



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Page 1 de 2

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

Produit:	AIR-SHIELD LMP	Numéro d'identification : 6525-000
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 (CHEMTRAC)
Date de la révision:	09-11-2024	
Utilisation:	Pare-air perméable	

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

SIMDUT	RISQUES		
Santé	[1]	<b>AVERTISSEMENT!</b>	
Inflammabilité	[0]	Cause une irritation de la peau.	
Reactivité	[0]	Peut causer des dommages au foie, aux reins et au sang.	
Protection personnelle		<b>PRÉCAUTIONS</b> Éviter le contact direct.	 

## SECTION 3: COMPOSANTS DANGEREUX

Nom du produit chimique:	Numéro CAS	SARA % en poids	Pression de vapeur (mm Hg@20°C)	LIE (@24°C)
1. Chloro alkènes	68527-02-6	5 à 10	Non	NE
2. Propylène glycol	57-55-6	1 à 5	Non	0.01
3. Alcool isopropylique	67-63-0	1 à 5	Oui	NE
4. Éther monobutylique du diéthylène glycol	112-34-5	1 à 5	Non	2 0.02 0.7

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 l'irritation persiste, 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, AÏGUS ET CHRONIQUES:** Voir Section 11 pour les symptômes et les effets.

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

**POINT ÉCLAIR:** Pas d'explosion à 100°C (Méthode de la coupelle ouverte 1010A-M)

**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 les personnes non autorisées 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.

## 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. Chloro alkènes	NE	NE	NE	Non	NE	NE	NE	NE
2. Propylène glycol	NE	NE	NE	Non	NE	NE	NE	Non
4. Alcool isopropylique	400 ppm	NE	500 ppm	Non	200 ppm	NE	400 ppm	Non
5. Éther monobutylique du diéthylène glycol	NE	NE	NE	Non	NE	10 ppm	NE	Non

# FICHE DE DONNÉES DE SECURITÉ

Date de préparation: 09/11/24

Page 2 de 2

6525-000

## SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

POINT D'ÉBULLITION : NE	DENSITÉ DE VAPEUR: >1 (air=1)	% VOLATILE EN VOLUME: NE
VITESSE D'ÉVAPORATION: NE	pH: NE	% VOLATILE EN POIDS: NE
POIDS PAR GALLON: 10,67	ASPECT DU PRODUIT: Liquide gris-noir	TENEUR EN COV: 185 g/L
ODEUR: Organique légère	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

## 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: Non anticipée par cette voie d'exposition.

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.

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 NUISIBLES: NE	

## SECTION 13: ÉLIMINATION DES DÉCHETS

ÉLIMINATION DES DÉCHETS: Produit classé comme non dangereux pour fins d'élimination. 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: 09-11-24

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.