

FICHE SIGNALÉTIQUE

SECTION 1 - IDENTIFICATION DU PRODUIT

IDENTIFICATEUR DU PRODUIT Spill Bloc—Polymère utilisé en cas de déversement				
UTILISATION DU PRODUIT Traitement photographique		ÉCHELLE SIMD SANTÉ 1 INFLAMMABILITÉ 0 RÉACTIVITÉ 0 PPE C		
NOM DU FABRICANT Envision Compliance Ltd.		NUMÉRO DU PRODUIT WM2000-20		CLASSIFICATION SIMDUT ne s'applique pas
ADRESSE 124 Connie Crescent, Unit 1		EN CAS D'URGENCE MÉDICALE, TÉL N°: 905-790-6855	EN CAS D'URGENCE AU TRANSPORT, TÉL N°: CANUTEC 613-996-6666	
VILLE Concord	PROV Ontario	RENSEIGNEMENTS SPÉCIAUX SUR LE TRANSPORT ET CLASSE TMD		
C.P. L4K 1L7	TÉL N°: 905-760-1638	Non réglementé pour le transport au Canada ou aux États-Unis.		

SECTION 2 - INGRÉDIENTS DANGEREUX

INGRÉDIENTS DANGEREUX	NUMÉRO CAS	PD/PD %	DL ₅₀	CL ₅₀
Polyacrylate de sodium	9033-79-8	100	pas disponible	pas disponible

SECTION 3 - PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

ÉTAT PHYSIQUE Solide	ASPECT ET ODEUR granules blanc			SEUIL DE L'ODEUR pas disponible
TENSION DE VAPEUR (mmHg) pas disponible	DENSITÉ DE VAPEUR (Air = 1) pas disponible	TAUX D'ÉVAPORATION (Water = 1) pas disponible	POINT D'ÉBULLITION (°C) ≥ 100°C	POINT DE CONGÉLATION (°C) ≤ 0°C
pH pas disponible	DENSITÉ RELATIVE 0,7	SOLUBILITÉ DANS L'EAU (20°C) Insoluble	COEFF DE RÉPARTITION EAU/HUILE pas disponible	% VOLATILITÉ (PAR VOLUME) pas disponible

SECTION 4 - RISQUES D'INCENDIE ET D'EXPLOSION

INFLAMMABILITÉ OUI <input type="checkbox"/> NON <input checked="" type="checkbox"/>	SI OUI, LESQUELLES?		
MOYENS D'EXTINCTION Eau sous forme de brume, mousse antialcool, udre chimique sèche, CO2. Éviter l'inhalation de fumées émanant des produits de combustion.			
POINT D'ÉCLAIR (°C) ne s'applique pas	SEUIL MAXIMAL D'INFLAMMABILITÉ (% PAR VOLUME) ne s'applique pas	SEUIL MINIMAL D'INFLAMMABILITÉ (% PAR VOLUME) ne s'applique pas	TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION(°C) ne s'applique pas
PRODUITS DE COMBUSTION DANGEREUX Voir " Produits de décomposition dangereux".		SENSIBILITÉ AUX CHOCS Insensible	SENSIBILITÉ AUX DÉCHARGES ÉLECTROSTATIQUES Insensible

SECTION 5 - DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

STABILITÉ CHIMIQUE OUI <input checked="" type="checkbox"/> NON <input type="checkbox"/>	SI NON, DANS QUELLES CONDITIONS?		
INCOMPATIBILITÉ AVEC D'AUTRES SUBSTANCES OUI <input type="checkbox"/> NON <input checked="" type="checkbox"/>	SI OUI, LESQUELLES? aucun connu		
CONDITIONS DE RÉACTIVITÉ Stable à la pression et la température ambiantes.			
PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX CO _x			

SECTION 6 - PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

CONTACT AVEC LA PEAU	<input checked="" type="checkbox"/>	ABSORPTION PAR LA PEAU	<input type="checkbox"/>	CONTACT AVEC LES YEUX	<input type="checkbox"/>	INHALATION	<input checked="" type="checkbox"/>	INGESTION	<input checked="" type="checkbox"/>
EFFETS D'UNE EXPOSITION AIGUË									
<p>Risque d'irritation légère des yeux par contact direct avec les granules. Risque d'une légère irritation par contact avec la peau. Risque d'irritation des muqueuses buccales et de l'estomac accompagnée de douleurs, de nausées, de vomissements et de diarrhée par ingestion. Éviter d'ingérer ce produit.</p>									
EFFETS D'UNE EXPOSITION CHRONIQUE									
Aucun connu									
LIMITES D'EXPOSITION	PROPRIÉTÉ IRRITANTE			SENSIBILISATION À LA MATIÈRE		CANCÉROGÉNOCITÉ			
Aucun connu	Yeux: Irritant légère			Sensibilisation cutanée		Non cancérigène l'IARC ou l'ACGIH			
TÉRATOGENICITÉ	EFFETS NOCIFS SUR LA REPRODUCTION			MUTAGÉNOCITÉ		MATIÈRES SYNERGIQUES			
Aucun connu	Aucun connu			Aucun connu		Aucun connu			

SECTION 7 - MESURES PRÉVENTIVES

ÉQUIPEMENT DE PROTECTION PERSONNEL

GANTS DE PROTECTION	APPAREIL RESPIRATOIRE	PROTECTION OCULAIRE
Latex ou nitrile	Normalement pas requise	Lunettes antiéclaboussures
CHAUSSURES	VÊTEMENTS DE PROTECTION	AUTRES
pas disponible	Tablier de Néoprène	Une douche oculaire
INSTALLATIONS MÉCANIQUES		
Adéquate quant à la matière répandue		
MESURES EN CAS DE FUITE OU DE DÉVERSEMENT		
<p>Ramasser la matière répandue à l'aide d'un balai et d'un ramasse-poussière. Porter des gants. En cas de déversement majeur, porter un appareil respiratoire antipoussière et des lunettes antiéclaboussures.</p>		
ÉLIMINATION DES DÉCHETS		
<p>Toute élimination des déchets doit être effectuée conformément aux règlements municipaux, provinciaux et fédéraux. Toute matière absorbante utilisées lors d'un déversement pour ramasser des produits chimiques de qualité photographique peut être traitée comme déchets contenant des matières non dangereuses.</p>		
MÉTHODES ET ÉQUIPEMENT POUR LA MANIPULATION		
<p>Risque d'irritation de la peau et des yeux. Nocif par ingestion. Éviter l'inhalation prolongée ou répété de poussière. Ne pas utiliser ce produit avant d'en avoir lu et bien saisi l'information contenue dans la fiche signalétique.</p>		
EXIGENCES D'ENTREPOSAGE		
Tenir le contenant bien fermé. Garder hors de portée des enfants.		

SECTION 8 - PREMIERS SOINS

CONTACT AVEC LA PEAU
Bien laver la région de la peau exposée au savon et à l'eau.
CONTACT OCULAIRE
Rincer les yeux à l'eau pendant 15 minutes. Appeler un médecin.
INGESTION
Ne pas neutraliser avec des agents chimiques. Appeler un médecin.
INHALATION
En cas d'inhalation, se moucher le nez. Transporter la victime à l'air frais. Si les symptômes persistent, obtenir des conseils médicaux.

SECTION 9 - RÉDACTION DE LA FICHE

REDIGÉE PAR	Envision Compliance Ltd.	TÉLÉPHONE	905-760-1638	DATE	06/10/2
-------------	--------------------------	-----------	--------------	------	---------