

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



Date d'impression : 06/11/2018

Numéro de version 14

Révision: 06/11/2018

\*

## 1 Identification

- **Identificateur de produit**
- **Nom du produit:** 39793 Heavy Texture Chip Guard
- **Code du produit:** 39793
- **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:**  
*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

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

Toxicité pour la reproduction - catégorie 2

H361 Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.

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

Irritation cutanée - catégorie 2

H315 Provoque une irritation cutanée.

Irritation oculaire - catégorie 2A

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.  
(suite page 2)

CF

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



Date d'impression : 06/11/2018

Numéro de version 14

Révision: 06/11/2018

**Nom du produit: 39793 Heavy Texture Chip Guard**

(suite de la page 1)

Toxicité pour certains organes cibles - exposition unique -H336      Peut provoquer somnolence ou vertiges.  
catégorie 3

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



GHS02    GHS04    GHS07    GHS08

- **Mention d'avertissement Danger**

- **Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:**

toluène  
acétone  
éthylbenzène  
butanone

- **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.  
 H361      Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.  
 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.  
 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.  
 P314      Demander un avis médical/Consulter un médecin en cas de malaise.

(suite page 3)

CF

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

Date d'impression : 06/11/2018

Numéro de version 14

Révision: 06/11/2018

**Nom du produit: 39793 Heavy Texture Chip Guard**

(suite de la page 2)

P362+P364	<i>Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.</i>
P332+P313	<i>En cas d'irritation cutanée: Demander un avis médical/Consulter un médecin.</i>
P337+P313	<i>Si l'irritation des yeux persiste: Demander un avis médical/Consulter un médecin.</i>
P403+P233	<i>Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.</i>
P405	<i>Garder sous clef.</i>
P410+P403	<i>Protéger du rayonnement solaire. Stocker dans un endroit bien ventilé.</i>
P410+P412	<i>Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F.</i>
P501	<i>Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.</i>

**· 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:**

108-88-3	toluène	15-40% w/w *
68476-86-8	gaz de pétrole liquéfiés adoucis	10-30% w/w *
67-64-1	acétone	≥10-≤13% w/w *
14807-96-6	talc ( $Mg_3H_2(SiO_3)_4$ )	≥5-≤10% w/w *
78-93-3	butanone	1-5% w/w *
123-86-4	acétate de n-butyle	1-5% w/w *
51796-19-1	Caster oil derivative	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 : 06/11/2018

Numéro de version 14

Révision: 06/11/2018

**Nom du produit: 39793 Heavy Texture Chip Guard**

(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:**  
CO<sub>2</sub>, 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.
- **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.
- **Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** Pas d'autres informations importantes disponibles.

CF

(suite page 5)

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



Date d'impression : 06/11/2018

Numéro de version 14

Révision: 06/11/2018

Nom du produit: 39793 Heavy Texture Chip Guard

(suite de la page 4)

\*

## 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

**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 <sup>3</sup> , 300 ppm Valeur à long terme: 590 mg/m <sup>3</sup> , 200 ppm

**123-86-4 acétate de n-butyle**

EL (Canada)	Valeur à long terme: 20 ppm
EV (Canada)	Valeur momentanée: 950 mg/m <sup>3</sup> , 200 ppm Valeur à long terme: 710 mg/m <sup>3</sup> , 150 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.

(suite page 6)

CF

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



Date d'impression : 06/11/2018

Numéro de version 14

Révision: 06/11/2018

**Nom du produit: 39793 Heavy Texture Chip Guard**

(suite de la page 5)

**· Matériaux 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:**

535 °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 %

**Supérieure:** 9,5 Vol %

**· Pression de vapeur à 20 °C:**

29 hPa

**· Densité à 20 °C:**

0,81095 g/cm<sup>3</sup>

**· Densité relative**

Non déterminé.

**· Densité de vapeur:**

Non déterminé.

**· Taux d'évaporation:**

Non applicable.

**· Solubilité dans/miscibilité avec l'eau:**

Pas ou peu miscible

(suite page 7)

CF

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



Date d'impression : 06/11/2018

Numéro de version 14

Révision: 06/11/2018

**Nom du produit: 39793 Heavy Texture Chip Guard**

(suite de la page 6)

· <b>Coefficient de partage: n-octanol/eau:</b>	Non déterminé.
· <b>Viscosité:</b>	
<b>Dynamique:</b>	Non déterminé.
<b>Cinématique:</b>	Non déterminé.
· <b>Teneur en solvants:</b>	
<b>Solvants organiques:</b>	75,5 %
<b>Teneur en VOC:</b>	62,66 % 585,0 g/l / 4,88 lb/gal
· <b>Teneur en substances solides:</b>	24,5 %
· <b>Autres informations</b>	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.

- **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
14807-96-6	talc ( $Mg_3H_2(SiO_3)_4$ )	3
1330-20-7	xylène	3
100-41-4	éthylbenzène	2B

(suite page 8)

CF

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



Date d'impression : 06/11/2018

Numéro de version 14

Révision: 06/11/2018

**Nom du produit: 39793 Heavy Texture Chip Guard**

(suite de la page 7)

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

Aucun des composants n'est compris.

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

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.

\*

**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

(suite page 9)

CF

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



Date d'impression : 06/11/2018

Numéro de version 14

Révision: 06/11/2018

**Nom du produit: 39793 Heavy Texture Chip Guard**

(suite de la page 8)

**· 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.

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.

- **Segregation Code**

- **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

(suite page 10)

CF

**Nom du produit: 39793 Heavy Texture Chip Guard**

(suite de la page 9)

<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>TMD</b></li> <li>· <b>Quantités limitées (LQ)</b></li> <li>· <b>Quantités exceptées (EQ)</b></li> </ul>	<i>IL</i> <i>Code: E0</i> <i>Non autorisé en tant que quantité exceptée</i>
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Catégorie de transport</b></li> <li>· <b>Code de restriction en tunnels</b></li> </ul>	<i>2</i> <i>D</i>
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>IMDG</b></li> <li>· <b>Limited quantities (LQ)</b></li> <li>· <b>Excepted quantities (EQ)</b></li> </ul>	<i>IL</i> <i>Code: E0</i> <i>Not permitted as Excepted Quantity</i>
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>"Règlement type" de l'ONU:</b></li> </ul>	<i>UN 1950 AÉROSOLS, 2.1</i>

<p><b>15 Informations sur la réglementation</b></p>																							
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement</b></li> <li>· <b>Sara</b></li> </ul>																							
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Section 355 (extremely hazardous substances):</b> Aucun des composants n'est compris.</li> </ul>																							
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Section 313 (Specific toxic chemical listings):</b></li> </ul>																							
<table border="1"> <tr><td>108-88-3</td><td>toluène</td></tr> <tr><td>14807-96-6</td><td>talc (<math>Mg_3H_2(SiO_3)_4</math>)</td></tr> <tr><td>78-93-3</td><td>butanone</td></tr> <tr><td>1330-20-7</td><td>xylène</td></tr> <tr><td>100-41-4</td><td>éthylbenzène</td></tr> </table>		108-88-3	toluène	14807-96-6	talc ( $Mg_3H_2(SiO_3)_4$ )	78-93-3	butanone	1330-20-7	xylène	100-41-4	éthylbenzène												
108-88-3	toluène																						
14807-96-6	talc ( $Mg_3H_2(SiO_3)_4$ )																						
78-93-3	butanone																						
1330-20-7	xylène																						
100-41-4	éthylbenzène																						
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>TSCA (Toxic Substances Control Act):</b></li> </ul>																							
<table border="1"> <tr><td>108-88-3</td><td>toluène</td></tr> <tr><td>67-64-1</td><td>acétone</td></tr> <tr><td>14807-96-6</td><td>talc (<math>Mg_3H_2(SiO_3)_4</math>)</td></tr> <tr><td>78-93-3</td><td>butanone</td></tr> <tr><td>123-86-4</td><td>acétate de <i>n</i>-butyle</td></tr> <tr><td>16883-83-3</td><td>benzyl 3-isobutyroxy-1-isopropyl-2-2-dimethylpropyl phthalate</td></tr> <tr><td>1330-20-7</td><td>xylène</td></tr> <tr><td>100-41-4</td><td>éthylbenzène</td></tr> <tr><td>64742-88-7</td><td>solvant naphta aliphatique moyen (pétrole)</td></tr> <tr><td>108-65-6</td><td>acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle</td></tr> <tr><td>78-83-1</td><td>butanol</td></tr> </table>		108-88-3	toluène	67-64-1	acétone	14807-96-6	talc ( $Mg_3H_2(SiO_3)_4$ )	78-93-3	butanone	123-86-4	acétate de <i>n</i> -butyle	16883-83-3	benzyl 3-isobutyroxy-1-isopropyl-2-2-dimethylpropyl phthalate	1330-20-7	xylène	100-41-4	éthylbenzène	64742-88-7	solvant naphta aliphatique moyen (pétrole)	108-65-6	acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle	78-83-1	butanol
108-88-3	toluène																						
67-64-1	acétone																						
14807-96-6	talc ( $Mg_3H_2(SiO_3)_4$ )																						
78-93-3	butanone																						
123-86-4	acétate de <i>n</i> -butyle																						
16883-83-3	benzyl 3-isobutyroxy-1-isopropyl-2-2-dimethylpropyl phthalate																						
1330-20-7	xylène																						
100-41-4	éthylbenzène																						
64742-88-7	solvant naphta aliphatique moyen (pétrole)																						
108-65-6	acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle																						
78-83-1	butanol																						
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Proposition 65</b></li> </ul>																							
<ul style="list-style-type: none"> <li>· <b>Chemicals known to cause cancer:</b></li> </ul>																							
<table border="1"> <tr><td>1330-20-7</td><td>xylène</td></tr> <tr><td>100-41-4</td><td>éthylbenzène</td></tr> </table>		1330-20-7	xylène	100-41-4	éthylbenzène																		
1330-20-7	xylène																						
100-41-4	éthylbenzène																						

(suite page 11)

CF

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



**Nom du produit: 39793 Heavy Texture Chip Guard**

(suite de la page 10)

**· 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

**· 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
100-41-4	éthylbenzène	D

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

108-88-3	toluène	A4
67-64-1	acétone	A4
14807-96-6	talc ( $Mg_3H_2(SiO_3)_4$ )	A4
1330-20-7	xylène	A4
100-41-4	éthylbenzène	A3

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

Aucun des composants n'est compris.

**· Canadian substance listings:**

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

108-88-3	toluène
68476-86-8	gaz de pétrole liquéfiés adoucis
67-64-1	acétone
14807-96-6	talc ( $Mg_3H_2(SiO_3)_4$ )
78-93-3	butanone
123-86-4	acétate de n-butyle
16883-83-3	benzyl 3-isobutryloxy-1-isopropyl-2-2-dimethylpropyl phthalate
112945-52-5	SILICA
1330-20-7	xylène
100-41-4	éthylbenzène
64742-88-7	solvant naphta aliphatique moyen (pétrole)
108-65-6	acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle
78-83-1	butanol
70657-70-4	acétate de 2-méthoxypropyle

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

Aucun des composants n'est compris.

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

108-88-3 toluène

(suite page 12)

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



Date d'impression : 06/11/2018

Numéro de version 14

Révision: 06/11/2018

**Nom du produit: 39793 Heavy Texture Chip Guard**

(suite de la page 11)

67-64-1	acétone
78-93-3	butanone
123-86-4	acétate de n-butyle

· **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:**

toluène  
acétone  
éthylbenzène  
butanone

· **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.

H361 Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.

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.

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.

P314 Demander un avis médical/Consulter un médecin en cas de malaise.

(suite page 13)

CF

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



Date d'impression : 06/11/2018

Numéro de version 14

Révision: 06/11/2018

**Nom du produit: 39793 Heavy Texture Chip Guard**

(suite de la page 12)

P362+P364	<i>Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.</i>
P332+P313	<i>En cas d'irritation cutanée: Demander un avis médical/Consulter un médecin.</i>
P337+P313	<i>Si l'irritation des yeux persiste: Demander un avis médical/Consulter un médecin.</i>
P403+P233	<i>Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.</i>
P405	<i>Garder sous clef.</i>
P410+P403	<i>Protéger du rayonnement solaire. Stocker dans un endroit bien ventilé.</i>
P410+P412	<i>Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F.</i>
P501	<i>Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.</i>

**· 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](mailto:rjoiner@semproducts.com))
- **Date de la plus récente version révisée de la fiche de données de sécurité** 06/11/2018 / 13
- **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