



XXX SPECIALTY ADHESIVE REMOVER

IMPORTANT NOTE:

For batch codes dated February 2020 and after, refer to SDS found on pages 2 – 12.

For all other batch code numbers refer to pages 13 – 23.

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
	<ul style="list-style-type: none"> · Identificateur de produit · Nom du produit: <u>XXX Specialty Adhesive Remover</u> · Code du produit: 77784 · 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
	<p> GHS02 Flamme</p> <p>Liquides inflammables - catégorie 2</p>
	<p> GHS08 Danger pour la santé</p> <p>Mutagénicité sur les cellules germinales - catégorie 1B</p> <p>Cancérogénicité - catégorie 1B</p> <p>Danger par aspiration - catégorie 1</p>
	<p>H225 Liquide et vapeurs très inflammables.</p> <p>H340 Peut induire des anomalies génétiques.</p> <p>H350 Peut provoquer le cancer.</p> <p>H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.</p>
	<p> GHS07</p> <p>Irritation cutanée - catégorie 2</p> <p>Irritation oculaire - catégorie 2A</p> <p>Toxicité pour certains organes cibles - exposition unique -H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.</p> <p>catégorie 3</p>
	<p>H315 Provoque une irritation cutanée.</p> <p>H319 Provoque une sévère irritation des yeux.</p>
	<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). · Pictogrammes de danger
	<p> GHS02</p> <p> GHS07</p> <p> GHS08</p>
	<p>· Mention d'avertissement Danger</p>
	<p>(suite page 2)</p> <p>CF</p>

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)

· Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:

solvant naphta aliphatique léger (pétrole)
acétone

· Mentions de danger

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.
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.
 P240 Mise à la terre et liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.
 P241 Utiliser du matériel [électrique/de ventilation/d'éclairage] antidéflagrant.
 P242 Utiliser d'outils ne produisant pas des étincelles.
 P243 Prendre des mesures contre les décharges électrostatiques.
 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.
 P303+P361+P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher].
 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.
 P370+P378 En cas d'incendie: Utiliser pour l'extinction: CO₂, poudre d'extinction ou eau pulvérisée.
 P403+P233 Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
 P403+P235 Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.
 P405 Garder sous clef.
 P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

· Système de classification:

· NFPA ratings (scale 0 - 4)



Health = 2
Fire = 3
Reactivity = 0

(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

· HMIS-ratings (scale 0 - 4)

(suite de la page 2)

HEALTH	*2	Health = *2
FIRE	3	Fire = 3
REACTIVITY	0	Reactivity = 0

*** 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	15-40%p/p *
64742-89-8	solvant naphta aliphatique léger (pétrole)	15-40%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.

*** 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.

· Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité: Jet d'eau à grand débit

· 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.

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)

*	6 Mesures à prendre en cas de déversement accidentel
	<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: Eviter de rejeter à l'égout, les fosses et les caves. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage: Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, sciure). 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
	<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. Ouvrir et manipuler les récipients avec précaution. Eviter la formation d'aérosols. 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. Prendre des mesures contre les charges électrostatiques. Tenir des appareils de protection respiratoire prêts. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités Stockage: Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage: Stocker dans un endroit frais. Indications concernant le stockage commun: Pas nécessaire. Autres indications sur les conditions de stockage: Tenir les emballages hermétiquement fermés. Stocker au frais et au sec dans des fûts bien fermés. Utilisation(s) finale(s) particulière(s) Pas d'autres informations importantes disponibles.

*	8 Contrôle de l'exposition/ protection individuelle				
	<ul style="list-style-type: none"> 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: 				
	67-64-1 acétone				
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%; padding: 2px;">EL (Canada)</td> <td style="width: 85%; padding: 2px;">Valeur momentanée: 500 ppm Valeur à long terme: 250 ppm</td> </tr> <tr> <td style="width: 15%; padding: 2px;">EV (Canada)</td> <td style="width: 85%; padding: 2px;">Valeur momentanée: 750 ppm Valeur à long terme: 500 ppm</td> </tr> </table>	EL (Canada)	Valeur momentanée: 500 ppm Valeur à long terme: 250 ppm	EV (Canada)	Valeur momentanée: 750 ppm Valeur à long terme: 500 ppm
EL (Canada)	Valeur momentanée: 500 ppm Valeur à long terme: 250 ppm				
EV (Canada)	Valeur momentanée: 750 ppm Valeur à long terme: 500 ppm				

(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)

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 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**

(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)

· 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:	0,79976 g/cm ³
· Densité relative	Non déterminé.
· Densité de vapeur:	Non déterminé.
· Taux d'évaporation:	Non déterminé.
· Solubilité dans/miscibilité avec l'eau:	Pas ou peu miscible
· Coefficient de partage: n-octanol/eau:	Non déterminé.
· Viscosité:	
Dynamique:	Non déterminé.
Cinématique:	Non déterminé.
· Teneur en solvants:	
Solvants organiques:	100,0 %
Teneur en VOC:	64,44 % 805,2 g/l / 6,72 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.

(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)

- 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.

- 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.

(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)

- **Emballages non nettoyés:**
- **Recommandation:** Evacuation conformément aux prescriptions légales.

14 Informations relatives au transport

· Numéro ONU	UN1263
· DOT/TMD, ADR, IMDG, IATA	
· Désignation officielle de transport de l'ONU	PEINTURES
· DOT/TMD	1263 PEINTURES, Dispositions spéciales 640D
· ADR	PAINT
· IMDG, IATA	
· Classe(s) de danger pour le transport	
· DOT/TMD (Règlement sur le transport des marchandises dangereuses):	
	
· Class	3 Liquides inflammables.
· Label	3
· ADR, IMDG, IATA	
	
· Classe	3 Liquides inflammables.
· Étiquette	3
· Groupe d'emballage	II
· DOT/TMD, ADR, IMDG, IATA	
· Dangers pour l'environnement:	
· Marine Pollutant:	Non
· Précautions particulières à prendre par l'utilisateur	Attention: Liquides inflammables.
· No EMS:	F-E,S-E
· Stowage Category	B
· 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: 5 L On cargo aircraft only: 60 L
· ADR	
· Quantités limitées (LQ)	5L
· Quantités exceptées (EQ)	Code: E2 Quantité maximale nette par emballage intérieur: 30 ml Quantité maximale nette par emballage extérieur: 500 ml

(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)

· Catégorie de transport	2
· Code de restriction en tunnels	D/E
· IMDG	
· Limited quantities (LQ)	5L
· Excepted quantities (EQ)	Code: E2 Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml
· "Règlement type" de l'ONU:	UN 1263 PEINTURES, DISPOSITIONS SPÉCIALES 640D, 3, II

*

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

- **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.

(suite page 10)

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 9)

· 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).**· Pictogrammes de danger**

GHS02



GHS07



GHS08

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

solvant naphta aliphatique léger (pétrole)

acétone

· Mentions de danger

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.

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.

P240 Mise à la terre et liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.

P241 Utiliser du matériel [électrique/de ventilation/d'éclairage] antidiéflagrant.

P242 Utiliser d'outils ne produisant pas des étincelles.

P243 Prendre des mesures contre les décharges électrostatiques.

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.

P303+P361+P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher].

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.

(suite page 11)

CF

Nom du produit: XXX Specialty Adhesive Remover

(suite de la page 10)

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.
P370+P378	En cas d'incendie: Utiliser pour l'extinction: CO ₂ , poudre d'extinction ou eau pulvérisée.
P403+P233	Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
P403+P235	Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.
P405	Garder sous clef.
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: 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

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.

Fiche de données de sécurité
selon RPD, Annexe 1



Date d'impression : 10/08/2018

Numéro de version 15

Révision: 10/08/2018

1 Identification

- **Identificateur de produit**
- **Nom du produit:** 77784 XXX Universal Adhesive Remover
- **Code du produit:** 77784
- **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:** CHEMTREC 1-800-424-9300

2 Identification des dangers

- **Classification de la substance ou du mélange**



GHS02 Flamme

Liquides inflammables - catégorie 2

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.



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.

- **Éléments d'étiquetage**

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

- **Pictogrammes de danger**



GHS02 GHS08

- **Mention d'avertissement Danger**

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

- **Mentions de danger**

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.

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.

(suite page 2)

CF

Fiche de données de sécurité

selon RPD, Annexe 1



Date d'impression : 10/08/2018

Numéro de version 15

Révision: 10/08/2018

Nom du produit: 77784 XXX Universal Adhesive Remover

(suite de la page 1)

· 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.*
 P233 *Maintenir le récipient fermé de manière étanche.*
 P240 *Mise à la terre et liaison équipotentielle du récipient et du matériel de réception.*
 P241 *Utiliser du matériel [électrique/de ventilation/d'éclairage] antidéflagrant.*
 P242 *Utiliser d'outils ne produisant pas des étincelles.*
 P243 *Prendre des mesures contre les décharges électrostatiques.*
 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.*
 P303+P361+P353 *EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher].*
 P308+P313 *EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Demander un avis médical/Consulter un médecin.*
 P370+P378 *En cas d'incendie: Utiliser pour l'extinction: CO₂, poudre d'extinction ou eau pulvérisée.*
 P403+P235 *Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.*
 P405 *Garder sous clef.*
 P501 *Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.*

· Système de classification:

· NFPA ratings (scale 0 - 4)



Health = 0
 Fire = 3
 Reactivity = 0

· HMIS-ratings (scale 0 - 4)

HEALTH	0
FIRE	3
REACTIVITY	0

Health = *0
 Fire = 3
 Reactivity = 0

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)
------------	--

80-100% w/w *

** 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.

(suite page 3)

CF

Fiche de données de sécurité
selon RPD, Annexe 1



Date d'impression : 10/08/2018

Numéro de version 15

Révision: 10/08/2018

Nom du produit: 77784 XXX Universal Adhesive Remover

(suite de la page 2)

- **Après inhalation:** Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.
- **Après contact avec la peau:** Laver immédiatement à l'eau.
- **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.

* **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.
- **Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité:** Jet d'eau à grand débit
- **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:**
Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et dans les nappes d'eau souterraines.
- **Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:**
Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).
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:**
Tenir à l'abri des sources d'inflammation - ne pas fumer.
Prendre des mesures contre les charges électrostatiques.
Tenir des appareils de protection respiratoire prêts.

(suite page 4)

CF

Fiche de données de sécurité
selon RPD, Annexe 1



Date d'impression : 10/08/2018

Numéro de version 15

Révision: 10/08/2018

Nom du produit: 77784 XXX 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:** Stocker dans un endroit frais.
- **Indications concernant le stockage commun:** Pas nécessaire.
- **Autres indications sur les conditions de stockage:**
Tenir les emballages hermétiquement fermés.
Stocker au frais et au sec dans des fûts bien fermés.
- **Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** Pas d'autres informations importantes disponibles.

*	<p>8 Contrôle de l'exposition/ protection individuelle</p> <ul style="list-style-type: none"> · 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. 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. · 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. <div style="display: flex; align-items: center;">  Gants de protection </div> <p>Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation.</p> <ul style="list-style-type: none"> · 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.
---	---

(suite page 5)
CF

Fiche de données de sécurité
selon RPD, Annexe 1



Date d'impression : 10/08/2018

Numéro de version 15

Révision: 10/08/2018

Nom du produit: 77784 XXX Universal Adhesive Remover

(suite de la page 4)

· Protection des yeux:



Lunettes de protection hermétiques

*

9 Propriétés physiques et chimiques

· Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

· Indications générales

· Aspect:

Forme:

Liquide

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:** Non déterminé.

· Point d'éclair

20 °C

· Inflammabilité (solide, gaz):

Non applicable.

· 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: Non déterminé.**Supérieure:** Non déterminé.

· Pression de vapeur à 20 °C:

14 hPa

· Densité à 20 °C:

0,745 g/cm³

· Densité relative

Non déterminé.

· Densité de vapeur:

Non déterminé.

· Taux d'évaporation:

Non déterminé.

· Solubilité dans/miscibilité avec l'eau:

Pas ou peu miscible

· Coefficient de partage: n-octanol/eau:

Non déterminé.

· Viscosité:

Dynamique: Non déterminé.**Cinématique:** Non déterminé.

· Teneur en solvants:

Solvants organiques: 100,0 %

99,99 %

744,9 g/l / 6,22 lb/gal

(suite page 6)

CF

Fiche de données de sécurité
selon RPD, Annexe 1



Date d'impression : 10/08/2018

Numéro de version 15

Révision: 10/08/2018

Nom du produit: 77784 XXX Universal Adhesive Remover

(suite de la page 5)

Teneur en substances solides:	0,0 %
· <i>Autres informations</i>	<i>Pas d'autres informations importantes disponibles.</i>

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:**
Catégorie de pollution des eaux 1 (D) (Classification propre): peu polluant
Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

(suite page 7)

CF

Fiche de données de sécurité
selon RPD, Annexe 1



Date d'impression : 10/08/2018

Numéro de version 15

Révision: 10/08/2018

Nom du produit: 77784 XXX 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	
· DOT, TMD, IMDG, IATA	UN1993
· Désignation officielle de transport de l'ONU	
· DOT	LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (solvant naphta aliphatique léger (pétrole))
· TMD	1993 LIQUIDE INFLAMMABLE, N.S.A. (solvant naphta aliphatique léger (pétrole)), Dispositions spéciales 640D
· IMDG, IATA	FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (Solvent naphtha (petroleum), light aliphatic)
· Classe(s) de danger pour le transport	
· DOT	
· Class	3 Liquides inflammables.
· Label	3
· TMD, IMDG, IATA	
· Classe	3 Liquides inflammables.
· Étiquette	3
· Groupe d'emballage	
· DOT, TMD, IMDG, IATA	II
· Dangers pour l'environnement:	
· Marine Pollutant:	Non
· Précautions particulières à prendre par l'utilisateur	Attention: Liquides inflammables.
· No EMS:	F-E,S-E

(suite page 8)

CF

Fiche de données de sécurité
selon RPD, Annexe 1



Date d'impression : 10/08/2018

Numéro de version 15

Révision: 10/08/2018

Nom du produit: 77784 XXX Universal Adhesive Remover

(suite de la page 7)

<i>· Stowage Category</i>	B
<i>· Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC</i>	Non applicable.
<i>· Indications complémentaires de transport:</i>	
<i>· DOT</i>	
<i>· Quantity limitations</i>	<i>On passenger aircraft/rail: 5 L</i> <i>On cargo aircraft only: 60 L</i>
<i>· TMD</i>	
<i>· Quantités limitées (LQ)</i>	1L
<i>· Quantités exceptées (EQ)</i>	Code: E2 <i>Quantité maximale nette par emballage intérieur: 30 ml</i> <i>Quantité maximale nette par emballage extérieur: 500 ml</i>
<i>· Catégorie de transport</i>	2
<i>· Code de restriction en tunnels</i>	D/E
<i>· IMDG</i>	
<i>· Limited quantities (LQ)</i>	1L
<i>· Excepted quantities (EQ)</i>	Code: E2 <i>Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml</i> <i>Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml</i>
<i>· "Règlement type" de l'ONU:</i>	<i>UN 1993 LIQUIDE INFAMMABLE, N.S.A., DISPOSITIONS SPÉCIALES 640D (SOLVANT NAPHTA ALIPHATIQUE LÉGER (PÉTROLE)), 3, II</i>

*

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):*
Tous les composants sont compris.
- 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.

(suite page 9)

CF

Fiche de données de sécurité
selon RPD, Annexe 1



Date d'impression : 10/08/2018

Numéro de version 15

Révision: 10/08/2018

Nom du produit: 77784 XXX Universal Adhesive Remover

(suite de la page 8)

· 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 GHS08

· Mention d'avertissement Danger

· Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:

solvant naphta aliphatique léger (pétrole)

· Mentions de danger

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.

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.

P233 Maintenir le récipient fermé de manière étanche.

P240 Mise à la terre et liaison équivalente du récipient et du matériel de réception.

P241 Utiliser du matériel [électrique/de ventilation/d'éclairage] antidéflagrant.

P242 Utiliser d'outils ne produisant pas des étincelles.

P243 Prendre des mesures contre les décharges électrostatiques.

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.

P303+P361+P353 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher].

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

P370+P378 En cas d'incendie: Utiliser pour l'extinction: CO2, poudre d'extinction ou eau pulvérisée.

(suite page 10)

CF

Fiche de données de sécurité
selon RPD, Annexe 1



Date d'impression : 10/08/2018

Numéro de version 15

Révision: 10/08/2018

Nom du produit: 77784 XXX Universal Adhesive Remover

<i>P403+P235</i>	<i>Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.</i>	(suite de la page 9)
<i>P405</i>	<i>Garder sous clef.</i>	
<i>P501</i>	<i>Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.</i>	

· 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:** *Rita Joiner (rjoiner@semproducts.com)***· Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité** *10/08/2018 / 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)**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