



FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

SECTION 1: IDENTIFICATION DU PRODUIT ET DE LA COMPAGNIE

Produit:	INTRALOK	Numéro d'identification : 3300-501
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:	21-04-2016	
Utilisation:	Adhésif/colle	

SECTION 2: IDENTIFICATION DES RISQUES ET LIMITES D'EXPOSITION

HMIS	RISQUES	
Santé	Avertissement!	
Inflammabilité	Peut causer une irritation de la peau, des yeux et des voies respiratoires.	
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. Polyacétate de vinyle	9003-20-7	55 à 60	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 grande eau durant quinze (15) minutes. Si l'irritation persiste, faire un suivi médical.

CONTACT AVEC LA PEAU: Retirer les vêtements contaminés et les laver avant de réutiliser. Laver la zone affectée avec de l'eau et un savon doux. Si une irritation apparaît et persiste, faire un suivi médical.

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

INGESTION: Donner à boire un ou deux verres d'eau ou de lait. Ne pas faire vomir. Faire un suivi médical.

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: Sans objet. Le produit est à base d'eau.

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

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

PRÉCAUTIONS/ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNELLE: Respirateur autonome et tenue anti-feu complète.

SECTION 6: MESURES EN CAS DE REJET ACCIDENTEL

PROCÉDURE EN CAS DE FUITE OU DE DÉVERSEMENT: Évacuer le personnel non autorisé. Retenir et contenir le produit répandu. Retirer la source du déversement. Le produit déversé devrait être ramassé avec un absorbant approprié et placé dans des contenants scellés et identifiés pour fins d'élimination. Empêcher l'écoulement du produit dans les égouts, les canalisations, etc. Le produit séché peut être difficile à enlever

SECTION 7: MANIPULATION ET ENTREPOSAGE

MANIPULATION: 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. Polyacétate de vinyle	NE	NE	NE	Non	NE	NE	NE	Non

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

POINT D'ÉBULLITION: > 100°C	DENSITÉ DE VAPEUR: >1 (air=1)	% VOLATILE EN VOLUME: NE
VITESSE D'ÉVAPORATION: <1 (Éther=1)	pH: 5,0 (approximatif)	% VOLATILE EN POIDS: 44 à 46
POIDS PAR GALLON: 9,1	ASPECT DU PRODUIT: Liquide laiteux	TENEUR EN COV: 1,1 g/L
ODEUR: Organique légère	SEUIL DE L'ODEUR: ND	POINT DE FUSION ET DE CONGÉLATION: ND
POINT ÉCLAIR: Voir Section 5	INFLAMMABILITÉ: ND	LSE/LIE: 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

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

SECTION 10: STABILITÉ ET REACTIVITÉ

STABILITÉ: Stable. **POLYMÉRISATION DANGEREUSE:** Ne se produira pas.
CONDITIONS ET PRODUITS À ÉVITER: Aucun connu.
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX: Acide acétique et acroléine.

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.
INHALATION: L'inhalation des aérosols et du brouillard peut causer une légère irritation.
INGESTION: Non anticipée par cette voie d'exposition.
SIGNES AND SYMPTÔMES: Symptômes d'irritation des yeux: douleur, larmolement, rougeur et enflure. Symptômes d'irritation de la peau: rougeur, enflure et démangeaisons. Symptômes d'irritation respiratoire: écoulement nasal, mal de gorge, mal de gorge, toux, gêne dans la poitrine, souffle court et réduction de la capacité pulmonaire.
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: Ce produit est un déchet non dangereux. Le produit solidifié peut être enfoui.

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: Aucun.
RISQUES ENVIRONNEMENTAUX: Aucun.
INFORMATION SUR TRANSPORT EN VRAC: Non régleme
PRÉCAUTIONS SPÉCIALES: Aucune.

SECTION 15: INFORMATION SUR LA RÉGLEMENTATION

AUTRES RÉGLEMENTATIONS: Aucune.

SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS

DATE DE LA PRÉPARATION: 21-04-2016
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.
