



XXX SPECIALTY ADHESIVE REMOVER

IMPORTANT NOTE:

For batch codes dated May 2020 and after, refer to SDS found on pages 2 – 13.

For all other batch code numbers refer to pages 14 – 24.

Batch code numbers are found on the bottom of the can, printed below the part number. To read batch code date, refer to the first 3 digits. First digit identifies the year. Second and third digits identify the month.

Ex: Batch Code 005140 was made in May (05) of 2020 (0).

For questions contact technical support at 800-831-1122.

Fiche de données de sécurité
selon RPD, Annexe 1



Date d'impression : 06/08/2020

Numéro de version 15

Révision: 06/08/2020

*	1 Identification																																								
<ul style="list-style-type: none"> · Identificateur de produit · Nom du produit: <u>XXX Specialty Adhesive Remover</u> · Code du produit: 77783 · Emploi de la substance / de la préparation Détergent pour l'extérieur de véhicules · Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité · Producteur/fournisseur: SEM Products, Inc. 2301 Royal Windsor Drive Mississauga, ON L5J 1K5 Canada : 1 905-823-8377 · Service chargé des renseignements: cust_care@semproducts.com, 1685 Overview Dr. Rock Hill SC 29730: phone 1-800-831-1122, M-Th 7am-4pm EDT · Numéro d'appel d'urgence: CHEMTREC 1-800-424-9300 																																									
2 Identification des dangers																																									
<ul style="list-style-type: none"> · Classification de la substance ou du mélange 																																									
<table border="0"> <tr> <td style="text-align: center;"> </td><td>GHS02 Flamme</td><td></td></tr> <tr> <td>Aérosols inflammables - catégorie 1</td><td></td><td>H222-H229 Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;"> </td><td>GHS04 Bouteille à gaz</td><td></td></tr> <tr> <td>Gaz sous pression - gaz comprimé</td><td>H280</td><td>Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;"> </td><td>GHS08 Danger pour la santé</td><td></td></tr> <tr> <td>Mutagénicité sur les cellules germinales - catégorie 1B</td><td>H340</td><td>Peut induire des anomalies génétiques.</td></tr> <tr> <td>Cancérogénicité - catégorie 1B</td><td>H350</td><td>Peut provoquer le cancer.</td></tr> <tr> <td>Danger par aspiration - catégorie 1</td><td>H304</td><td>Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.</td></tr> <tr> <td style="text-align: center;"> </td><td>GHS07</td><td></td></tr> <tr> <td>Irritation cutanée - catégorie 2</td><td>H315</td><td>Provoque une irritation cutanée.</td></tr> <tr> <td>Irritation oculaire - catégorie 2A</td><td>H319</td><td>Provoque une sévère irritation des yeux.</td></tr> <tr> <td>Toxicité pour certains organes cibles - exposition unique - H336</td><td></td><td>Peut provoquer somnolence ou vertiges.</td></tr> <tr> <td>catégorie 3</td><td></td><td></td></tr> </table>				GHS02 Flamme		Aérosols inflammables - catégorie 1		H222-H229 Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.		GHS04 Bouteille à gaz		Gaz sous pression - gaz comprimé	H280	Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.		GHS08 Danger pour la santé		Mutagénicité sur les cellules germinales - catégorie 1B	H340	Peut induire des anomalies génétiques.	Cancérogénicité - catégorie 1B	H350	Peut provoquer le cancer.	Danger par aspiration - catégorie 1	H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.		GHS07		Irritation cutanée - catégorie 2	H315	Provoque une irritation cutanée.	Irritation oculaire - catégorie 2A	H319	Provoque une sévère irritation des yeux.	Toxicité pour certains organes cibles - exposition unique - H336		Peut provoquer somnolence ou vertiges.	catégorie 3		
	GHS02 Flamme																																								
Aérosols inflammables - catégorie 1		H222-H229 Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.																																							
	GHS04 Bouteille à gaz																																								
Gaz sous pression - gaz comprimé	H280	Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.																																							
	GHS08 Danger pour la santé																																								
Mutagénicité sur les cellules germinales - catégorie 1B	H340	Peut induire des anomalies génétiques.																																							
Cancérogénicité - catégorie 1B	H350	Peut provoquer le cancer.																																							
Danger par aspiration - catégorie 1	H304	Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.																																							
	GHS07																																								
Irritation cutanée - catégorie 2	H315	Provoque une irritation cutanée.																																							
Irritation oculaire - catégorie 2A	H319	Provoque une sévère irritation des yeux.																																							
Toxicité pour certains organes cibles - exposition unique - H336		Peut provoquer somnolence ou vertiges.																																							
catégorie 3																																									
<ul style="list-style-type: none"> · Éléments d'étiquetage · Éléments d'étiquetage SGH Le produit est classifié et étiqueté selon le Système Général Harmonisé (GHS). 																																									
<small>(suite page 2)</small>																																									

Fiche de données de sécurité

selon RPD, Annexe 1



Date d'impression : 06/08/2020

Numéro de version 15

Révision: 06/08/2020

Nom du produit: XXX Specialty Adhesive Remover

(suite de la page 1)

· Pictogrammes de danger


GHS02 GHS04 GHS07 GHS08

· Mention d'avertissement Danger
· Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:

solvant naphta aliphatique léger (pétrole)
acétone

· Mentions de danger

H222-H229 Aérosol extrêmement inflammable.

H280 Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H340 Peut induire des anomalies génétiques.

H350 Peut provoquer le cancer.

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

· Conseils de prudence

P201 Se procurer les instructions avant utilisation.

P202 Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.

P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

P211 Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.

P251 Ne pas perforer ni brûler, même après usage.

P261 Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

P264 Se laver soigneusement après manipulation.

P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

P301+P310 EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.

P321 Traitement spécifique (voir sur cette étiquette).

P331 NE PAS faire vomir.

P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.

P304+P340 EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

P305+P351+P338 EN CAS DE 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.

P308+P313 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Demander un avis médical/Consulter un médecin.

P312 Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise.

P362+P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

P332+P313 En cas d'irritation cutanée: Demander un avis médical/Consulter un médecin.

P337+P313 Si l'irritation des yeux persiste: Demander un avis médical/Consulter un médecin.

P403+P233 Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

P405 Garder sous clef.

P410+P403 Protéger du rayonnement solaire. Stocker dans un endroit bien ventilé.

P410+P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F.

(suite page 3)

CF

Fiche de données de sécurité
selon RPD, Annexe 1



Date d'impression : 06/08/2020

Numéro de version 15

Révision: 06/08/2020

Nom du produit: XXX Specialty Adhesive Remover

P501

(suite de la page 2)
Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

Système de classification:

NFPA ratings (scale 0 - 4)



Health = 2
 Fire = 4
 Reactivity = 3

HMIS-ratings (scale 0 - 4)

HEALTH	*2
FIRE	4
REACTIVITY	3

Health = *2
 Fire = 4
 Reactivity = 3

3 Composition/information sur les ingrédients

Caractérisation chimique: Mélanges

Description:

Mélange: composé des substances indiquées ci-après.
 pour cent en poids énumérés

Composants dangereux:

67-64-1	acétone	15-40% p/p *
1330-20-7	xylène	10-30% p/p *
64742-89-8	solvant naphta aliphatique léger (pétrole)	10-30% p/p *
68476-86-8	gaz de pétrole liquéfiés adoucis	5-10% p/p *

* Les plages de concentrations réelles sont conservées en tant que secret commercial.

Indications complémentaires: Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

4 Premiers soins

Description des premiers secours

Remarques générales: Enlever immédiatement les vêtements contaminés par le produit.

Après inhalation: En cas d'inconscience, coucher et transporter la personne en position latérale stable.

Après contact avec la peau: Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.

Après contact avec les yeux:

Rincer les yeux, pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante en écartant bien les paupières. Si les troubles persistent, consulter un médecin.

Après ingestion: Si les troubles persistent, consulter un médecin.

Indications destinées au médecin:

Principaux symptômes et effets, aigus et différés Pas d'autres informations importantes disponibles.

Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Pas d'autres informations importantes disponibles.

CF

(suite page 4)

**Fiche de données de sécurité
selon RPD, Annexe 1**



Date d'impression : 06/08/2020

Numéro de version 15

Révision: 06/08/2020

Nom du produit: XXX Specialty Adhesive Remover

(suite de la page 3)

* **5 Mesures à prendre en cas d'incendie**

- **Moyens d'extinction**
- **Moyens d'extinction:**
CO2, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.
- **Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Conseils aux pompiers**
- **Equipement spécial de sécurité:** Aucune mesure particulière n'est requise.

* **6 Mesures à prendre en cas de déversement accidentel**

- **Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**
Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées.
- **Précautions pour la protection de l'environnement:** Aucune mesure particulière n'est requise.
- **Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:**
*Evacuer les matériaux contaminés en tant que déchets conformément au point 13.
Assurer une aération suffisante.*
- **Référence à d'autres rubriques**
*Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7.
Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8.
Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.*

* **7 Manutention et stockage**

- **Manipulation:**
- **Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**
*Aucune mesure particulière n'est requise.
Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail.
Ouvrir et manipuler les récipients avec précaution.*
- **Préventions des incendies et des explosions:**
*Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent.
Tenir à l'abri des sources d'inflammation - ne pas fumer.
Tenir des appareils de protection respiratoire prêts.
Récipient sous pression: A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C (par exemple, aux lampes à incandescence). Ne pas percer ou brûler, même après usage.*
- **Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**
- **Stockage:**
- **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:**
Respecter les prescriptions légales pour le stockage des emballages sous pression.
- **Indications concernant le stockage commun:** Pas nécessaire.
- **Autres indications sur les conditions de stockage:** Tenir les emballages hermétiquement fermés.
- **Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** Pas d'autres informations importantes disponibles.

* **8 Contrôle de l'exposition/ protection individuelle**

- **Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques:**
Sans autre indication, voir point 7.

(suite page 5)

CF

Fiche de données de sécurité
selon RPD, Annexe 1



Date d'impression : 06/08/2020

Numéro de version 15

Révision: 06/08/2020

Nom du produit: XXX Specialty Adhesive Remover

(suite de la page 4)

· Paramètres de contrôle**· Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:****67-64-1 acétone**

EL (Canada)	Valeur momentanée: 500 ppm Valeur à long terme: 250 ppm
EV (Canada)	Valeur momentanée: 750 ppm Valeur à long terme: 500 ppm

1330-20-7 xylène

EL (Canada)	Valeur momentanée: 150 ppm Valeur à long terme: 100 ppm
EV (Canada)	Valeur momentanée: 650 mg/m ³ , 150 ppm Valeur à long terme: 435 mg/m ³ , 100 ppm

· Remarques supplémentaires:

Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

· Contrôles de l'exposition**· Equipement de protection individuel:****· Mesures générales de protection et d'hygiène:**

Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et de la nourriture pour animaux.

Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.

Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.

Conserver à part les vêtements de protection.

Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau.

· Protection respiratoire:

En cas d'exposition faible ou de courte durée, utiliser un filtre respiratoire; en cas d'exposition intense ou durable, utiliser un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.

· Protection des mains:

À cause du manque de tests, aucune recommandation pour un matériau de gants pour le produit / la préparation / le mélange de produits chimiques ne peut être donnée.

Choix du matériau des gants en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation.

**Gants de protection**

Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation.

· Matériau des gants

Le choix de gants appropriés dépend non seulement du matériau, mais aussi d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre. Puisque le produit représente une préparation composée de plusieurs substances, la résistance des matériaux des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit, alors, être contrôlée avant l'utilisation.

· Temps de pénétration du matériau des gants

Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.

· Protection des yeux:

Lunettes de protection

(suite page 6)

CF

Fiche de données de sécurité
selon RPD, Annexe 1



Date d'impression : 06/08/2020

Numéro de version 15

Révision: 06/08/2020

Nom du produit: XXX Specialty Adhesive Remover

(suite de la page 5)



Lunettes de protection hermétiques

*

9 Propriétés physiques et chimiques**· Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles****· Indications générales****· Aspect:****Forme:**

Aérosol

Couleur:

Selon désignation produit

· Odeur:

Caractéristique

· Seuil olfactif:

Non déterminé.

· valeur du pH:

Non déterminé.

· Changement d'état**Point de fusion/point de congélation:** Non déterminé.**Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:** 55,8-56,6 °C**· Point d'éclair**

-103 °C

· Inflammabilité (solide, gaz):

Non applicable.

· Température d'inflammation:

500 °C

· Température de décomposition:

Non déterminé.

· Température d'auto-inflammabilité:

Le produit ne s'enflamme pas spontanément.

· Propriétés explosives:

Lors de l'utilisation, formation possible de mélange vapeur-air inflammable/explosif.

· Limites d'explosion:**Inférieure:** 1,1 Vol %**Supérieure:** 9,5 Vol %**· Pression de vapeur à 20 °C:**

14 hPa

· Densité à 20 °C:0,76103 g/cm³**Densité relative**

Non déterminé.

Densité de vapeur:

Non déterminé.

Taux d'évaporation:

Non applicable.

· Solubilité dans/miscibilité avec**l'eau:** Pas ou peu miscible**· Coefficient de partage: n-octanol/eau:**

Non déterminé.

· Viscosité:

Non déterminé.

Dynamique:

Non déterminé.

Cinétique:

Non déterminé.

· Teneur en solvants:

100,0 %

Solvants organiques:

(suite page 7)

CF

Fiche de données de sécurité
selon RPD, Annexe 1



Date d'impression : 06/08/2020

Numéro de version 15

Révision: 06/08/2020

Nom du produit: XXX Specialty Adhesive Remover

(suite de la page 6)

Teneur en VOC:	68,00 % 748,1 g/l / 6,24 lb/gal
Teneur en substances solides:	0,0 %
Autres informations	Pas d'autres informations importantes disponibles.

* **10 Stabilité et réactivité**

- Réactivité** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- Stabilité chimique**
- Décomposition thermique/conditions à éviter:** Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
- Possibilité de réactions dangereuses** Aucune réaction dangereuse connue.
- Conditions à éviter** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- Matières incompatibles:** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- Produits de décomposition dangereux:** Pas de produits de décomposition dangereux connus

* **11 Données toxicologiques**

- Informations sur les effets toxicologiques**
- Toxicité aiguë**

- Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:**

1330-20-7 xylène

Oral	LD50	4.300 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	2.000 mg/kg (lapin)

- Effet primaire d'irritation:**

- Corrosion cutanée/irritation cutanée** Irrite la peau et les muqueuses.

- Lésions oculaires graves/irritation oculaire** Effet d'irritation.

- Sensibilisation respiratoire ou cutanée** Aucun effet de sensibilisation connu.

- Indications toxicologiques complémentaires:**

Selon le procédé de calcul de la dernière version en vigueur de la directive générale CEE sur la classification des préparations, le produit présente les dangers suivants:

Irritant

Le produit peut causer des dommages héréditaires.

- Catégories cancérogènes**

- IARC / CIRC (Centre International de Recherche sur le Cancer)**

1330-20-7 xylène	3
------------------	---

- NTP / PNT (Programme National de Toxicologie)**

Aucun des composants n'est compris.

- Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)**

Mutagénicité sur les cellules germinales - catégorie 1B, Cancérogénicité - catégorie 1B

* **12 Données écologiques**

- Toxicité**

- Toxicité aquatique:** Pas d'autres informations importantes disponibles.

- Persistante et dégradabilité** Pas d'autres informations importantes disponibles.

(suite page 8)

CF

Fiche de données de sécurité
selon RPD, Annexe 1



Date d'impression : 06/08/2020

Numéro de version 15

Révision: 06/08/2020

Nom du produit: XXX Specialty Adhesive Remover

(suite de la page 7)

- **Comportement dans les compartiments de l'environnement:**
- **Potentiel de bioaccumulation** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Mobilité dans le sol** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Autres indications écologiques:**
- **Indications générales:** En général non polluant
- **Résultats des évaluations PBT et vPvB**
- **PBT:** Non applicable.
- **vPvB:** Non applicable.
- **Autres effets néfastes** Pas d'autres informations importantes disponibles.

13 Données sur l'élimination

- **Méthodes de traitement des déchets**
- **Recommandation:** Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.
- **Emballages non nettoyés:**
- **Recommandation:** Evacuation conformément aux prescriptions légales.

14 Informations relatives au transport

· Numéro ONU	
· DOT/TMD, ADR, IMDG, IATA	UN1950
· Désignation officielle de transport de l'ONU	
· DOT/TMD	AÉROSOLS, flammable
· ADR	1950 AÉROSOLS
· IMDG	AEROSOLS
· IATA	AEROSOLS, flammable

- **Classe(s) de danger pour le transport**
- **DOT/TMD (Règlement sur le transport des marchandises dangereuses):**



· Class	2.1
· Label	2.1

· **ADR**

· Classe	2 5F Gaz.
· Étiquette	2.1

(suite page 9)

CF

Fiche de données de sécurité
selon RPD, Annexe 1



Date d'impression : 06/08/2020

Numéro de version 15

Révision: 06/08/2020

Nom du produit: XXX Specialty Adhesive Remover

(suite de la page 8)

· IMDG, IATA

· Class	2.1
· Label	2.1

· Groupe d'emballage**· DOT/TMD, ADR, IMDG, IATA**

néant

· Dangers pour l'environnement:**· Marine Pollutant:**

Non

· Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

Attention: Gaz.

· No EMS:

F-D,S-U

· Stowage Code

SW1 Protected from sources of heat.

SW2 Clear of living quarters.

· Segregation CodeSG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre:
Segregation as for class 9. Stow "separated from" class 1
except for division 1.4.

For AEROSOLS with a capacity above 1 litre:

Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.

For WASTE AEROSOLS:

Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.

· Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC

Non applicable.

· Indications complémentaires de transport:**· DOT/TMD****· Quantity limitations**

On passenger aircraft/rail: 75 kg

On cargo aircraft only: 150 kg

· ADR**· Quantités limitées (LQ)**

1L

· Quantités exceptées (EQ)

Code: E0

Non autorisé en tant que quantité exceptée

· Catégorie de transport

2

· Code de restriction en tunnels

D

· IMDG**· Limited quantities (LQ)**

1L

· Excepted quantities (EQ)

Code: E0

Not permitted as Excepted Quantity

· "Règlement type" de l'ONU:

UN 1950 AÉROSOLS, 2.1

CF

(suite page 10)

Fiche de données de sécurité
selon RPD, Annexe 1



Date d'impression : 06/08/2020

Numéro de version 15

Révision: 06/08/2020

Nom du produit: XXX Specialty Adhesive Remover

(suite de la page 9)

*

15 Informations sur la réglementation

- **Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**

- **Sara**

- **Section 355 (extremely hazardous substances):**

Aucun des composants n'est compris.

- **Section 313 (Specific toxic chemical listings):**

1330-20-7	xylène
-----------	--------

- **TSCA (Toxic Substances Control Act):**

67-64-1	acétone	ACTIVE
1330-20-7	xylène	ACTIVE
68476-86-8	gaz de pétrole liquéfiés adoucis	ACTIVE

- **Proposition 65**

- **Chemicals known to cause cancer:**

Aucun des composants n'est compris.

- **Chemicals known to cause reproductive toxicity for females:**

Aucun des composants n'est compris.

- **Chemicals known to cause reproductive toxicity for males:**

Aucun des composants n'est compris.

- **Chemicals known to cause developmental toxicity:**

1330-20-7	xylène
-----------	--------

- **Cancerogenity categories**

- **EPA (Environmental Protection Agency)**

67-64-1	acétone	I
1330-20-7	xylène	I

- **TLV (Threshold Limit Value established by ACGIH)**

67-64-1	acétone	A4
1330-20-7	xylène	A4

- **NIOSH-Ca (National Institute for Occupational Safety and Health)**

Aucun des composants n'est compris.

- **Canadian substance listings:**

- **Canadian Domestic Substances List (DSL)**

Tous les composants sont compris.

- **Canadian Ingredient Disclosure list (limit 0.1%)**

Aucun des composants n'est compris.

- **Canadian Ingredient Disclosure list (limit 1%)**

67-64-1	acétone
---------	---------

- **Éléments d'étiquetage SGH** Le produit est classifié et étiqueté selon le Système Général Harmonisé (GHS).

(suite page 11)

CF

Fiche de données de sécurité
selon RPD, Annexe 1



Date d'impression : 06/08/2020

Numéro de version 15

Révision: 06/08/2020

Nom du produit: XXX Specialty Adhesive Remover

(suite de la page 10)

Pictogrammes de danger

GHS02 GHS04 GHS07 GHS08

Mention d'avertissement Danger**Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:**

solvant naphta aliphatique léger (pétrole)

acétone

Mentions de danger

H222-H229 Aérosol extrêmement inflammable.

H280 Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H340 Peut induire des anomalies génétiques.

H350 Peut provoquer le cancer.

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

Conseils de prudence

P201 Se procurer les instructions avant utilisation.

P202 Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.

P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

P211 Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.

P251 Ne pas perforer ni brûler, même après usage.

P261 Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

P264 Se laver soigneusement après manipulation.

P271 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

P301+P310 EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.

P321 Traitement spécifique (voir sur cette étiquette).

P331 NE PAS faire vomir.

P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.

P304+P340 EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.

P305+P351+P338 EN CAS DE 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.

P308+P313 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Demander un avis médical/Consulter un médecin.

P312 Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise.

P362+P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.

P332+P313 En cas d'irritation cutanée: Demander un avis médical/Consulter un médecin.

P337+P313 Si l'irritation des yeux persiste: Demander un avis médical/Consulter un médecin.

P403+P233 Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

P405 Garder sous clef.

P410+P403 Protéger du rayonnement solaire. Stocker dans un endroit bien ventilé.

P410+P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F.

(suite page 12)

CF

Fiche de données de sécurité
selon RPD, Annexe 1



Date d'impression : 06/08/2020

Numéro de version 15

Révision: 06/08/2020

Nom du produit: XXX Specialty Adhesive Remover

P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

(suite de la page 11)

· **Prescriptions nationales:**

· **Classification complémentaire selon GefStoffV (ordonnance sur les produits dangereux) annexe II:**
Substance dangereuse cancérogène groupe III (dangereuse).

· **Indications sur les restrictions de travail:**

Le personnel ne doit pas être exposé aux substances dangereuses cancérogènes contenues dans cette préparation.
Les autorités peuvent autoriser des exceptions dans des cas particuliers.

· **Évaluation de la sécurité chimique:** Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

16 Autres informations

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

· **Service établissant la fiche technique:** Environment protection department.

· **Contact:** Andy French (AFrench@semproducts.com)

· **Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité** 06/08/2020 / 14

· **Acronymes et abréviations:**

ICAO: International Civil Aviation Organisation

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

DOT: US Department of Transportation

IATA: International Air Transport Association

ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

NFPA: National Fire Protection Association (USA)

HMIS: Hazardous Materials Identification System (USA)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

NIOSH: National Institute for Occupational Safety

· * **Données modifiées par rapport à la version précédente**

CF

IMPORTANT NOTE:

The following pages contain the SDS for batch code numbers prior to May 2020.

Batch code numbers are found on the bottom of the can, printed below the part number. To read batch code date, refer to the first 3 digits. First digit identifies the year. Second and third digits identify the month.

Ex: Batch Code 005140 was made in May (05) of 2020 (0).

For questions contact technical support at 800-831-1122.

1 Identification

- **Identificateur de produit**
 - **Nom du produit:** 77783 Universal Adhesive Remover
 - **Code du produit:** 77783
 - **Emploi de la substance / de la préparation** Détergent à froid
 - **Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**
 - **Producteur/fournisseur:**
SEM Products Inc.
1685 Overview Drive
Rock Hill, SC 29730
803 207 8225
 - **Service chargé des renseignements:**
cust_care@semproducts.com : SEM Products, Inc. 1685 Overview Dr. Rock Hill, SC 29730 : phone 1-800-831-1122, M - TH 7am - 4pm EDT
 - **Numéro d'appel d'urgence:** CHEMTRAC 1-800-424-9300

2 Identification des dangers

- Classification de la substance ou du mélange*



GHS02 GHS04 Flamme, Bouteille à gaz

Aérosols inflammables - catégorie 1

H222 Aérosol extrêmement inflammable.



► GHS04 Bouteille à gaz

Gaz sous pression - gaz comprimé

H280 Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.



► GHS08 Danger pour la santé

Mutagénicité sur les cellules germinales - catégorie 1B H340 Peut induire des anomalies génétiques.

Danger par aspiration - catégorie 1

H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

- **Éléments d'étiquetage**
 - **Éléments d'étiquetage SGH** Le produit est classifié et étiqueté selon le Système Général Harmonisé (GHS).
 - **Pictogrammes de danger**



GHS02 GHS04 GHS08

- **Mention d'avertissement Danger**
 - **Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:**
solvant naphta aliphatique léger (pétrole)

(suite page 2)

- 6 -

Fiche de données de sécurité
selon RPD, Annexe 1



Date d'impression : 03/21/2018

Numéro de version 9

Révision: 06/20/2017

Nom du produit: 77783 Universal Adhesive Remover

(suite de la page 1)

Mentions de danger

H222 Aérosol extrêmement inflammable.

H280 Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.

H340 Peut induire des anomalies génétiques.

H350 Peut provoquer le cancer.

H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

Conseils de prudence

P201 Se procurer les instructions avant utilisation.

P202 Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.

P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

P211 Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.

P251 Ne pas perforez ni brûlez, même après usage.

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.

P301+P310 EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.

P331 NE PAS faire vomir.

P308+P313 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Demander un avis médical/Consulter un médecin.

P405 Garder sous clef.

P410+P403 Protéger du rayonnement solaire. Stocker dans un endroit bien ventilé.

P410+P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F.

P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

Système de classification:**NFPA ratings (scale 0 - 4)**

Health = 0
Fire = 4
Reactivity = 3

HMIS-ratings (scale 0 - 4)

HEALTH	*0	Health = *0
FIRE	4	Fire = 4
REACTIVITY	3	Reactivity = 3

*

3 Composition/information sur les ingrédients**Caractérisation chimique: Mélanges****Description:**

Mélange: composé des substances indiquées ci-après.
pour cent en poids énumérés

Composants dangereux:

64742-89-8	solvant naphta aliphatique léger (pétrole)	60-100% w/w
68476-86-8	gaz de pétrole liquéfiés adoucis	10-30% w/w

Indications complémentaires: Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

CF

(suite page 3)

Fiche de données de sécurité
selon RPD, Annexe 1



Date d'impression : 03/21/2018

Numéro de version 9

Révision: 06/20/2017

Nom du produit: 77783 Universal Adhesive Remover

(suite de la page 2)

*	<h3>4 Premiers soins</h3> <ul style="list-style-type: none"> · Description des premiers secours · Après inhalation: Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles. · Après contact avec la peau: En règle générale, le produit n'irrite pas la peau. · Après contact avec les yeux: Rincer les yeux, sous l'eau courante, pendant plusieurs minutes, en écartant bien les paupières. · Après ingestion: Si les troubles persistent, consulter un médecin. · Indications destinées au médecin: · Principaux symptômes et effets, aigus et différés Pas d'autres informations importantes disponibles. · Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires Pas d'autres informations importantes disponibles.
*	<h3>5 Mesures à prendre en cas d'incendie</h3> <ul style="list-style-type: none"> · Moyens d'extinction · Moyens d'extinction: CO₂, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool. · Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange Pas d'autres informations importantes disponibles. · Conseils aux pompiers · Équipement spécial de sécurité: Aucune mesure particulière n'est requise.
*	<h3>6 Mesures à prendre en cas de déversement accidentel</h3> <ul style="list-style-type: none"> · Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées. · Précautions pour la protection de l'environnement: Aucune mesure particulière n'est requise. · Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage: Evacuer les matériaux contaminés en tant que déchets conformément au point 13. Assurer une aération suffisante. · Référence à d'autres rubriques Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7. Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8. Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.
*	<h3>7 Manutention et stockage</h3> <ul style="list-style-type: none"> · Manipulation: · Précautions à prendre pour une manipulation sans danger Aucune mesure particulière n'est requise. Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail. · Préventions des incendies et des explosions: Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Tenir à l'abri des sources d'inflammation - ne pas fumer. Récipient sous pression: A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C (par exemple, aux lampes à incandescence). Ne pas percer ou brûler, même après usage.

(suite page 4)

CF

Fiche de données de sécurité
selon RPD, Annexe 1



Date d'impression : 03/21/2018

Numéro de version 9

Révision: 06/20/2017

Nom du produit: 77783 Universal Adhesive Remover

(suite de la page 3)

- **Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**
- **Stockage:**
- **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:**
Respecter les prescriptions légales pour le stockage des emballages sous pression.
- **Indications concernant le stockage commun:** Pas nécessaire.
- **Autres indications sur les conditions de stockage:** Tenir les emballages hermétiquement fermés.
- **Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** Pas d'autres informations importantes disponibles.

*

8 Contrôle de l'exposition/ protection individuelle

- **Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques:**
Sans autre indication, voir point 7.
- **Paramètres de contrôle**
- **Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:**
Le produit ne contient pas en quantité significative des substances présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail.
- **Remarques supplémentaires:**
Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.
- **Contrôles de l'exposition**
- **Equipement de protection individuel:**
- **Mesures générales de protection et d'hygiène:**
Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et de la nourriture pour animaux.
Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.
Conserver à part les vêtements de protection.
- **Protection respiratoire:**
En cas d'exposition faible ou de courte durée, utiliser un filtre respiratoire; en cas d'exposition intense ou durable, utiliser un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.
- **Protection des mains:**
À cause du manque de tests, aucune recommandation pour un matériau de gants pour le produit / la préparation / le mélange de produits chimiques ne peut être donnée.
Choix du matériau des gants en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation.



Gants de protection

Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation.

- **Matériau des gants**

Le choix de gants appropriés dépend non seulement du matériau, mais aussi d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre. Puisque le produit représente une préparation composée de plusieurs substances, la résistance des matériaux des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit, alors, être contrôlée avant l'utilisation.

- **Temps de pénétration du matériau des gants**

Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.

- **Protection des yeux:**

Lunettes de protection

(suite page 5)

CF

Fiche de données de sécurité
selon RPD, Annexe 1



Date d'impression : 03/21/2018

Numéro de version 9

Révision: 06/20/2017

Nom du produit: 77783 Universal Adhesive Remover

(suite de la page 4)

*Lunettes de protection hermétiques*

*

9 Propriétés physiques et chimiques**· Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles****· Indications générales****· Aspect:***Forme:**Aérosol**Couleur:**Selon désignation produit**· Odeur:**Caractéristique**· Seuil olfactif:**Non déterminé.***· valeur du pH:***Non déterminé.***· Changement d'état***Point de fusion/point de congélation:* *Non déterminé.**Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:* *36 °C***· Point d'éclair***-103 °C***· Inflammabilité (solide, gaz):***Non applicable.***· Température d'inflammation:***265 °C***· Température de décomposition:***Non déterminé.***· Température d'auto-inflammabilité:***Le produit ne s'enflamme pas spontanément.***· Propriétés explosives:***Lors de l'utilisation, formation possible de mélange vapeur-air inflammable/explosif.***· Limites d'explosion:***Inférieure:* *1,9 Vol %**Supérieure:* *9,5 Vol %***· Pression de vapeur à 20 °C:***14 hPa***· Densité à 20 °C:***0,68909 g/cm³***· Densité relative***Non déterminé.***· Densité de vapeur:***Non déterminé.***· Taux d'évaporation:***Non applicable.***· Solubilité dans/miscibilité avec l'eau:***Pas ou peu miscible***· Coefficient de partage: n-octanol/eau:***Non déterminé.***· Viscosité:***Dynamique:* *Non déterminé.**Cinétique:* *Non déterminé.***· Teneur en solvants:***Solvants organiques:* *100,0 %*

(suite page 6)

CF

Fiche de données de sécurité
selon RPD, Annexe 1



Date d'impression : 03/21/2018

Numéro de version 9

Révision: 06/20/2017

Nom du produit: 77783 Universal Adhesive Remover

(suite de la page 5)

Teneur en VOC:	100,00 % 689,1 g/l / 5,75 lb/gl
Teneur en substances solides: · Autres informations	0,0 % Pas d'autres informations importantes disponibles.

*

10 Stabilité et réactivité

- **Réactivité** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Stabilité chimique**
- **Décomposition thermique/conditions à éviter:** Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
- **Possibilité de réactions dangereuses** Aucune réaction dangereuse connue.
- **Conditions à éviter** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Matières incompatibles:** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Produits de décomposition dangereux:** Pas de produits de décomposition dangereux connus

11 Données toxicologiques

- **Informations sur les effets toxicologiques**
- **Toxicité aiguë**
- **Effet primaire d'irritation:**
- **Corrosion cutanée/irritation cutanée** Pas d'effet d'irritation.
- **Lésions oculaires graves/irritation oculaire** Pas d'effet d'irritation.
- **Sensibilisation respiratoire ou cutanée** Aucun effet de sensibilisation connu.
- **Indications toxicologiques complémentaires:**
Selon le procédé de calcul de la dernière version en vigueur de la directive générale CEE sur la classification des préparations, le produit présente les dangers suivants:
Le produit peut causer des dommages héréditaires.
- **Catégories cancérogènes**
- **IARC / CIRC (Centre International de Recherche sur le Cancer)**
Aucun des composants n'est compris.
- **NTP / PNT (Programme National de Toxicologie)**
Aucun des composants n'est compris.
- **Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)**
Mutagénicité sur les cellules germinales - catégorie 1B, Cancérogénicité - catégorie 1B

*

12 Données écologiques

- **Toxicité**
- **Toxicité aquatique:** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Persistante et dégradabilité** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Comportement dans les compartiments de l'environnement:**
- **Potentiel de bioaccumulation** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Mobilité dans le sol** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Autres indications écologiques:**
- **Indications générales:** En général non polluant

(suite page 7)

CF

Fiche de données de sécurité
selon RPD, Annexe 1



Date d'impression : 03/21/2018

Numéro de version 9

Révision: 06/20/2017

Nom du produit: 77783 Universal Adhesive Remover

(suite de la page 6)

- **Résultats des évaluations PBT et vPvB**
- **PBT:** Non applicable.
- **vPvB:** Non applicable.
- **Autres effets néfastes** Pas d'autres informations importantes disponibles.

13 Données sur l'élimination

- **Méthodes de traitement des déchets**
- **Recommandation:** Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.
- **Emballages non nettoyés:**
- **Recommandation:** Evacuation conformément aux prescriptions légales.

*

14 Informations relatives au transport

· Numéro ONU	UN1950
· DOT, TMD, IMDG, IATA	
· Désignation officielle de transport de l'ONU	AÉROSOLS, flammable
· DOT	1950 AÉROSOLS
· TMD	AEROSOLS
· IMDG	AEROSOLS, flammable
· IATA	
· Classe(s) de danger pour le transport	
· DOT	
	
· Class	2.1
· Label	2.1
· TMD (Règlement sur le transport des marchandises dangereuses):	
	
· Classe	2 5F Gaz.
· Étiquette	2.1
· IMDG, IATA	
	
· Class	2.1
· Label	2.1
· Groupe d'emballage	
· DOT, TMD, IMDG, IATA	néant

(suite page 8)

CF

Fiche de données de sécurité
selon RPD, Annexe 1



Date d'impression : 03/21/2018

Numéro de version 9

Révision: 06/20/2017

Nom du produit: 77783 Universal Adhesive Remover

(suite de la page 7)

Dangers pour l'environnement:	
Marine Pollutant:	Non
Précautions particulières à prendre par l'utilisateur	Attention: Gaz. F-D,S-U
No EMS:	SW1 Protected from sources of heat.
Stowage Code	SW22 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Category A. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Category B. For WASTE AEROSOLS: Category C, Clear of living quarters.
Segregation Code	SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre: Segregation as for class 9. Stow "separated from" class 1 except for division 1.4. For AEROSOLS with a capacity above 1 litre: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2. For WASTE AEROSOLS: Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.
Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC	Non applicable.
Indications complémentaires de transport:	
DOT	
Quantity limitations	On passenger aircraft/rail: 75 kg On cargo aircraft only: 150 kg
TMD	
Quantités limitées (LQ)	1L
Quantités exceptées (EQ)	Code: E0 Non autorisé en tant que quantité exceptée
Catégorie de transport	2
Code de restriction en tunnels	D
IMDG	
Limited quantities (LQ)	1L
Excepted quantities (EQ)	Code: E0 Not permitted as Excepted Quantity
"Règlement type" de l'ONU:	UN 1950 AÉROSOLS, 2.1

*	15 Informations sur la réglementation
	Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement
	Sara
	Section 355 (extremely hazardous substances):
	Aucun des composants n'est compris.
	Section 313 (Specific toxic chemical listings):
	Aucun des composants n'est compris.
	TSCA (Toxic Substances Control Act):
	64742-89-8 solvant naphta aliphatique léger (pétrole)

(suite page 9)

CF

Fiche de données de sécurité
selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 03/21/2018

Numéro de version 9

Révision: 06/20/2017

Nom du produit: 77783 Universal Adhesive Remover

(suite de la page 8)

. Proposition 65**. Chemicals known to cause cancer:**

Aucun des composants n'est compris.

. Chemicals known to cause reproductive toxicity for females:

Aucun des composants n'est compris.

. Chemicals known to cause reproductive toxicity for males:

Aucun des composants n'est compris.

. Chemicals known to cause developmental toxicity:

Aucun des composants n'est compris.

. Cancerogenity categories**. EPA (Environmental Protection Agency)**

Aucun des composants n'est compris.

. TLV (Threshold Limit Value established by ACGIH)

Aucun des composants n'est compris.

. NIOSH-Ca (National Institute for Occupational Safety and Health)

Aucun des composants n'est compris.

. Canadian substance listings:**. Canadian Domestic Substances List (DSL)**

Tous les composants sont compris.

. Canadian Ingredient Disclosure list (limit 0.1%)

Aucun des composants n'est compris.

. Canadian Ingredient Disclosure list (limit 1%)

Aucun des composants n'est compris.

. Éléments d'étiquetage SGH Le produit est classifié et étiqueté selon le Système Général Harmonisé (GHS).**. Pictogrammes de danger**

GHS02 GHS04 GHS08

. Mention d'avertissement Danger**. Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:**

solvant naphta aliphatique léger (pétrole)

. Mentions de danger

H222 Aérosol extrêmement inflammable.

H280 Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.

H340 Peut induire des anomalies génétiques.

H350 Peut provoquer le cancer.

H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

. Conseils de prudence

P201 Se procurer les instructions avant utilisation.

P202 Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.

P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

P211 Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.

(suite page 10)

CF

Fiche de données de sécurité
selon RPD, Annexe 1



Date d'impression : 03/21/2018

Numéro de version 9

Révision: 06/20/2017

Nom du produit: 77783 Universal Adhesive Remover

(suite de la page 9)

- P251 *Ne pas perforer ni brûler, même après usage.*
 P280 *Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.*
P301+P310 EN CAS D'INGESTION: Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON/un médecin.
P331 NE PAS faire vomir.
P308+P313 EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Demander un avis médical/Consulter un médecin.
P405 Garder sous clef.
P410+P403 Protéger du rayonnement solaire. Stocker dans un endroit bien ventilé.
P410+P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F.
P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

· Prescriptions nationales:

- **Classification complémentaire selon GefStoffV (ordonnance sur les produits dangereux) annexe II:**
Substance dangereuse cancérogène groupe III (dangereuse).

· Indications sur les restrictions de travail:

*Le personnel ne doit pas être exposé aux substances dangereuses cancérogènes contenues dans cette préparation.
Les autorités peuvent autoriser des exceptions dans des cas particuliers.*

· Évaluation de la sécurité chimique: Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.**16 Autres informations**

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

· Service établissant la fiche technique: Environment protection department.**· Contact:** Steve Gaver (sgaver@semproducts.com)**· Acronymes et abréviations:**

ICAO: International Civil Aviation Organisation

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

DOT: US Department of Transportation

IATA: International Air Transport Association

ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

NFPA: National Fire Protection Association (USA)

HMIS: Hazardous Materials Identification System (USA)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

NIOSH: National Institute for Occupational Safety

*** Données modifiées par rapport à la version précédente**

CF