



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

## SECTION 1: IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA COMPAGNIE

**Produit:** AIR-SHIELD TMP **Numéro d'identification :** 6527-000  
**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:** 4-08-2020  
**Utilisation:** Pare-air perméable

## SECTION 2: IDENTIFICATION DES RISQUES ET LIMITES D'EXPOSITION

**SIMDUT**  
Santé	1
Inflammabilité	0
Réactivité	0
Protection personnelle	

**RISQUES**  
**AVERTISSEMENT!**  
Cause une irritation de la peau.  
Peut causer des dommages au foie, aux reins et au sang.  
**PRÉCAUTIONS**  
Éviter l'inhalation des aérosols et du brouillard.  
Éviter le contact direct.



## SECTION 3: COMPOSANTS DANGEREUX

Nom du produit chimique:	Numéro CAS	SARA	Pression de vapeur	LIE	
		% en poids	313	(mm Hg@20°C)	(@24°C)
1. Chloro alkènes	68527-02-6	1 à 5	Non	NE	NE
2. Propylène glycol	57-55-6	1 à 5	Non	0.01	2.6
3. Alcool isopropylique	67-63-0	1 à 5	Oui	NE	2
4. Éther monobutylique du diéthylène glycol	112-34-5	1 à 5	Non	0.02	0.7

Ce produit contient de l'argile et de la chaux. Ces produits contiennent naturellement de petites quantités de silice cristalline. L'exposition à la silice n'est pas attendue car le produit est fourni en solution. Si le produit est abrady ou séché, des mesures de protection appropriées devraient être prises pour empêcher l'exposition à la silice.  
*NE: Non établi*

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 ».

## SECTION 4: MESURES D'URGENCE ET DE PREMIERS SOINS

**CONTACT AVEC LES YEUX:** Rincer les yeux à l'eau durant quinze (15) minutes. Si une irritation se manifeste et persiste, faire un suivi médical.

**CONTACT AVEC LA PEAU:** Laver les zones affectées avec de l'eau et un savon doux. Si les symptômes persistent, faire un suivi médical.

**INHALATION:** Déplacer la victime de la zone d'exposition à l'air pur. Traiter les symptômes.

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

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

## SECTION 5: RISQUES D'EXPLOSION ET D'INCENDIE

**POINT ÉCLAIR:** >93°C

**MOYENS D'EXTINCTION:** Eau pulvérisée, mousse et poudre chimique.

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

**PRÉCAUTIONS/ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNELLE:** Aucun connu.

## SECTION 6: MESURES EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

**PROCÉDURE EN CAS DE FUITE OU DE DÉVERSEMENT:** Évacuer le personnel non autorisé de la zone d'exposition. Retenir et contenir le produit déversé. Enlever la source de déversement si cela est sécuritaire. Ramasser le produit déversé avec du sable ou un autre produit absorbant approprié. Placer dans des contenants scellés et identifiés pour élimination.

## 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 du gel.

# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Date de préparation: 4/08/20

Page 2 de 3

6527-000

## SECTION 8: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION ET PROTECTION PERSONNELLE

OSHA

ACGIH

<u>Nom du produit chimique:</u>	<u>LEP</u>	<u>LEP/PLAFOND</u>	<u>LEP/LECT</u>	<u>PEAU</u>	<u>VS</u>	<u>VS/PLAFOND</u>	<u>VS/LECT</u>	<u>SKIN</u>
1. Chloro alkènes	NE	NE	NE	Non	NE	NE	NE	NE
2. Propylène glycol	NE	NE	NE	Non	NE	NE	NE	Non
3. Alcool isopropylique	400 ppm	NE	500 ppm	Non	200 ppm	NE	400 ppm	Non
4. Éther monobutylique du diéthylène glycol	NE	NE	NE	Non	NE	10 ppm	NE	Non

*NE: Non établi*

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

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

## SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

<b>POINT D'ÉBULLITION:</b> NE	<b>DENSITÉ DE VAPEUR:</b> >1 (air=1)	<b>% VOLATILE EN VOLUME:</b> NE
<b>VITESSE D'ÉVAPORATION:</b> NE	<b>pH:</b> NE	<b>% VOLATILE EN POIDS:</b> NE
<b>POIDS PAR GALLON:</b> 10,55	<b>ASPECT DU PRODUIT:</b> Liquide opaque	<b>TENEUR EN COV:</b> 133 g/L
<b>ODEUR:</b> Aucune	<b>SEUIL DE L'ODEUR:</b> ND	<b>POINT DE FUSION ET DE CONGÉLATION:</b> ND
<b>POINT ÉCLAIR:</b> Voir Section 5	<b>INFLAMMABILITÉ:</b> ND	<b>LEI/LES:</b> ND
<b>PRESSION DE VAPEUR:</b> ND	<b>DENSITÉ RELATIVE :</b> ND	<b>SOLUBILITÉ:</b> ND
<b>COEFFICIENT DE PARTITION :</b> ND	<b>TEMPÉRATURE D'AUTOIGNITION :</b> ND	<b>TEMPÉRATURE de DÉCOMPOSITION:</b> ND
<b>VISCOSITÉ:</b> ND	<i>ND: Non déterminé</i>	

## SECTION 10: STABILITÉ ET REACTIVITÉ

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

**CONDITIONS ET PRODUITS À ÉVITER:** Oxydants forts

**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 légère irritation.

**CONTACT AVEC LA PEAU:** Le contact direct peut causer une légère irritation.

**INHALATION:** L'exposition au brouillards ou aux aérosols peut causer une irritation légère à modérée des voies respiratoires.

**INGESTION:** Non anticipée par cette voie d'exposition.

**SIGNES AND SYMPTÔMES:** Symptômes d'irritation des yeux: douleur, larmoiement, rougeur et gonflement. Symptômes d'irritation de la peau: rougeur, éruption et enflure. Symptômes d'irritation des voies respiratoires: nez qui coule, mal de gorge, toux, inconfort dans la poitrine, souffle court et fonction respiratoire réduite.

**CONDITIONS MÉDICALES AGGRAVÉES:** Aucune connue.

**AUTRES EFFETS SUR LA SANTÉ:** Aucun connu.

## SECTION 12: INFORMATION ÉCOLOGIQUE

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

## SECTION 13: ÉLIMINATION DES DÉCHETS

**ÉLIMINATION DES DÉCHETS:** Ce produit est classé comme déchet non dangereux. Le produit solide peut être enfui.

## SECTION 14: TRANSPORT

**PRODUITS DANGEREUX/NON DANGEREUX:** Non dangereux.

**NUMÉRO ONU:** Aucun **CLASSE DE RISQUES:** Aucun **GROUPE D'EMBALLAGE:** Aucun

**APPELLATION RÉGLEMENTAIRE DE L'ONU:** Aucune

**RISQUES ENVIRONNEMENTAUX:** Aucun connu.

**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:** 4-08-2020

**PRÉPARÉ PAR:** Dave Carey

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Date de préparation: 4/08/20

Page 3 de 3

6527-000

---

---

*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.*

---

---