poudre chimique ou eau pulvérisée finement.

RISQUE CHIMIQUE ET D'INCENDIE: Fond à proximité du feu et rend les surfaces glissantes. Risque potentiel d'accumulation de charge électrostatique durant la manipulation.

PRÉCAUTIONS/ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNELLE: Éviter la pulvérisation d'eau sur le produit en fusion brûlant afin de ne pas étendre l'incendie. Un ensemble complet de lutte contre les incendies devrait être porté par les pompiers.

SECTION 6: MESURES EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

PROCÉDURE EN CAS DE FUITE OU DE DÉVERSEMENT: Ramasser le produit et placer dans des contenants identifiés. Minimiser la formation de poussière. Employer des méthodes humides.

SECTION 7: MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

MANIPULATION: Éviter le contact direct et l'inhalation des poussières.

ENTREPOSAGE: Aucune exigence particulière.

SECTION 8: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION ET PROTECTION PERSONNELLE

Nom du produit chimique:	OSHA				ACGIH			SKIN
	LEP	LEP/PLAFOND	LEP/LECT	PEAU	VS	VS/PLAFOND	VS/LECT	
1. Polypropylène	5 mg/m ³ *	NE	NE	Non	10 mg/m ³ *	NE	NE	Non

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

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

FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de préparation: 2021-06-10

Page 2 de 2

3567-000

SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

POINT D'ÉBULLITION: SO	DENSITÉ DE VAPEUR: SO	% VOLATILE EN VOLUME: SO
VITESSE D'ÉVAPORATION: SO	pH : SO	% VOLATILE EN POIDS: SO
POIDS PAR GALLON: SO	ASPECT DU PRODUIT: Solide blanc	TENEUR EN COV: SO
ODEUR: Aucune	SEUIL DE L'ODEUR: ND	POINT DE FUSION ET DE CONGÉLATION: ND
POINT ÉCLAIR: Voir Section 5	INFLAMMABILITÉ: Voir Section 5	LEI/LÉS: ND
PRESSION DE VAPEUR: ND	DENSITÉ RELATIVE : ND	SOLUBILITÉ: ND
COEFFICIENT DE PARTITION : ND	TEMPÉRATURE D'AUTOIGNITION : ND	TEMPÉRATURE DE DÉCOMPOSITION: ND
VISCOSITÉ: ND	SO: Sans objet	ND: Non déterminé

SECTION 10: STABILITÉ ET REACTIVITÉ

STABILITÉ: Stable. POLYMÉRISATION DANGEREUSE: Ne se produira pas.
CONDITIONS ET PRODUITS À ÉVITER: Oxydants forts et amines.
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX: Monoxyde de carbone, dioxyde de carbone et produits de combustion incomplète.

SECTION 11: TOXICITÉ

CONTACT AVEC LES YEUX: Le contact direct peut causer une irritation mécanique.
CONTACT AVEC LA PEAU: Ne causera pas normalement d'irritation.
INHALATION: L'exposition à des concentrations de poussière excessives peut causer une légère irritation respiratoire.
INGESTION: Généralement, non anticipée par cette voie d'exposition.
SIGNES AND SYMPTÔMES: Les concentrations élevées de poussières ou de vapeurs peuvent irriter les yeux et les voies respiratoires.
CONDITIONS MÉDICALES AGGRAVÉES: Les individus ayant des problèmes cutanés, de l'asthme ou une maladie pulmonaire peuvent être affectés.
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	NE: Non établi

SECTION 13: ÉLIMINATION DES DÉCHETS

ÉLIMINATION DES DÉCHETS: Déchet non dangereux. Éliminer dans un site d'enfouissement.

SECTION 14: TRANSPORT

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

SECTION 15: INFORMATION SUR LA RÉGLEMENTATION

AUTRES RÉGLEMENTATIONS: Aucune.

SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS

DATE DE LA PRÉPARATION: 2021-06-10
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.