

**PVC S40-LV Solvent Cement (Gris)****SECTION 1: IDENTIFICATION**

<b>Identificateur du produit</b>	PVC S40-LV Solvent Cement (Gris)
<b>Autres moyens d'identification</b>	10592, 10613, 10634, 10655, 10676
<b>Usage recommandé</b>	Solvant adhésif. Pour souder les tuyaux et raccords en plastique CPV.
<b>Restrictions d'utilisation</b>	Inconnu.
<b>Fabricant</b>	Sluyter Company Ltd., 375 Steelcase Road East, Markham, ON, L3R 1G3, Canada, Technical Department, (905) 475-6011, www.sluyter.com
<b>Numéro de téléphone d'urgence</b>	CANUTEC, (613) 996-6666, Appeler
<b>Numéro de la FDS</b>	0211
<b>Date de préparation</b>	le 16 mars, 2018

**SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS**

Classifié selon le Règlement sur les produits dangereux du Canada (SIMDUT 2015) et la Hazard Communication Standard des États-Unis (HCS 2012).

**Classification**

Liquides inflammables - catégorie 2; Toxicité aiguë (orale) - catégorie 3; Toxicité aiguë (cutanée) - catégorie 3; Lésions oculaires graves - catégorie 1; Irritation oculaire - catégorie 2; Dangers pour la santé non classifiés ailleurs (DSNCA) - Catégorie 1

**Éléments d'étiquetage****Mention(s) de(s) danger(s) :**

H225	Liquide et vapeur très inflammables.
H302	Nocif en cas d'ingestion.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H332	Nocif par inhalation.
H334	Peut provoquer des symptômes d'allergie ou d'asthme ou des difficultés respiratoires par inhalation.
H335	Peut irriter les voies respiratoires.
H336	Peut provoquer somnolence ou des vertiges.
H351	Susceptible de provoquer le cancer.
H360	Peut nuire à la fertilité ou au fœtus.
H373	Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

**Conseil(s) de prudence :**

P210	Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. - Ne pas fumer.
------	---

Identificateur du produit : PVC S40-LV Solvent Cement (Gris) - Ver. 1

Date de préparation : le 16 mars, 2018

Date de la plus récente version révisée : le 16 avril, 2018

Page 01 de 08

P261 Éviter de respirer poussières, fumées, gaz, brouillards, vapeurs, aérosols.  
P280 Porter des gants de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.  
P337 + P313 Si l'irritation des yeux persiste : Demander un avis médical ou consulter un médecin.  
P403 + P233 Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.  
P501 Éliminer le contenu et le récipient conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et internationale.

#### Autres dangers

Attention. Peut constituer un risque d'incendie et un danger pour la santé dans un espace clos. Contient des composés organiques volatils.

### SECTION 3: COMPOSITION/INFORMATION SUR LES INGRÉDIENTS

Mélange :

Nom chimique	Numéro de CAS	%	Autres identificateurs	Autres noms
Acétone	67-64-1	20 - 40		
Polychlorure de Vinyle	9002-86-2	5 - 20	PVC	
Cyclohexanone	108-94-1	1 - 10		
Méthyléthylcétone	78-93-3	30 - 50	MEK	
Tétrahydrofuranne	109-99-9	30 - 50	THF	

### SECTION 4: PREMIERS SOINS

#### Mesures de premiers soins

##### Inhalation

Enlever la source d'exposition ou déplacer à l'air frais. Consulter un médecin si vous vous sentez mal ou si vous êtes inquiet.

##### Contact avec la peau

Laver abondamment à l'eau. Enlever immédiatement les vêtements contaminés, les chaussures et les articles de cuir (p. ex. bracelets de montre, ceintures) contaminés. Demander un avis médical ou consulter un médecin en cas de malaise ou des inquiétudes.

##### Contact avec les yeux

Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Rincer immédiatement les yeux contaminés à l'eau tiède, en douceur, pendant 15 à 20 minutes, tout en maintenant les paupières ouvertes. Si l'irritation des yeux persiste, demander un avis médical ou consulter un médecin.

##### Ingestion

Appeler immédiatement un Centre antipoison ou un médecin. Ne pas faire vomir. Ne jamais rien administrer par la bouche à la personne qui est en train de perdre conscience, est inconsciente ou a des convulsions. Ne pas faire vomir.

##### Commentaires sur les premiers soins

Consulter un médecin si vous vous sentez mal ou si vous êtes inquiet.

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

En cas d'inhalation : petites quantités Peut causer des effets tels que ceux qui sont décrits pour l'inhalation. Les symptômes peuvent comprendre la toux, une dyspnée, des difficultés respiratoires et une oppression à la poitrine. En cas de contact avec la peau : Peut causer des effets comme ceux qui sont décrits pour le contact cutané. En cas de contact avec les yeux : petites quantités peut causer une très légère irritation. Peut causer une irritation modérée à sévère. Symptômes incluent des yeux rouges, douloureux, et larmoyants. En cas d'inhalation et/ou en cas d'ingestion : petites quantités les symptômes peuvent comprendre la toux, une dyspnée, des difficultés respiratoires et une oppression à la poitrine. Les symptômes peuvent comprendre la toux, la suffocation, l'essoufflement, la respiration difficile ou rapide et le sifflement.

Identificateur du produit : PVC S40-LV Solvent Cement (Gris) - Ver. 1

Date de préparation : le 16 mars, 2018

Date de la plus récente version révisée : le 16 avril, 2018

Page 02 de 08

## Prise en charge médicale immédiate ou d'un traitement spécial

### Organes cibles

Yeux, poumons, système respiratoire.

## SECTION 5: MESURES À PRENDRE EN CAS D'INCENDIE

### Agents extincteurs

#### Agents extincteurs appropriés

Dioxyde de carbone, poudre chimique sèche, mousse extinctrice appropriée, eau pulvérisée ou brouillard d'eau.

#### Agents extincteurs inappropriés

L'eau n'est pas efficace pour combattre un incendie. Elle ne peut pas refroidir le produit sous son point d'éclair.

### Dangers spécifiques du produit

Liquide et vapeur inflammables. Peut s'enflammer à la température ambiante. Dégage de la vapeur qui peut former un mélange explosif au contact de l'air. Peut franchir une distance importante vers une source d'inflammation et causer un retour de flamme vers une fuite ou un récipient ouvert.

Durant un incendie, les matières dangereuses suivantes peuvent être produites : ammoniac corrosif et inflammable; monoxyde de carbone très toxique et dioxyde de carbone.

### Équipements de protection spéciaux et précautions spéciales pour les pompiers

Combattre l'incendie à partir d'une distance sécuritaire ou d'un endroit protégé. la présence d'une atmosphère inflammable ou explosive. Endiguer et recueillir l'eau contaminée afin de l'éliminer de façon appropriée.

## SECTION 6: MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

### Précautions individuelles, équipements de protection et mesures d'urgence

Utiliser l'équipement de protection individuel recommandé à la Section 8 de la présente fiche de données de sécurité. Évacuer les lieux immédiatement. Isoler la zone de danger. Ne pas laisser entrer le personnel superflu ou non protégé.

### Précautions relatives à l'environnement

Il est bon de prévenir des rejets dans l'environnement. Empêcher la pénétration dans les égouts, le sol, ou les cours d'eau. Si le déversement se produit dans un bâtiment, empêcher le produit d'entrer dans les drains, les systèmes de ventilation et les espaces clos.

### Méthodes et matériaux pour le confinement et le nettoyage

NE PAS utiliser des matières combustibles comme la sciure. Endiguer le produit déversé afin de prévenir le ruissellement. Endiguer et récupérer l'eau contaminée en vue de l'éliminer de façon appropriée. Entreposer le produit récupéré dans des récipients appropriés ayant les caractéristiques suivantes : examiner la Section 13 (Données sur l'élimination) de la présente fiche de données de sécurité. Examiner la Section 13 (Données sur l'élimination) de la présente fiche de données de sécurité.

### Autres informations

Communiquer avec le fournisseur et les services d'incendie et d'urgence locaux afin d'obtenir de l'aide. Signaler les déversements aux autorités locales en matière de santé et de sécurité et à celles chargées de la protection de l'environnement, le cas échéant.

## SECTION 7: MANUTENTION ET STOCKAGE

### Précautions relatives à la sûreté en matière de manutention

En cas d'utilisation dans un espace clos : prévenir l'exposition cutanée. Éviter tout contact avec les yeux, la peau ou les vêtements. N'utiliser qu'aux endroits où la ventilation est adéquate. 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.

### Conditions de sûreté en matière de stockage

Stocker dans une zone ayant les caractéristiques suivantes : frais, bien ventilé, à l'abri de la lumière directe du soleil et loin de la chaleur et des sources d'ignition. Stocker dans un récipient fermé.

---

Identificateur du produit : PVC S40-LV Solvent Cement (Gris) - Ver. 1

Date de préparation : le 16 mars, 2018

Date de la plus récente version révisée : le 16 avril, 2018

Page 03 de 08

## SECTION 8: CONTRÔLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

### Paramètres de contrôle

Nom chimique	ACGIH TLV®		OSHA PEL		AIHA WEEL	
	TWA	STEL	TWA	Ceiling	8-hr TWA	TWA
Méthyléthylcétone		200 ppm	885 mg/m3			
Tétrahydrofurane	50 ppm	100 ppm	590 mg/m3			
Polychlorure de Vinyle			15 mg/m3			
Cyclohexanone	20 ppm	50 ppm	100 mg/m3			
Acétone	500 ppm	750 ppm	1000 ppm		Non établie	

### Contrôles d'ingénierie appropriés

Produit concentré : dans un espace clos : ne pas laisser le produit s'accumuler dans l'air dans les zones de travail ou d'entreposage, ou dans les espaces clos. Utiliser une enceinte avec système de ventilation par aspiration à la source, le cas échéant, pour contrôler la quantité de produit dans l'air. Évacuer directement à l'extérieur, en prenant toutes les précautions nécessaires pour protéger l'environnement. Prévoir une douche oculaire dans la zone de travail, s'il existe des risques de contact ou d'éclaboussures. Prévoir une douche d'urgence dans la zone de travail, s'il existe des risques de contact ou d'éclaboussures.

### Mesures de protection individuelle

#### Protection des yeux et du visage

Porter des lunettes de protection contre les produits chimiques.

#### Protection de la peau

Produit concentré : porter des vêtements de protection contre les produits chimiques (p. ex. gants, tabliers, bottes).

#### Protection des voies respiratoires

Produit concentré : porter un respirateur à filtre de particules approuvé NIOSH muni d'un filtre N95, R95 ou P95.

## SECTION 9: PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### Propriétés physiques et chimiques de base

Apparence	Liquide gris.
Odeur	Aromatique
Seuil olfactif	Pas disponible
pH	Pas disponible
Point de fusion/Point de congélation	< 0 °C (32 °F) (fusion); Pas disponible (congélation)
Point initial d'ébullition et domaine d'ébullition	65 °C (149 °F)
Point d'éclair	-5 °C (23 °F) (en vase clos)
Taux d'évaporation	1.8 (acétate de butyle = 1)
Inflammabilité (solides et gaz)	Matières solides inflammables.
Limites supérieures/inférieures d'Inflammabilité ou d'Explosibilité	11.8% (supérieure); 2.2% (inférieure)
Tension de vapeur	145 mm Hg à 20 °C
Densité de vapeur	> 1
Densité relative (eau = 1)	0.9 - 1.0
Solubilité	Pratiquement insoluble dans l'eau
Coefficient de partage n-octanol/eau	Pas disponible

Identificateur du produit : PVC S40-LV Solvent Cement (Gris) - Ver. 1

Date de préparation : le 16 mars, 2018

Date de la plus récente version révisée : le 16 avril, 2018

**Température d'auto-inflammation** 321 °C (610 °F)  
**Température de décomposition** Pas disponible  
**Viscosity** 0.95 - 0.97 centipoises (dynamique)

#### Autres informations

**État physique** Liquide

## SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

### Réactivité

Non réactif dans des conditions normales d'utilisation.

### Stabilité chimique

Habituellement stable.

### Risque de réactions dangereuses

Aucun prévu dans les conditions normales de stockage et d'utilisation.

### Conditions à éviter

Flammes nues, étincelles, décharge électrostatique, chaleur et autres sources d'ignition. Accumulation de charge électrostatique. Congélation.

### Matériaux incompatibles

Agents oxydants (p. ex. peroxydes), acides forts (p. ex. acide chlorhydrique), bases fortes (p. ex. hydroxyde de sodium).

### Produits de décomposition dangereux

Inconnu.

## SECTION 11: DONNÉES TOXICOLOGIQUES

Les renseignements présentés ci-dessous s'appliquent au produit original, à moins d'indications contraires.

### Voies d'exposition probables

Inhalation; contact avec la peau; contact oculaire; ingestion.

### Toxicité aiguë

Nom chimique	CL50	DL50 (orale)	DL50 (cutanée)
Méthyléthylcétone	11700 ppm (rat mâle) (4 heures d'exposition) (vapeur)	2740 mg/kg (rat)	6480 mg/kg (lapin)
Tétrahydrofuranne	21000 ppm (rat) (4 heures d'exposition)	1650 mg/kg (rat)	
Polychlorure de Vinyle	Pas disponible	Pas disponible	Pas disponible
Cyclohexanone		1534 mg/kg (rat)	948 mg/kg (lapin)
Acétone	30000 mg/kg (lapin) (4 heures d'exposition)	5800 mg/kg (rat) (4 heures d'exposition)	> 16000 mg/kg (lapin)

CL50: Sans objet.

DL50 (orale): Sans objet.

DL50 (cutanée): Sans objet.

### Corrosion/Irritation cutanée

L'expérience sur les humains montre une légère irritation. Les symptômes peuvent comprendre une légère rougeur et un gonflement.

### Lésions oculaires graves/Irritation oculaire

L'expérience sur les humains montre une irritation oculaire sévère. Peut causer une irritation oculaire sévère selon les

Identificateur du produit : PVC S40-LV Solvent Cement (Gris) - Ver. 1

Date de préparation : le 16 mars, 2018

Date de la plus récente version révisée : le 16 avril, 2018

renseignements relatifs à des matières très semblables. Symptômes incluent des yeux rouges, douloureux, et larmoyants. La vapeur irrite aussi les yeux.

### **Toxicité pour certains organes cibles - Exposition unique**

#### **Inhalation**

Les symptômes peuvent comprendre la toux, une dyspnée, des difficultés respiratoires et une oppression à la poitrine.

#### **Absorption par la peau**

Les symptômes peuvent comprendre des rougeurs, des éruptions cutanées, un gonflement et des démangeaisons.

#### **Ingestion**

Peut causer des effets tels que ceux qui sont décrits pour l'inhalation.

### **Danger par aspiration**

Peut être entraîné dans les poumons (aspiré) en cas d'ingestion ou de vomissement. Les symptômes peuvent comprendre la toux, la suffocation, l'essoufflement, la respiration difficile ou rapide et le sifflement.

### **Cancérogénicité**

Nom chimique	CIRC	ACGIH®	NTP	OSHA
Acétone	Non évaluée	A4	Non listée	Non listée

N'est pas un cancérogène.

Signification des abréviations

Groupe 3 = Inclassables quant à sa cancérogénicité pour l'humain.

### **Toxicité pour la reproduction**

#### **Développement de la progéniture**

Peut nuire à l'enfant en gestation.

#### **Fonction sexuelle et la fertilité**

N'est pas réputé pour causer des effets sur les fonctions sexuelles ou la fertilité. En cas d'inhalation : en cas d'inhalation et/ou en cas d'ingestion.

#### **Effets sur ou via l'allaitement**

Aucun renseignement n'a été trouvé.

### **Mutagénicité sur les cellules germinales**

N'est pas un mutagène.

Aucune donnée n'a été recueillie sur: Corrosion/Irritation cutanée, Lésions oculaires graves/Irritation oculaire, Toxicité pour certains organes cibles - Expositions répétées, Sensibilisation respiratoire ou cutanée, Effets d'interaction

## **SECTION 12: DONNÉES ÉCOLOGIQUES**

Aucun renseignement environnemental n'a été trouvé. RENSEIGNEMENTS SUR LES COV : Ce produit dégage des COV (composés organiques volatils) lors de son utilisation. S'assurer que l'utilisation de ce produit soit toujours conforme à la réglementation locale relative à l'émission de COV, si elle est réglementée. La teneur en COV est de 475 grammes/litre (méthode d'essai no 316A du SCAQMD).

### **Écotoxicité**

Aucun renseignement n'a été trouvé.

#### **Dangers aigus pour le milieu aquatique**

Nom chimique	CL50 pour les poissons	CE50 pour les crustacés	CEr50 pour les plantes aquatiques	CEr50 pour les algues
Méthyléthylcétone	2993 mg/L (Pimephales promelas (tête-de-boule); 96 heures)	N/Av	N/Av	N/Av

Identificateur du produit : PVC S40-LV Solvent Cement (Gris) - Ver. 1

Date de préparation : le 16 mars, 2018

Date de la plus récente version révisée : le 16 avril, 2018

Page 06 de 08

Tétrahydrofuranne	481-578 mg/L (96 heures)			
Cyclohexanone	481-578 mg/L (Pimephales promelas (tête-de-boule); 96 heures)			
Acétone	12600 mg/L (Daphnia magna (puce d'eau); 48 heures)			

#### Dangers à long-terme pour le milieu aquatique

Nom chimique	CSEO pour les poissons	CE50 pour les poissons	CSEO pour les crustacés	CE50 pour les crustacés
Méthyléthylcétone	308 mg/L (21 jours)	N/Av	N/Av	N/Av
Acétone	5540 mg/L (Oncorhynchus mykiss (truite arc-en-ciel); 21 jours)			

#### Persistence et dégradation

Aucun renseignement n'a été trouvé.

#### Potentiel de bioaccumulation

Aucun renseignement n'a été trouvé.

#### Mobilité dans le sol

Aucun renseignement n'a été trouvé.

#### Autres effets nocifs

Ce produit contribue à la formation de composés organiques volatils.

## SECTION 13: DONNÉES SUR L'ÉLIMINATION

#### Les méthodes d'élimination

Éliminer le contenu et le récipient conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et internationale. Communiquer avec les autorités environnementales locales afin de connaître les méthodes d'élimination ou de recyclage approuvées pour votre juridiction. Ce produit et son récipient doivent être éliminés comme des déchets dangereux. NE PAS vider dans des égouts, sur le sol ou dans un cours d'eau. Ne pas réutiliser les récipients vides. Éliminer ou recycler les récipients vides dans une installation d'élimination des déchets approuvée.

## SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

Réglementation	Numéro ONU	Désignation officielle de transport	Classe(s) de danger relative(s) au transport	Groupe d'emballage
TMD au Canada	1133	Adhesifs	3	II
TMD au Canada	1133	Adhesifs	Bien de consommation	II

**Dangers environnementaux** Sans objet

**Précautions spéciales** Veuillez noter : Lisez des consignes de sécurité, SDS et des procédures d'urgence avant de manipuler.

**Transport en vrac aux termes de l'annexe II de la Convention MARPOL 73/78 et du Recueil IBC**

Identificateur du produit : PVC S40-LV Solvent Cement (Gris) - Ver. 1

Date de préparation : le 16 mars, 2018

Date de la plus récente version révisée : le 16 avril, 2018

Sans objet

**Autres informations** En contenants allant jusqu'à 5 litres ou à 30 kg de poids brut par emballage – cela est expédié comme BIEN DE CONSOMMATION. Si l'envoi dépasse 500 kg, cela est expédié comme BIEN DE CONSOMMATION – ADHÉSIFS DE CLASSE 3.

## SECTION 15: INFORMATIONS SUR LA RÉGLEMENTATION

### Réglementation relative à la sécurité, à la santé et à l'environnement

Cette section n'est pas exigée par le SIMDUT.

#### Canada

##### Classification SIMDUT 1988

B2 - Liquides inflammables

##### Liste intérieure des substances (LIS)/liste extérieure des substances (LES)

Inscrit sur la LIS.

## SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS

**Cote de danger NFPA** Santé - 2    Inflammabilité - 3    Instabilité - 2

**Date de préparation** le 16 mars, 2018

**Date de la plus récente version révisée** le 16 avril, 2018

**Indicateurs de révision** Date de préparation.

**Avis** Cette fiche signalétique a été préparée par Sluyter Company Ltd. Les renseignements de cette fiche signalétique sont offerts pour vous guider lors de l'exposition à ce produit. Sluyter Company Ltd. rejette expressément toute garantie expresse ou implicite, et n'assume aucune responsabilité quant à l'exactitude ou l'exhaustivité des données aux présentes. Les données de cette FS ne s'appliquent pas à l'utilisation de tout autre produit ou de tout autre procédé. Cette fiche signalétique ne peut être modifiée de quelque façon que ce soit sans la connaissance et l'autorisation expresses de Sluyter Company Ltd.

---

Identificateur du produit : PVC S40-LV Solvent Cement (Gris) - Ver. 1

Date de préparation : le 16 mars, 2018

Date de la plus récente version révisée : le 16 avril, 2018

Page 08 de 08