

Fiche de données de sécurité
selon RPD, Annexe 1



Date d'impression : 05/21/2018

Numéro de version 12

Révision: 05/21/2018

1 Identification	
· Identificateur de produit	
· Nom du produit: <u>39853 Texture Coating</u>	
· Code du produit: 39853	
· Emploi de la substance / de la préparation Coating	
· 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:	
<i>cust_care@semproducts.com : SEM Products, Inc. 1685 Overview Dr. Rock Hill, SC 29730 : phone 1-800-831-1122, M - TH 7am - 4pm EDT</i>	
· Numéro d'appel d'urgence: CHEMTREC 1-800-424-9300	
2 Identification des dangers	
· Classification de la substance ou du mélange	
 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	
Cancérogénicité - catégorie 1A	H350 Peut provoquer le cancer.
Toxicité pour la reproduction - catégorie 2	H361 Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.
Toxicité pour certains organes cibles - exposition unique -H371 catégorie 2	Risque présumé d'effets graves pour les organes.
Toxicité pour certains organes cibles - expositions répétées - catégorie 2	H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.
Danger par aspiration - catégorie 1	H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
 GHS07	

(suite page 2)

CF

Fiche de données de sécurité

selon RPD, Annexe 1



Date d'impression : 05/21/2018

Numéro de version 12

Révision: 05/21/2018

Nom du produit: 39853 Texture Coating

(suite de la page 1)

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 catégorie 3		Peut provoquer somnolence ou vertiges.

· Éléments d'étiquetage

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

· Pictogrammes de danger



· Mention d'avertissement Danger

· Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:

quartz (SiO_2)

toluène

éthylbenzène

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.

H350 Peut provoquer le cancer.

H361 Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.

H371 Risque présumé d'effets graves pour les organes.

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

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.

P260 Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

P264 Se laver soigneusement après manipulation.

P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

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.

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.

(suite page 3)

CF

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

Date d'impression : 05/21/2018

Numéro de version 12

Révision: 05/21/2018

Nom du produit: 39853 Texture Coating

(suite de la page 2)

P314	Demander un avis médical/Consulter 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.
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 = 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:		
68476-86-8	gaz de pétrole liquéfiés adoucis	10-30% w/w *
108-88-3	toluène	10-30% w/w *
14808-60-7	quartz (SiO ₂)	10-30% w/w *
67-64-1	acétone	≥10-≤13% w/w *
14807-96-6	talc (Mg ₃ H ₂ (SiO ₃) ₄)	≥5-<10% w/w *
78-93-3	butanone	3-7% w/w *
108-65-6	acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle	1-5% 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		
· 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.		

(suite page 4)

CF

Fiche de données de sécurité

selon RPD, Annexe 1



Date d'impression : 05/21/2018

Numéro de version 12

Révision: 05/21/2018

Nom du produit: 39853 Texture Coating

(suite de la page 3)

- **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.
- **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:**
*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.*
- **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.*
- **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.

(suite page 5)
CF

Fiche de données de sécurité
selon RPD, Annexe 1



Date d'impression : 05/21/2018

Numéro de version 12

Révision: 05/21/2018

Nom du produit: 39853 Texture Coating

(suite de la page 4)

- **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:**

108-88-3 toluène

EL (Canada)	Valeur à long terme: 20 ppm R
EV (Canada)	Valeur à long terme: 20 ppm

14808-60-7 quartz (SiO₂)

EL (Canada)	Valeur à long terme: 0,025 mg/m ³ ACGIH A2; IARC 1
EV (Canada)	Valeur à long terme: 0,10* mg/m ³ *respirable fraction

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

78-93-3 butanone

EL (Canada)	Valeur momentanée: 100 ppm Valeur à long terme: 50 ppm
EV (Canada)	Valeur momentanée: 885 mg/m ³ , 300 ppm Valeur à long terme: 590 mg/m ³ , 200 ppm

108-65-6 acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle

EL (Canada)	Valeur momentanée: 75 ppm Valeur à long terme: 50 ppm
EV (Canada)	Valeur à long terme: 270 mg/m ³ , 50 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.

(suite page 6)

CF

Fiche de données de sécurité

selon RPD, Annexe 1



Date d'impression : 05/21/2018

Numéro de version 12

Révision: 05/21/2018

Nom du produit: 39853 Texture Coating

(suite de la page 5)

· 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

**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:

514 °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:** 1,2 Vol %

(suite page 7)

CF

Fiche de données de sécurité
selon RPD, Annexe 1



Date d'impression : 05/21/2018

Numéro de version 12

Révision: 05/21/2018

Nom du produit: 39853 Texture Coating

(suite de la page 6)

Supérieure:	7 Vol %
· Pression de vapeur à 20 °C:	29 hPa
· Densité à 20 °C:	0,87461 g/cm ³
· 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.
Cinématique:	Non déterminé.
· Teneur en solvants:	
Solvants organiques:	66,3 %
Eau:	0,0 %
Teneur en VOC:	55,34 %
	551,2 g/l / 4,60 lb/gl
Teneur en substances solides:	33,6 %
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:**

108-88-3 toluène

Oral	LD50	5.000 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	12.124 mg/kg (lapin)
Inhalatoire	LC50/4 h	5.320 mg/l (souris)

- 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.

(suite page 8)

CF

Fiche de données de sécurité
selon RPD, Annexe 1



Date d'impression : 05/21/2018

Numéro de version 12

Révision: 05/21/2018

Nom du produit: 39853 Texture Coating

(suite de la page 7)

· 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

· Catégories cancérogènes**· IARC / CIRC (Centre International de Recherche sur le Cancer)**

108-88-3	toluène	3
14808-60-7	quartz (SiO_2)	1
14807-96-6	talc ($Mg_3H_2(SiO_3)_4$)	3
1333-86-4	noir de carbone	2B
1330-20-7	xylène	3
111-76-2	2-butoxyéthanol	3
100-41-4	éthylbenzène	2B

· NTP / PNT (Programme National de Toxicologie)

14808-60-7	quartz (SiO_2)	K
------------	--------------------	---

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

Cancérogénicité - catégorie 1A, Toxicité pour la reproduction - catégorie 2

* **12 Données écologiques**

· Toxicité

· Toxicité aquatique: Pas d'autres informations importantes disponibles.

· Persistance 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 3 (D) (Classification propre): très polluant

Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations, même pas en petite quantité.

Danger pour l'eau potable dès fuite d'une quantité minime dans le sous-sol.

· 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.

CF

(suite page 9)

Fiche de données de sécurité
selon RPD, Annexe 1



Date d'impression : 05/21/2018

Numéro de version 12

Révision: 05/21/2018

Nom du produit: 39853 Texture Coating

(suite de la page 8)

*

14 Informations relatives au transport

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

(suite page 10)

CF

Fiche de données de sécurité
selon RPD, Annexe 1



Date d'impression : 05/21/2018

Numéro de version 12

Révision: 05/21/2018

Nom du produit: 39853 Texture Coating

(suite de la page 9)

. Segregation Code	<i>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.</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:	
. DOT	<i>On passenger aircraft/rail: 75 kg</i>
. Quantity limitations	<i>On cargo aircraft only: 150 kg</i>
. TMD	<i>1L</i>
. Quantités limitées (LQ)	<i>Code: E0</i>
. Quantités exceptées (EQ)	<i>Non autorisé en tant que quantité exceptée</i>
. Catégorie de transport	<i>2</i>
. Code de restriction en tunnels	<i>D</i>
. IMDG	<i>1L</i>
. Limited quantities (LQ)	<i>Code: E0</i>
. Excepted quantities (EQ)	<i>Not permitted as Excepted Quantity</i>
. "Règlement type" de l'ONU:	<i>UN 1950 AÉROSOLS, 2.1</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):	
108-88-3	toluène
	Acrylic Resin
14807-96-6	talc ($Mg_3H_2(SiO_3)_4$)
78-93-3	butanone
1330-20-7	xylène
111-76-2	2-butoxyéthanol
67-56-1	méthanol
100-41-4	éthylbenzène
. TSCA (Toxic Substances Control Act):	
108-88-3	toluène
14808-60-7	quartz (SiO_2)

(suite page 11)

CF

Fiche de données de sécurité
selon RPD, Annexe 1



Date d'impression : 05/21/2018

Numéro de version 12

Révision: 05/21/2018

Nom du produit: 39853 Texture Coating

(suite de la page 10)

67-64-1	acétone
14807-96-6	talc ($Mg_3H_2(SiO_3)_4$)
78-93-3	butanone
108-65-6	acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle
68911-87-5	montmorillonite clay complex
16883-83-3	benzyl 3-isobutryloxy-1-isopropyl-2-2-dimethylpropyl phthalate
1333-86-4	noir de carbone
1330-20-7	xylène
111-76-2	2-butoxyéthanol
123-86-4	acétate de n-butyle
67-56-1	méthanol
100-41-4	éthylbenzène
57-55-6	propane-1,2-diol
78-83-1	butanol
7732-18-5	eaux distillées, de conductibilité ou de même degré de pureté

· Proposition 65

· Chemicals known to cause cancer:

14808-60-7	quartz (SiO_2)
1333-86-4	noir de carbone
1330-20-7	xylène
100-41-4	éthylbenzène

· 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:

108-88-3	toluène
67-56-1	méthanol

· Cancerogenity categories

· EPA (Environmental Protection Agency)

108-88-3	toluène	II
67-64-1	acétone	I
78-93-3	butanone	I
1330-20-7	xylène	I
111-76-2	2-butoxyéthanol	NL
100-41-4	éthylbenzène	D

· TLV (Threshold Limit Value established by ACGIH)

108-88-3	toluène	A4
14808-60-7	quartz (SiO_2)	A2
67-64-1	acétone	A4
14807-96-6	talc ($Mg_3H_2(SiO_3)_4$)	A4

(suite page 12)

CF

Fiche de données de sécurité
selon RPD, Annexe 1



Date d'impression : 05/21/2018

Numéro de version 12

Révision: 05/21/2018

Nom du produit: 39853 Texture Coating

(suite de la page 11)

1333-86-4	noir de carbone	A4
1330-20-7	xylène	A4
111-76-2	2-butoxyéthanol	A3
100-41-4	éthylbenzène	A3

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

14808-60-7	quartz (SiO_2)
1333-86-4	noir de carbone
67-56-1	méthanol

· Canadian substance listings:

· Canadian Domestic Substances List (DSL)

68476-86-8	gaz de pétrole liquéfiés adoucis
108-88-3	toluène
14808-60-7	quartz (SiO_2)
67-64-1	acétone
14807-96-6	talc ($Mg_3H_2(SiO_3)_4$)
78-93-3	butanone
108-65-6	acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle
68911-87-5	montmorillonite clay complex
16883-83-3	benzyl 3-isobutryloxy-1-isopropyl-2-2-dimethylpropyl phthalate
1333-86-4	noir de carbone
1330-20-7	xylène
112945-52-5	SILICA
111-76-2	2-butoxyéthanol
123-86-4	acétate de n-butyle
67-56-1	méthanol
100-41-4	éthylbenzène
57-55-6	propane-1,2-diol
78-83-1	butanol
7732-18-5	eaux distillées, de conductibilité ou de même degré de pureté

· Canadian Ingredient Disclosure list (limit 0.1%)

Aucun des composants n'est compris.

· Canadian Ingredient Disclosure list (limit 1%)

108-88-3	toluène
14808-60-7	quartz (SiO_2)
67-64-1	acétone
78-93-3	butanone

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

(suite page 13)

CF

Fiche de données de sécurité
selon RPD, Annexe 1



Date d'impression : 05/21/2018

Numéro de version 12

Révision: 05/21/2018

Nom du produit: 39853 Texture Coating

(suite de la page 12)

. Pictogrammes de danger

GHS02 GHS04 GHS07 GHS08

. Mention d'avertissement Danger**. Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:**quartz (SiO_2)

toluène

éthylbenzène

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.

H350 Peut provoquer le cancer.

H361 Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.

H371 Risque présumé d'effets graves pour les organes.

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

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.

P260 Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.

P264 Se laver soigneusement après manipulation.

P270 Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit.

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.

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.

P314 Demander un avis médical/Consulter 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.

P405 Garder sous clé.

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

(suite page 14)

CF

Fiche de données de sécurité
selon RPD, Annexe 1



Date d'impression : 05/21/2018

Numéro de version 12

Révision: 05/21/2018

Nom du produit: 39853 Texture Coating

(suite de la page 13)

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:** Rita Joiner (rjoiner@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)

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