FICHE SIGNALÉTIQUE

1. Identification

Identificateur de produit Gumout Wire Dryer

Autres moyens d'identification 29231

Usage recommandé Nettoyant pour aérosols Restrictions d'utilisation Aucun(e) connu(e).

Renseignements sur le fabricant/importateur/fournisseur/distributeur

Fabricant

Nom de la société ITW Permatex Canada Adresse 35 Brownridge Road, Unit 1

Halton Hills, ON L7G 0C6

Canada

Téléphone1-905-693-8900CourrielPas disponible.Numéro de téléphone1-877-504-9352

d'urgence

1-077-004-0002

Fournisseur Voir ci-dessus

2. Identification des dangers

Dangers physiques Aérosols inflammables Catégorie 1

Gaz sous pression Gaz liquéfié
Corrosion cutanée/irritation cutanée Catégorie 2
Sensibilisation cutanée Catégorie 1

Cancérogénicité Catégorie 1

Toxicité pour certains organes cibles -

exposition unique

Toxicité pour certains organes cibles - Catégorie 1

expositions répétées

Danger par aspiration Catégorie 1

Dangers environnementaux

Non classé

Éléments d'étiquetage

Dangers pour la santé



Mention d'avertissement

Danger

Mention de danger

Aérosol extrêmement inflammable.

Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.

Provoque une irritation cutanée. Peut provoquer une allergie cutanée.

Peut provoquer le cancer.

Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une

Catégorie 3 - effets narcotiques

exposition prolongée.

Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

Conseil de prudence

Prévention

Se procurer les instructions avant utilisation.

Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.

Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre

source d'inflammabilité. Ne pas perforer ni brûler, même après usage.

Ne pas respirer les brouillards ou les vapeurs.

Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

Se laver soigneusement après manipulation.

Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.

Porter des gants/vêtements de protection/ équipement de protection des yeux/du visage.

#28385 Page: 1 of 9 Date de publication 17-Août-2017

Intervention EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver avec beaucoup d'eau. En cas d'irritation ou

d'éruption cutanée : Obtenir une consultation médicale ou des soins médicaux. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Traitement particulier (consulter cette

étiquette pour information).

EN CAS D'INHALATION : Déplacer la personne à l'air frais et la maintenir dans une position confortable pour la respiration. Appelez un CENTRE ANTIPOISON/médecin si vous vous sentez

mal.

EN CAS D'INGESTION : Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/médecin. NE PAS

faire vomir.

EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Demander un avis médical/Consulter un médecin. Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F.

Entreposer dans un endroit bien ventilé. Garder le contenant fermé hermétiquement.

Garder sous clef.

Élimination Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation

locale/régionale/nationale/internationale.

Autres dangers Aucun(e) connu(e).

Renseignements supplémentaires

Stockage

Aucune.

3. Composition/information sur les ingrédients

Mélanges

Dénomination chimique	Nom commun et synonymes	Numéro d'enregistrement CAS	%
Éthène, tétrachloro-		127-18-4	75
Distillats paraffiniques lourds (pétrole), déparaffinés au solvant		64742-65-0	8

Toutes les concentrations sont en pourcentage en poids, sauf si l'ingrédient est un gaz. Les concentrations des gaz sont en pourcentage en volume.

4. Premiers soins

Inhalation EN CAS D'INHALATION : Déplacer la personne à l'air frais et la maintenir dans une position

confortable pour la respiration. Appelez un CENTRE ANTIPOISON/médecin si vous vous sentez

mal.

Peau EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Laver avec beaucoup d'eau. En cas d'irritation ou

d'éruption cutanée : Obtenir une consultation médicale ou des soins médicaux. Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation. Traitement particulier (consulter cette

étiquette pour information).

Yeux Rincer à grande eau froide. Enlever les verres de contact, le cas échéant, et continuer à rincer.

Obtenir de l'attention médicale si l'irritation persiste.

Ingestion EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. NE

PAS faire vomir.

Symptômes et effets les plus importants, qu'ils soient aigus ou retardés

L'aspiration peut provoquer un oedème pulmonaire et une pneumonite.

Peut provoquer somnolence et des vertiges. Maux de tête. Nausée, vomissements.

Irritation de la peau. Peut provoquer des rougeur et des douleurs. Peut provoquer une allergie cutanée. Dermatite. Éruption. Une exposition prolongée peut causer des effets chroniques.

Mention de la nécessité d'une prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial, si nécessaire Les symptômes peuvent être différés.

Informations générales EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Demander un avis médical/Consulter un médecin. S'assurer que le personnel médical est averti du (des) produits(s) en cause et qu'il prend des

mesures pour se protéger. Montrer cette fiche technique de santé-sécurité au médecin en consultation. Laver les vêtements contaminés avant réutilisation. Éviter le contact avec les yeux et

la peau. Tenir hors de la portée des enfants.

5. Mesures à prendre en cas d'incendie

Moyens d'extinction appropriés

de la combustion

Brouillard d'eau. Mousse. Poudre chimique. Dioxyde de carbone.

Méthodes d'extinction inappropriées

Ne pas utiliser un jet d'eau comme agent extincteur, car cela propagera l'incendie.

Risques spécifiques provenant des produits chimiques

Contenu sous pression. Un récipient sous pression peut exploser lorsqu'il est exposé à la chaleur ou à une flamme. Des gaz dangereux pour la santé peuvent se former pendant un incendie.

Produits dangereux résultant Ils peuvent comprendre et ne sont pas limités: Chlorure d'hydrogène.

#28385 Page: 2 of 9 Date de publication 17-Août-2017

Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers Pas disponible.

Équipement/directives de lutte contre les incendies

En cas d'incendie: Obturer la fuite si cela peut se faire sans danger. Éloigner les récipients du lieu de l'incendie si cela peut se faire sans risque. Les récipients doivent être refroidis à l'eau pour prévenir la création de pression de vapeur.

Méthodes particulières d'intervention

Utiliser des procédures standard en cas d'incendie et tenir compte des dangers des autres substances en cause.

Risques d'incendie généraux

Contenu sous pression. Aérosol extrêmement inflammable. Un récipient sous pression peut exploser lorsqu'il est exposé à la chaleur ou à une flamme.

6. Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Précautions individuelles. équipements de protection et mesures d'urgence

Ternir les gens à l'écart de l'endroit du déversement/de la fuite et en amont du vent. Ne pas toucher les récipients endommagés ou le produit déversé à moins de porter des vêtements de protection appropriés. Ne pas respirer les brouillards ou les vapeurs. Le personnel d'urgence doit posséder un matériel respiratoire autonome. Ventiler les espaces clos avant d'y entrer. Prévenir les autorités locales si des fuites significatives ne peuvent pas être contenues. Pour la protection individuelle, voir la section 8 de la FDS.

Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

Arrêter la fuite si cela peut se faire sans risque. Déplacer la bouteille vers un endroit sûr et ouvert si la fuite est irréparable. Isoler la zone jusqu'à dispersion du gaz. Éliminer toutes les sources d'ignition (pas de cigarettes, de torches, d'étincelles ou de flammes dans la zone immédiate). Endiguer le matériau déversé, lorsque cela est possible. Recouvrir d'une feuille de plastique pour empêcher la dispersion. Absorber avec de la vermiculite, du sable sec ou de la terre, puis placer en récipient. Ne jamais réintroduire le produit déversé dans son récipient d'origine en vue d'une réutilisation. Après avoir récupéré le produit, rincer la zone à l'eau. Nettoyer la surface à fond pour éliminer la contamination résiduelle. Empêcher l'entrée dans les cours d'eau, les égouts, les sous-sols ou les zones confinées. Pour l'élimination des déchets, voir la section 13 de la FDS.

Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas évacuer dans les lacs, les ruisseaux, les étangs et les eaux publiques.

7. Manutention et stockage

Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

Se procurer les instructions avant utilisation.

Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.

Tenir à lécart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. - Ne pas fumer.

Récipient sous pression : ne pas perforer ni brûler, même après usage. Tout matériel utilisé pour la manutention de ce produit doit être mis à la terre.

Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Porter un équipement de protection individuelle approprié.

Ne pas respirer les brouillards ou les vapeurs. Utiliser seulement dans les zones bien ventilées.

Les femmes enceintes ou allaitantes ne doivent pas manipuler ce produit.

Éviter une exposition prolongée.

Observer de bonnes pratiques d'hygiène industrielle.

Se laver soigneusement après manipulation.

Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

Conditions de sûreté en matière de stockage, y compris les incompatibilités

Récipient sous pression. Protéger du rayonnement solaire et ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F.

Tenir à l'écart de la chaleur, des étincelles et des flammes nues. Stocker dans des récipients d'origine fermés de manière étanche.

Stocker dans un endroit bien ventilé.

Stocker à l'écart des matériaux incompatibles (Consulter la section 10 de la FDS).

Conserver hors de la portée des enfants.

Garder sous clef.

8. Contrôle de l'exposition/protection individuelle

Limites d'exposition

ÉTATS-UNIS. Valeurs limites d'exposition de l'ACGIH

Composants	Туре	Valeur	Forme
Distillats paraffiniques lourds (pétrole), déparaffinés au solvant (CAS 64742-65-0)	MPT	5 mg/m3	Fraction inhalable.
Éthène, tétrachloro- (CAS 127-18-4)	LECT	100 ppm	
	MPT	25 ppm	

#28385 Page: 3 of 9 Date de publication 17-Août-2017

Composants		Туре			nexe 1, Tablea Valeur	Forme
Distillats paraffiniques lourds (pétrole), déparaffinés au solvant (CAS 64742-65-0)		LECT			10 mg/m3	Brouillard.
		MPT		;	5 mg/m3	Brouillard.
Éthène, tétrachloro- (CAS 127-18-4)		LECT		(678 mg/m3	
,				,	100 ppm	
		MPT			170 mg/m3 25 ppm	
Canada. LEMT pour la Co chimiques, Réglementatio						il pour les substances
Composants		Туре		-	/aleur	Forme
Distillats paraffiniques lourds (pétrole), déparaffinés au solvant (CAS 64742-65-0)		MPT			1 mg/m3	Brouillard.
Éthène, tétrachloro- (CAS 127-18-4)		LECT			100 ppm	
		MPT		;	25 ppm	
Canada. LEMT de Manitol Composants	ba (Règlement 2	17/2006 Type	6, Loi sur la sécuri		ne du travail) Valeur	Forme
Distillats paraffiniques lourds (pétrole), déparaffinés au solvant (CAS 64742-65-0)		MPT			5 mg/m3	Fraction inhalable.
Éthène, tétrachloro- (CAS 127-18-4)		LECT			100 ppm	
,		MPT		:	25 ppm	
Canada. LEMT pour l'Ont Composants	ario. (Contrôle d	le l'expo	osition à des ager		es et chimique Valeur	s)
Éthène, tétrachloro- (CAS		LECT			100 ppm	
		MPT		2	25 ppm	
127-18-4) Canada. LEMT du Québec	c, (Ministère du '		Règlement sur la	qualité du m) Forme
Canada. LEMT du Québec Composants Distillats paraffiniques ourds (pétrole), déparaffinés au solvant	c, (Ministère du	Travail.		qualité du m	ilieu de travail	
Canada. LEMT du Québec Composants Distillats paraffiniques ourds (pétrole), déparaffinés au solvant	c, (Ministère du '	Travail. Type		qualité du m	illieu de travail Valeur	Forme
Canada. LEMT du Québec Composants Distillats paraffiniques ourds (pétrole), déparaffinés au solvant (CAS 64742-65-0) Éthène, tétrachloro- (CAS	c, (Ministère du	Travail. Type LECT		qualité du m	villeu de travail Valeur 10 mg/m3 5 mg/m3 685 mg/m3	Forme Brouillard.
Canada. LEMT du Québec Composants Distillats paraffiniques lourds (pétrole), déparaffinés au solvant (CAS 64742-65-0) Éthène, tétrachloro- (CAS	c, (Ministère du	Travail. Type LECT		qualité du m	ilieu de travail Valeur 10 mg/m3 5 mg/m3 685 mg/m3 100 ppm 170 mg/m3	Forme Brouillard.
Canada. LEMT du Québec Composants Distillats paraffiniques lourds (pétrole), déparaffinés au solvant (CAS 64742-65-0) Éthène, tétrachloro- (CAS 127-18-4)	c, (Ministère du	Travail. Type LECT MPT LECT		qualité du m	illieu de travail Valeur 10 mg/m3 5 mg/m3 685 mg/m3	Forme Brouillard.
Canada. LEMT du Québec Composants Distillats paraffiniques lourds (pétrole), déparaffinés au solvant (CAS 64742-65-0) Éthène, tétrachloro- (CAS 127-18-4)		Travail. Type LECT MPT LECT		qualité du m	ilieu de travail Valeur 10 mg/m3 5 mg/m3 685 mg/m3 100 ppm 170 mg/m3	Forme Brouillard.
Canada. LEMT du Québec Composants Distillats paraffiniques lourds (pétrole), déparaffinés au solvant (CAS 64742-65-0) Éthène, tétrachloro- (CAS 127-18-4) urs biologiques limites		Travail. Type LECT MPT LECT		qualité du m	illieu de travail /aleur 10 mg/m3 5 mg/m3 685 mg/m3 100 ppm 170 mg/m3 25 ppm	Forme Brouillard. Brouillard.
Canada. LEMT du Québec Composants Distillats paraffiniques lourds (pétrole), déparaffinés au solvant (CAS 64742-65-0) Éthène, tétrachloro- (CAS 127-18-4) urs biologiques limites	ogique de l'ACG	Travail. Type LECT MPT LECT		qualité du m	illieu de travail Valeur 10 mg/m3 5 mg/m3 685 mg/m3 100 ppm 170 mg/m3 25 ppm	Forme Brouillard. Brouillard.
Canada. LEMT du Québec Composants Distillats paraffiniques ourds (pétrole), déparaffinés au solvant (CAS 64742-65-0) Éthène, tétrachloro- (CAS 127-18-4) urs biologiques limites Indices d'exposition biolo Composants Éthène, tétrachloro- (CAS	ogique de l'ACG	Travail. Type LECT MPT LECT		qualité du m	ilieu de travail /aleur 10 mg/m3 5 mg/m3 685 mg/m3 100 ppm 170 mg/m3 25 ppm Temps d'échantillo	Forme Brouillard. Brouillard.
Canada. LEMT du Québec Composants Distillats paraffiniques lourds (pétrole), déparaffinés au solvant (CAS 64742-65-0) Éthène, tétrachloro- (CAS	ogique de l'ACG Valeur	Travail. Type LECT MPT LECT	Déterminant Tétrachloroéthy	e Échantillo	illieu de travail /aleur 10 mg/m3 5 mg/m3 685 mg/m3 100 ppm 170 mg/m3 25 ppm Temps d'échantillo e	Forme Brouillard. Brouillard.
Canada. LEMT du Québec Composants Distillats paraffiniques ourds (pétrole), déparaffinés au solvant CAS 64742-65-0) Éthène, tétrachloro- (CAS 127-18-4) urs biologiques limites ndices d'exposition biologiques d'exposition d'expo	ogique de l'ACG Valeur 0.5 mg/L 3 ppm	Travail. Type LECT MPT LECT MPT	Déterminant Tétrachloroéthy lène Tétrachloroéthy lène	Échantillo n Sang Air de fin d'expiration	illieu de travail /aleur 10 mg/m3 5 mg/m3 685 mg/m3 100 ppm 170 mg/m3 25 ppm Temps d'échantillo e	Forme Brouillard. Brouillard.

Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle

Protection du visage/des

yeux

Porter des lunettes de sécurité à écrans latéraux (ou des lunettes à coques).

Protection de la peau

Protection des mains Porte des vêtements appropriés résistants aux produits chimiques Confirmer d'abord avec un

fournisseur connu.

Porter des gants appropriés résistants aux produits chimiques Conformément aux directives de **Autre**

votre employeur.

Si les limites d'exposition risquent d'être dépassées, utiliser un appareil respiratoire approuvé de **Protection respiratoire**

NIOSH.

Le respirateur devrait être choisi près et employé sous la direction des exigences après de professionnel d'une salubrité qualifiée et de sûreté trouvées dans la norme du respirateur de l'OSHA (29 CFR 1910.134), CAN/CSA-Z94.4 et la norme de la norme ANSI pour la protection

respiratoire (Z88.2).

Sans objet. **Dangers thermiques**

Considérations d'hygiène

générale

A manipuler conformément aux normes d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. Se laver les mains avant les pauses et immédiatement après la manipulation du produit. Ne pas

Date de publication 17-Août-2017

manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

9. Propriétés physiques et chimiques

Aérosol. **Aspect** État physique Liquide. Gaz liquéfié. Forme Couleur Pas disponible.

Odeur Sharp

Seuil de l'odeur Pas disponible. pН Pas disponible. Pas disponible.

Point de fusion et point de

Point initial d'ébullition et

congélation

-18 - 200 °C (-0.4 - 392 °F)

domaine d'ébullition

Point d'éclair -18.0 °C (-0.4 °F) Vitesse d'évaporation > 1 (Éther = 1)

Inflammabilité (solides et gaz) Sans objet.

Limites supérieures et inférieures d'inflammabilité ou d'explosibilité

Limite d'explosibilité -

inférieure (%)

1.8

Limite d'explosibilité -

supérieure (%)

9.5

Tension de vapeur Pas disponible. Pas disponible. Densité de vapeur Densité relative Pas disponible.

Solubilité

Pas disponible. Solubilité (eau) Pas disponible.

Coefficient de partage

n-octanol/eau Température

Pas disponible.

d'auto-inflammation

Température de décomposition Pas disponible. Viscosité 300 Cp @70°F

Autres informations

Non explosif. Propriétés explosives Propriétés comburantes Non oxydant.

Densité 1.33 10. Stabilité et réactivité

Réactivité Peut réagir avec les matières incompatibles.

Stabilité chimique La substance est stable dans des conditions normales.

Risque de réactions

dangereuses

Aucune réaction dangereuse connue dans des conditions normales d'utilisation.

Conditions à éviter Chaleur. Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques.

Matériaux incompatibles Agents comburants forts. Acides.

Produits de décomposition

dangereux

Ils peuvent comprendre et ne sont pas limités: Chlorure d'hydrogène.

11. Données toxicologiques

Renseignements sur les voies d'exposition probables

Inhalation Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une

exposition prolongée par inhalation. Peut provoquer somnolence et des vertiges. Maux de tête.

Nausée, vomissements.

Peau Provoque une irritation cutanée. Peut provoquer une allergie cutanée.

Yeux Le contact direct avec les yeux peut causer une irritation temporaire.

Ingestion Peut causer un malaise gastro-intestinal, des nausées ou des vomissements. L'aspiration de

gouttelettes du produit dans les poumons par ingestion ou vomissement peut provoquer une

pneumonie chimique grave.

Les symptômes correspondant

aux caractéristiques physiques, chimiques et toxicologiques L'aspiration peut provoquer un oedème pulmonaire et une pneumonite.

Peut provoquer somnolence et des vertiges. Maux de tête. Nausée, vomissements.

Irritation de la peau. Peut provoquer des rougeur et des douleurs.

Peut provoquer une allergie cutanée. Dermatite. Éruption.

Renseignements sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. Effets

narcotiques. Peut provoquer une allergie cutanée.

Composants Espèces Résultats d'épreuves

Distillats paraffiniques lourds (pétrole), déparaffinés au solvant (CAS 64742-65-0)

Aiguë

Cutané

DL50 Lapin > 5000 mg/kg, 24 heures, ECHA

> 2000 mg/kg, 24 heures, ECHA

Inhalation

CL50 Rat < 5.7 mg/L, 4 heures, ECHA

> 5.5 mg/L, 4 heures, ECHA> 5.3 mg/L, 4 heures, ECHA> 5.2 mg/L, 4 heures, ECHA> 4 mg/L, 4 heures, ECHA

> 3.9 mg/L, 4 heures, ECHA

Orale

DL50 Rat > 5000 mg/kg, ECHA

> 2000 mg/kg, ECHA

5000 mg/kg, ECHA

Éthène, tétrachloro- (CAS 127-18-4)

Aiguë

Cutané

DL50 Lapin > 3835 mg/kg

Inhalation

CL50 Chien; souris; lapin; rat 5200 ppm, 0.17 heures

5000 ppm, 0.17 heures 4100 ppm, 0.17 heures 3000 ppm, 0.17 heures

Rat 17100 mg/l/4h

#28385 Page: 6 of 9 Date de publication 17-Août-2017

Composants	Espèces	Résultats d'épreuves			
		5000 ppm, 8 heures			
		4100 ppm, 6 heures			
	souris	5200 ppm, 4 heures			
		2978 ppm, 6 heures			
Orale					
DL50	chat ; chien ; souris ; Lapin	; Rat > 1500 mg/kg			
	Rat	3005 mg/kg			
		2600 mg/kg			
	souris	6000 mg/kg			
Corrosion cutanée/irritation cutanée	Provoque une irritation cutané	e.			
Minutes d'exposition	Pas disponible.				
Indice d'érythème	Pas disponible.				
Valeur d'un œdème	Pas disponible.				
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Le contact direct avec les yeu	x peut causer une irritation temporaire.			
Valeur de l'opacité de la cornée	Pas disponible.				
Valeur de la lésion de l'iris	Pas disponible.				
Valeur des rougeurs de la conjonctive	Pas disponible.				
Valeur d'un œdème de la conjonctive	Pas disponible.				
Jours de récupération	Pas disponible.				
Sensibilisation respiratoire ou c					
Sensibilisation respiratoire Sensibilisation cutanée	Pas un sensibilisant respiratoi				
Mutagénicité sur les cellules	Peut provoquer une allergie c	indiquent que ce produit, ou tout composant présent à des taux de			
germinales	plus de 0,1 %, soit mutagène Voir ci-dessous.				
Cancérogénicité					
Carcinogènes selon l'ACGIF Éthène, tétrachloro- (CAS		A3 Cancérogène confirmé chez les animaux, mais inconnu chez			
,	,	l'homme.			
Canada - LEMT pour le Mani					
HUILE MINÉRALE, EXCL TRAITEMENT DES MÉTA		Probablement cancérogène pour l'homme.			
LÉGÈREMENT RAFFINÉE (CAS 64742-65-0)					
HUILE MINÉRALE, EXCL TRAITEMENT DES MÉTA	AUX, FRACTION INHALABLE,	Ne peut pas être classé quant à sa cancérogénicité pour l'homme.			
PURE, HAUTEMENT ET	SÉVÈREMENT RAFINÉE (CAS				
64742-65-0) TÉTRACHLORÉTHYLÈN	E (CAS 127-18-4)	Cancérogène confirmé chez les animaux, mais inconnu chez l'homme.			
Canada - LEMT pour le Québec : Catégorie de carcinogène					
Monographies du CIRC. Éva	Éthène, tétrachloro- (CAS 127-18-4) Effet cancérogène détecté chez les animaux. Monographies du CIRC. Évaluation globale de la cancérogénicité				
Distillats paraffiniques lou solvant (CAS 64742-65-0	rds (pétrole), déparaffinés au)	Volume 33, Supplement 7 - 3 Inclassable quant à sa cancérogénicité pour l'homme.			
Éthène, tétrachloro- (CAS		Volume 63, Volume 106 - 2A Probablement cancérogène pour l'homme.			
Toxicité pour la reproduction	Contient <3 % (p/p) DMSO-ex	trait			
Toxicité pour certains organes cibles - exposition unique	Peut provoquer somnolence e	t des vertiges.			
Toxicité pour certains organes cibles - expositions répétées	Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.				
Danger par aspiration	Peut être mortel en cas d'inge	stion et de pénétration dans les voies respiratoires.			
Effoto obraniques	Piegus quéré d'offete graves pour les organes à la cuite d'expecitions rénétées eu d'une				

#28385 Page: 7 of 9 Date de publication 17-Août-2017

Effets chroniques

Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. Toute inhalation prolongée peut être nocive.

12. Données écologiques

Voir ci-dessous Écotoxicité

Données écotoxicologiques

Composants **Espèces** Résultats d'épreuves Distillats paraffiniques lourds (pétrole), déparaffinés au solvant (CAS 64742-65-0) Crustacés CE50 Daphnia 1000 mg/L, 48 heures Éthène, tétrachloro- (CAS 127-18-4) Crustacés CE50 Daphnia 7.55 mg/L, 48 heures Aquatique Crustacés CE50 Puce d'eau (daphnia magna) 6.1 - 9 mg/L, 48 heures Poisson CL50 Truite arc-en-ciel (Oncorhynchus 4.82 mg/L, 96 heures

Persistance et dégradation

Aucune donnée n'est disponible sur la dégradabilité du produit.

Potentiel de bioaccumulation

Mobilité dans le sol Aucune donnée disponible.

Pas disponible. Mobilité générale

Autres effets nocifs On ne s'attend pas à ce que ce composant ait des effets néfastes sur l'environnement (par ex.,

appauvrissement de la couche d'ozone, potentiel de formation photochimique d'ozone,

perturbation endocrinienne, potentiel de réchauffement de la planète).

13. Données sur l'élimination

Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation Instructions pour l'élimination

locale/régionale/nationale/internationale.

mykiss)

Règlements locaux d'élimination

Détruire conformément à toutes les réglementations applicables.

Code des déchets dangereux

Les codes de déchets doivent être attribués dans le cadre d'une consultation entre l'utilisateur, le

fabricant et l'entreprise de décharge.

Déchets des résidus / produits

non utilisés

Les récipients ou pochettes vides peuvent conserver certains résidus de produit. Éliminer ce

produit et son récipient d'une manière sûre (voir : instructions d'élimination).

Emballages contaminés

Comme les récipients vides peuvent contenir un résidu du produit, suivre les avertissements de l'étiquette, même une fois le récipient vide. Les contenants vides doivent être acheminés vers une installation certifiée de traitement des déchets en vue de leur élimination ou recyclage. Ne pas réutiliser les récipients vides.

14. Informations relatives au transport

Généralités Canada: Preuve de classification: Conformément à la partie 2.2.1 (DORS/2014-152) du

> règlement sur les transports de marchandises dangereuses, nous attestons que le classement de ce produit est correct à la date du SDS de délivrance. Le cas échéant, le nom de la technique

et la classification du produit seront affiche ci-dessous.

Transport des marchandises dangereuses (TMD - Canada)

Requêtes fondamentales pour le transport:

UN1950 **Numéro UN**

Appellation réglementaire

adéquate

AÉROSOLS, inflammables

Classe de danger 2.1

Dispositions particulières 80, 107

TMD



#28385 Page: 8 of 9 Date de publication 17-Août-2017

15. Informations sur la réglementation

Règlements fédéraux canadiens

Ce produit a été classé conformément aux critères de danger énoncés dans le Règlement sur les produits dangereux et la FDS contient tous les renseignements exigés par le Règlement sur les produits dangereux.

Canada la LCPE Annexe I: Matière répertoriée

Éthène, tétrachloro- (CAS 127-18-4)

Inscrit.

Liste des marchandises d'exportation contrôlée (LCPE 1999, Annexe 3)

Gaz à effet de serre

Non inscrit.

Règlements sur les précurseurs

Non réglementé.

Situation SIMDUT Contrôlé

Règlements internationaux

Inventaires

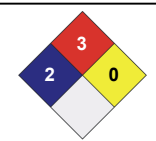
Nom de l'inventaire Pays ou région En stock (Oui/Non)* Canada Liste intérieure des substances (LIS) Oui Canada Liste extérieure des substances (LES) Non

*La réponse « Oui » indique que tous les composants du produit sont conformes aux exigences d'entreposage du pays ayant compétence

16. Autres informations



2 Santé 3 Inflammabilité 0 **Danger physique** Protection Χ individuelle



Date de publication 17-Août-2017 17-Août-2017 Date de la révision

01

Version n°

Autres informations

Pour obtenir une FTSS actualisée, s'il vous plaît contacter le fournisseur/ le fabricant figurant à la première page de ce document.

Clause d'exonération de responsabilité

L'information ci-incluse a été obtenue de sources considérées techniquement précises et fiables. Bien qu'il ait été fait le maximum d'effort possible à fin d'assurer la totale portée à connaissance des risques associés à ce produit, dans les cas où il n'a pas été possible d'obtenir information cela a été déclaré expressément. Étant donné que les conditions particulières d'usage du produit sont au-delà du contrôle du fournisseur, il est présupposé que les utilisateurs de ce matériel ont été correctement instruits des exigences de toute la législation applicable et de tout autre instrument de réglementation. Le fournisseur ne donne aucune garantie, ni expresse ni tacite, et ne sera tenu responsable d'aucune perte, dommages ou conséquence dommageable pouvant résulter de l'usage ou bien de la fiabilité de n'importe quelle information contenue dans ce document.

Préparée par Dell Tech Laboratories Ltd. Téléphone: (519) 858-5021

#28385 Page: 9 of 9 Date de publication 17-Août-2017