

*** FICHE SIGNALÉTIQUE ***

Cette fiche signalétique est transmise à votre compagnie pour fournir à votre direction et aux employés qui travaillent avec ce produit l'information santé et sécurité récente. Veuillez lire les informations sur ces feuilles et les transmettre aux responsables de l'implantation du « Système d'information sur les matières dangereuses utilisées au travail (SIMDUT) ». Veuillez aussi rendre disponibles ces informations aux employés qui en font la demande.

Date de préparation : 29/09/09

7900-802

SECTION I IDENTIFICATION DU PRODUIT ET UTILISATIONS

Fabricant : W. R. MEADOWS DU CANADA	SIMD
Adresse : 70, Hannant Court Milton, Ontario L9T 5C1	 Santé : 1
	 Feu : 1
	 Réactivité : 0
Téléphone : (905) 878-4122	 Protection personnelle :
Urgence : 1-800-424-9300 Chemtrec	

(Évaluation du risque : 0=minime,1=léger,2=modéré,3=élevé,4=extrême,*=chronique)

Classe de produit : Classe D, Division 1, Sous-division B, Matières toxiques

Numéro d'identification du produit : 7900-802

Identification du produit : **SAFE-SEAL 3405**

Utilisation du produit : Agent de scellement pour asphalte

SECTION II COMPOSANTS DANGEREUX

N° du ou des composant(s) dangereux*	CAS #	% en		ACGIH				
		Poids	DL50	CL50	VS/MPT	VS/plafond	VS/LECT	Peau
1. Asphalte de pétrole	8052-42-4	50 à 55	SO	SO	5 mg/m ³	NE	NE	NE
2. Huile de base de pétrole lubrifiante	64742-65-0	5 à 10	SO	SO	5 mg/m ^{3*}	NE	10 mg/m ^{3*}	NE

*: Une information plus complète sera fournie au médecin ou à l'infirmière en cas d'urgence médicale. Aucun des composants de ce produit n'est reconnu comme étant cancérigène. NE = Non établi SO : Sans objet * = Brouillard d'huile minérale dans l'air

Les données relatives aux composants sont définies en accord avec le sous-paragraphe 13 (a) (i) à (iv) de la loi sur les produits dangereux.

SECTION III PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

État physique : Liquide	Densité de vapeur : SO
Gravité spécifique : 1.00	Vitesse d'évaporation : < 1 (éther = 1)
Odeur/Apparence : Visqueux, noir, odeur d'asphalte	Pourcentage de volatile : SO
Pression de vapeur : SO	Point de congélation : < 0°C
pH : SO	Point d'ébullition : 100°C
Seuil de l'odeur : SO	Coefficient de distribution eau/pétrole : Soluble dans l'eau

SECTION IV INFLAMMABILITÉ ET RISQUE D'EXPLOSION

Conditions d'inflammabilité : SO	Température d'auto-allumage : Non disponible
Moyens d'extinction : Eau pulvérisé, dioxyde de carbone ou agent chimique en poudre	
Point éclair et méthode : Supérieur à 92°C, (appareil de Pensky-Martens)	Sensibilité à un impact mécanique : Non
Limites d'inflammabilité : LEI : SO LES : SO	Sensibilité à une décharge électrostatique : Non
Produits de combustion dangereux : Monoxyde de carbone, dioxyde de carbone et produits de combustion incomplète.	

SECTION V STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Stabilité chimique : Stable
 Sinon, dans quelles conditions :
Incompatibilité (matières à éviter) : Agents oxydants et acides forts
Conditions de réactivité : Inconnues
Produits de décomposition dangereux : Oxydes et composés d'azote. Oxydes et composés de soufre.

SECTION VI PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

Voie(s) d'entrée : Contact avec la peau.
Effet(s) en cas d'exposition aiguë au produit :
CONTACT AVEC LES YEUX : Ce produit peut causer une légère irritation des yeux. Les vapeurs et les aérosols peuvent aussi causer une irritation.
CONTACT AVEC LA PEAU : L'exposition peut causer une légère irritation de la peau. Le contact prolongé ou répété peut causer une rougeur, des brûlures, un assèchement et un fendillement de la peau. Les personnes présentant des troubles cutanés préexistants sont plus sensibles aux effets de ce produit. À cause de la présence du composant 1, le contact prolongé ou répété peut causer un assèchement et un dégraissage de la peau pouvant provoquer une dermatite.

Date de préparation : 29/09/09

7900-802

FICHE SIGNALÉTIQUE

Date de préparation : 29/09/09

7900-802

INHALATION : L'exposition n'est pas survenir par cette voie.

INGESTION : Une dose orale unique n'est que faiblement toxique. L'ingestion peut causer une irritation du conduit gastro-intestinal et/ou des brûlures ou des ulcérations de la bouche et de la gorge.

SIGNES ET SYMPTÔMES : Symptômes d'irritation des yeux : douleur, larmoiement, rougeur et gonflement. Symptômes d'irritation de la peau : rougeur, enflure et éruption. Symptômes d'irritation gastro-intestinale : mal de gorge, douleurs abdominales, nausées, vomissements et diarrhées.

Limites d'exposition : Voir Section II

Effet(s) d'une exposition chronique au produit : D'après des études sur des animaux de laboratoire enduits, certains asphaltes peuvent posséder une légère activité cancérogène. Les travailleurs n'ayant pas une bonne hygiène personnelle et dont la peau est exposée de façon directe et répétitive aux asphaltes pendant plusieurs années peuvent potentiellement risquer de développer un cancer de la peau. Les contacts directs intermittents ou occasionnels avec des asphaltes pétroliers ne sont pas sensés avoir des effets sérieux sur la santé en autant que de bonnes mesures d'hygiène personnelle, telles que celles définies dans cette fiche signalétique, soient suivies. De plus, les vapeurs d'asphalte peuvent contenir des hydrocarbures aromatiques polycycliques dont certains sont reconnus comme étant cancérogènes. Par conséquent, l'inhalation prolongée de ces vapeurs devrait être évitée.

Cancérogénicité : Non

Toxicité de la reproduction : Non établie

Tératogénicité : Non établie

Mutagénicité : Non établie

Propriétés synergétiques : Inconnues

SECTION VII

MESURES PRÉVENTIVES

Équipement de protection personnelle : Porter des verres de sécurité, des lunettes étanches ou un masque anti-éclaboussures pour éviter le contact avec les yeux. Les verres de contact ne devraient pas être portés. Porter des gants appropriés et des vêtements de protection pour éviter tout contact avec la peau et les vêtements.

Sécurité intégrée: Il n'est pas nécessaire de ventiler dans des conditions normales d'utilisation.

Procédure en cas de fuite ou de déversement : GROS DÉVERSEMENT>>Évacuer le personnel non protégé de la zone dangereuse. Porter un respirateur et des vêtements de protection appropriés. Colmater la fuite si cela peut être fait sans danger. Retenir et contenir. Si un nuage de vapeur se forme, un brouillard d'eau peut être utilisé pour l'éliminer; contenir l'écoulement. Retirer avec une suceuse mobile ou pomper dans des bacs de récupération/stockage. Éponger le résidu avec un matériau absorbant comme l'argile, le sable ou une autre matière adéquate; placer dans des contenants étanches pour une élimination appropriée. Rincer la surface à l'eau pour éliminer toute trace. Disposer des eaux de lavage comme ci-dessus. PETIT DÉVERSEMENT>> Ramasser le produit avec un matériau absorbant et placer dans un contenant étanche.

Élimination des déchets : Suivre les règlements locaux, provinciaux et fédéraux sur l'élimination des déchets.

Équipement/procédure lors des manipulations : Éviter le contact direct avec le produit.

Exigences de stockage : Stocker dans un endroit frais et sec. Garder le contenant fermé lorsque non utilisé.

Information particulière sur le transport : Aucune

SECTION VIII

MESURES DE PREMIERS SOINS

CONTACT AVEC LES YEUX : Si une rougeur ou une irritation apparaît, transporter la victime à l'air pur, loin de la source d'exposition. Rincer les yeux avec de l'eau pendant quinze (15) minutes. Si les symptômes persistent, faire un suivi médical.

CONTACT AVEC LA PEAU : Laver avec de l'eau et un savon doux. Ne pas utiliser de solvants pétroliers pour retirer le solide.

INHALATION : Si des symptômes respiratoires se développent, transporter la victime à l'air pur loin de la source d'exposition. Si les symptômes persistent, faire un suivi médical. Si la victime ne respire plus, commencer la respiration artificielle immédiatement. Si la victime a des difficultés à respirer, de l'oxygène devrait être administré par du personnel qualifié. Faire un suivi médical immédiatement.

INGESTION : Diluer avec un liquide à moins que la victime ne soit inconsciente ou très somnolente. Si un vomissement spontané se produit, maintenir la tête de la victime sous le niveau des hanches afin d'éviter l'aspiration par les poumons. Consulter un médecin, un hôpital ou un centre antipoison et/ou transporter dans une unité d'urgence immédiatement.

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.

SECTION IX

PRÉPARATION DE LA FICHE SIGNALÉTIQUE

Préparé par : David Carey

Téléphone : (847) 683-4500

Date de préparation : 29/09/09

Numéro d'identification du produit : 7900-802