

SECTION 1 - IDENTIFICATION ET UTILISATION DU PRODUIT							
NOM/IDENTIFICATEUR DU PRODUIT DETERSIF D'ESSENCE POUR INJECTION MULTIPOINT						NUMÉRO DE CONTRÔLE CN25605	
NUMÉRO DE PIÈCE 89020804 12345515						INCENDIE : MODÉRÉ	
NOM DU FABRICANT SHRADER CANADA LIMITED				NOM DU FOURNISSEUR GENERAL MOTORS OF CANADA			
NUMÉRO CIVIQUE 830 PROGRESS COURT						NUMÉRO CIVIQUE 1908 COLONEL SAM DRIVE	
VILLE OAKVILLE		PROVINCE/ÉTAT PAYS ONTARIO CANADA		VILLE OSHAWA		PROVINCE/ÉTAT PAYS ONTARIO CANADA	
CODE POSTAL L6L 6K1		NO. DE TÉLÉPHONE D'URGENCE 800/201-9486		CODE POSTAL L1H 8P7		NO. DE TÉLÉPHONE D'URGENCE 905-644-7091	
IDENTIFICATEUR DU PRODUIT DETERSIF D'ESSENCE POUR INJECTION MULTIPOINT						CORROSION : MINIME	
NOM CHIMIQUE PAS DISPONIBLE				NOM COMMERCIAL 12345515 CARBURETOR CLEANER FRENCH			
FAMILLE CHIMIQUE MELANGE D'HYDROCARBURES,		FORMULE CHIMIQUE PAS DISPONIBLE		POIDS MOLECULAIRE PAS DISPONIBLE			
USAGE DU PRODUIT DEGAISSER LES CARBURATEURS							
DÉSIGNATION POUR LE TRANSPORT PETROLEUM DISTILLATES N.O.S				NUMÉRO ONU UN1268		CLASSE/DIVISION 3	GROUP D'EMBALLAGE III
PRODUIT CONTRÔLÉ SIMDUT OUI		SIMDUT CATÉGORIE B - MATIÈRES INFLAMMABLES ET COMBUSTIBLES D - MATIÈRES TOXIQUES ET INFECTIEUSES					
SIMDUT DIVISION 3 - LIQUIDES COMBUSTIBLES 2 - MATÉRIEAUX QUI CAUSENT D'AUTRES EFFETS TOXIQUES					SIMDUT SUBDIVISION B - MATIÈRES TOXIQUES		
SECTION 2 - INGRÉDIENTS DANGEREUX							
INGRÉDIENTS	% OU PLAGE	ONU OU NUMÉRO CAS	TWA 8 HEURES PPM	STEL 15 MINUTE MG/M3	MAXIMALE PPM	MAXIMALE MG/M3	
STODDARD SOLVENT (VARSOL)	30-60	8052-41-3		525	1575	2625	
SOLVENT DEWAXED RESIDUAL OIL	5-10 W	64742-62-7					
RR HVI-100N	10-15 W	64742-58-1					
HYDROTREATED RESIDUAL OIL	5-10 W	64742-57-0	5.0		15	25	
LOW ODOUR ALIPHATIC HYDROCARBON	1-5 W	64742-47-8					
PETROLEUM BASESTOCK	5-10 W	72623-83-7					
SECTION 3 - CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES							
POINT D'ÉBULLITION PAS DISPONIBLE		POINT DE CONGÉLATION PAS DISPONIBLE			POIDS SPÉCIFIQUE 0.84		
PRESSION DE VAPEUR PAS DISPONIBLE		DENSITÉ DE LA VAPEUR > 1 @20°C			DENSITÉ PAS DISPONIBLE		
SOLUBILITÉ DANS L'EAU NEGLIGIBLE @10°C		VOLATILITÉ, % PAR VOLUME PAS DISPONIBLE			TAUX D'ÉVAPORATION PAS DISPONIBLE		
PH NON APPLICABLE		ÉTAT PHYSIQUE LIQUIDE		COEFF. DE RÉPARTITION EAU/HUILE < 1		SEUIL DE L'ODEUR PAS DISPONIBLE	
ODEUR ET APPARENCE LIQUIDE AMBRE, ODEUR D'HYDROCARBURES							
SECTION 4 - RISQUES D'INCENDIE ET D'EXPLOSION							
POINT D'ÉCLAIR ET MÉTHODE DE DÉTERMINATION 45°C CC		SEUIL MINIMAL D'INFLAMMABILITÉ PAS DISPONIBLE			SEUIL MAXIMAL D'INFLAMMABILITÉ PAS DISPONIBLE		
TEMPÉRATURE D'AUTO-INFLAMMATION PAS DISPONIBLE		SENSIBILITÉ AUX CHOCS PAS DISPONIBLE			SENSIBILITÉ À UNE DÉCHARGE STATIQUE PAS DISPONIBLE		

NOM/IDENTIFICATEUR DU PRODUIT
 DETERSIF D'ESSENCE POUR INJECTION MULTIPORT

NUMERO DE CONTROLE
 CN25605

INFLAMMABILITE

Ces produits présentent un danger d'incendie et d'explosion lorsqu'exposés à la chaleur ou à une flamme nue.

MOYENS D'EXTINCTION

Utiliser un produit chimique sec, de la mousse à base d'alcool, un brouillard d'eau ou de gaz carbonique pour éteindre.
 Utiliser de l'eau pulvérisée pour refroidir les contenants exposés seulement.
 Un jet d'eau peut éparpiller les flammes.
 Utiliser de l'eau pulvérisée pour refroidir les contenants exposés seulement.

PRÉCAUTIONS SPÉCIALES

Les préposés aux incendies doivent utiliser des appareils respiratoires autonomes et se couvrir entièrement de vêtements protecteurs.

PRODUITS DANGEREUX DE COMBUSTION

La combustion dans l'air peut produire des vapeurs et des gaz toxiques.

SECTION 5 - DONNÉES SUR LA RÉACTIVITÉ

STABILITÉ CHIMIQUE

Les produits sont stables lorsque dans des contenants fermés, soumis à des méthodes normales d'entreposage et de manutention, tel que précisé ci-dessus.

INCOMPATIBILITÉ ET RÉACTIVITÉ

Incompatible avec des agents d'oxidation énergiques (ex.: fluor, chlore et acide sulfurique).

PRODUITS DE DÉCOMPOSITION DANGEREUX

OXYDES DE CARBONE ET AZOTE

SECTION 6 - PROPRIÉTÉS TOXICOLOGIQUES

EFFETS BIOLOGIQUES

Ces produits présentent peu de danger pour la santé si le travail est exécuté selon la règle.
 Ces produits ne se vaporisent pas facilement; cependant, l'usage inapproprié peut entraîner des expositions pouvant causer des maux de tête et de gorge.
 Ces produits sont des déprimants du système nerveux central (le degré de conscience et de vivacité mentale peut s'en trouver abaissé).
 L'inhalation répétée de concentrations excessivement élevées de brouillards ou de vapeurs de ces produits peut endommager le foie et les reins.
 Le contact répété ou prolongé avec ces produits peut causer une dermatite.

DOSE LÉTHALE 50% (DL50)

PAS DISPONIBLE

CONCENTRATION LÉTHALE 50% (CL50)

PAS DISPONIBLE

PROPRIÉTÉ IRRITANTE

MODERATELY IRRITATING TO EYES AND SKIN

SENSIBILISATION AU PRODUIT

PAS DISPONIBLE

PRODUITS SYNERGIQUES

PAS DISPONIBLE

CANCÉROGENICITÉ

Ne contient pas d'ingrédients qui sont classifiés cancérigènes par le critère du SIMDUT.

EFFETS SUR LA REPRODUCTION

PAS DISPONIBLE

TÉRATOGENICITÉ

PAS DISPONIBLE

MUTAGENICITÉ

PAS DISPONIBLE

NOM/IDENTIFICATEUR DU PRODUIT

NUMERO DE CONTROLE

DETERSIIF D'ESSENCE POUR INJECTION MULTIPORT

CN25605

SECTION 7

EFFETS DE L'EXPOSITION AIGUE AU PRODUIT

PREMIERS SOINS

VOIES D'ABSORPTION: INHALATION

PREMIERS SOINS

L'inhalation des vapeurs plus concentrées que recommandé dans le "Guide des valeurs d'exposition admissibles" peut causer maux de tête, étourdissements et nausées. La surexposition à l'extrême peut provoquer l'intoxication et la narcose (sommolence).

Amener la personne au grand air.
Rétablir ou aider la respiration s'il y a lieu.
Demander des soins médicaux.

VOIES D'ABSORPTION: DERMIQUE

L'exposition prolongée ou répétée peut irriter la peau et la déshydrater, ce qui peut entraîner des fissures et une dermatite.

Lorsqu'en contact prolongé avec la peau, (ex: port de vêtements imprégnés), ces produits peuvent causer des brûlures.

Laver la partie exposée, avec du savon et de l'eau chaude.
Enlever les vêtements s'ils sont imprégnés, et arroser les parties affectées avec de l'eau.
Si l'irritation persiste, demander des soins médicaux.

VOIES D'ABSORPTION: OCULAIRE

Contact du liquide avec les yeux provoque irritation et douleur. Tout contact du liquide avec les yeux peut provoquer une conjonctivite (inflammation de l'intérieur de la paupière).

Arroser IMMÉDIATEMENT les yeux avec d'abondantes quantités d'eau, en maintenant les paupières ouvertes avec le pouce et l'index.
Continuer pendant 15 minutes.
Demander des soins médicaux après avoir arrosé.

VOIES D'ABSORPTION: INGESTION

L'ingestion peut provoquer une irritation gastrointestinale. Difficulté respiratoire, oedème pulmonaire (liquide dans les poumons) et irritation grave des poumons peuvent se produire s'il y a vomissements après ingestion, et si le produit est aspiré dans les poumons. On estime que la dose mortelle pour adultes est de 3 à 4 oz, sans aspiration.

Demander IMMEDIATEMENT des soins médicaux.
Ne pas provoquer le vomissement.
Faire boire 3 verres de lait ou d'eau, ou davantage, SEULEMENT si la victime est consciente.

SECTION 8 - MESURES PRÉVENTIVES

MATÉRIEL PERSONNEL DE PROTECTION

GANTS

Porter des gants de néoprène ou de caoutchouc de nitrile pour manipuler ces produits.

APPAREIL RESPIRATOIRE

Porter un demi-masque respiratoire purificateur d'air approuvé par NIOSH, avec cartouches pour vapeurs organiques (NIOSH TC-23-C), si exigé.

APPAREIL OCULAIRE

Porter des lunettes protectrices ou un écran facial de plastique pour produits chimiques, s'il y a lieu, afin de prévenir tout contact.

CHAUSSURES

VÊTEMENTS

En cas de possibilité d'éclaboussures, utiliser un tablier en caoutchouc ou des vêtements de protection et des bottes en caoutchouc, afin d'éviter tout contact.

AUTRES

CONTROLE MÉCANIQUE

NON-IDENTIFICATEUR DU PRODUIT

NUMERO DE CONTROLE

DETERSIIF D'ESSENCE POUR INJECTION MULTIPORT

CN25605

PROCÉDURES EN CAS DE FUITES OU DE DÉVERSEMENTS FAIBLES

Supprimer toute source d'allumage, lorsqu'une petite quantité du produit est répandue.

Aéré les lieux.

Empêcher le produit répandu de s'étendre.

Éviter tout contact avec ces produits.

Les employés chargés de nettoyer un déversement doivent porter des lunettes protectrices à l'épreuve de matières chimiques et des gants de nitrile sans couture.

Absorber le produit répandu avec une matière absorbante inerte comme l'argile ou le "Speedi Dri".

NE PAS absorber avec des copeaux de bois ou du bran de scie.

Ramasser avec une pelle, et déposer dans un contenant approprié, aéré et étiqueté.

Éviter d'aspirer les vapeurs.

Lorsque demandé par un employé, utiliser le respirateur pour vapeurs organiques approuvé par NIOSH/MSHA (NIOSH TC-23-C).

PROCÉDURES EN CAS DE FUITES OU DE DÉVERSEMENTS IMPORTANTS

Avertir le personnel de la sécurité et le Service d'ingénierie de l'environnement, lorsqu'une grande quantité du produit est répandue.

Empêcher le produit répandu de s'étendre.

Aéré les lieux pour éviter l'accumulation de concentration dans l'air.

Interdire aux employés non protégés l'accès au secteur pendant le nettoyage du produit répandu.

Supprimer toute source d'allumage.

Éviter tout contact prolongé ou répété avec ces produits.

Utiliser un appareil respiratoire autonome ou d'adduction d'air conjointement à des lunettes de sécurité pour produits chimiques (ou un écran facial), des gants de caoutchouc, un tablier de caoutchouc ou des vêtements protecteurs, ainsi que des bottes de caoutchouc.

Absorber le produit répandu avec une matière absorbante inerte comme l'argile ou le "Speedi Dri".

NE PAS absorber avec des copeaux de bois ou du bran de scie.

Ramasser avec une pelle, et déposer dans un contenant approprié, aéré et étiqueté.

Ne pas laisser le produit pénétrer dans un espace confiné, comme un égout, car une explosion peut se produire.

Prévenir les fuites dans les égouts et conduites d'eau.

MÉTHODE D'ÉLIMINATION DES DÉCHETS

Éliminer conformément aux lois et règlements locaux, provinciaux et fédéraux.

PROCÉDURES DE MANIPULATION ET ÉQUIPEMENT

L'exposition aux vapeurs ou brouillards de ces produits, a des niveaux supérieurs au niveau d'exposition prescrit, peut causer une irritation. Il est donc conseillé d'éviter de causer des brouillards ou vapeurs avec ces produits.

Éviter d'exposer à des températures supérieures à 40C/105F.

Éviter de respirer les vapeurs ou les brouillards.

Éviter tout contact prolongé ou répété avec la peau.

Éviter tout contact avec les yeux.

Utiliser des contenants de sécurité étiquetées pour manipuler les petites quantités.

Utiliser SEULEMENT des outils électriques de Classe 1, Division 1, Groupe D dans les lieux de manutention.

Ne pas fumer dans les lieux de manutention.

Les employés qui manipulent ces produits doivent se laver les mains soigneusement à l'eau et au savon avant de manger, fumer ou aller à la salle de toilette.

Ne pas utiliser ces produits dans un espace confiné, à moins d'observer les directives d'accès à l'espace confiné.

Lorsque les vêtements sont contaminés, les enlever et ne pas les reporter avant qu'ils aient été lavés.

Les vêtements, chiffons ou serviettes en papier imprégnés de ces produits devront être jetés dans des contenants fermés, marqués spécialement, fournis dans ce but.

NOM/IDENTIFICATEUR DU PRODUIT

DETERSIIF D'ESSENCE POUR INJECTION MULTIPORT

NUMERO DE CONTROLE

CN25605

PRÉCAUTIONS D'ENTREPOSAGE

Entreposer dans un endroit frais, sec, bien aéré, loin de toute source de chaleur et d'allumage.
Entreposer loin des acides forts.
Entreposer loin d'agents énergiques d'oxydation (par ex. fluorure, chlorure et acide sulfurique).
S'assurer que les contenants soient fermés hermétiquement.
Protéger les contenants contre les dommages.
Entreposer seulement dans des contenants étiquetés.
Les contenants de ce produit peuvent présenter un danger une fois vides.
Toutes les mises en garde de cette fiche doivent être observées, car les contenants vides contiennent des résidus (vapeur, liquide).
Ne pas utiliser les contenants vides à d'autres fins.

COMMENTAIRES

SECTION 9 - RENSEIGNEMENTS SUR LA PRÉPARATION

PRÉPARÉE PAR:

DEP. D'HYGIENE INDUSTRIELLE DE GM DU CANADA

NO. DE TÉLÉPHONE

(905) 644-6013

DATE

05-30-06