



1 Identification

- **Identificateur de produit**
- **Nom du produit:** 39813 Satin Black Chip Guard
- **Code du produit:** 39813
- **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 GHS04 Flamme, Bouteille à gaz

Aérosols inflammables - catégorie 1

H222

Aérosol extrêmement inflammable.



GHS04 Bouteille à gaz

Gaz sous pression - gaz comprimé

H280

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



GHS08 Danger pour la santé

Toxicité pour la reproduction - catégorie 2

H361

Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.

Toxicité pour certains organes cibles - expositions répétées - catégorie 1

H372-H373

Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. Risque présumé d'effets graves pour le système nerveux central 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.



GHS05 Corrosion

Lésions oculaires graves - catégorie 1

H318

Provoque de graves lésions des yeux.

(suite page 2)



Nom du produit: 39813 Satin Black Chip Guard

(suite de la page 1)



GHS07

Irritation cutanée - catégorie 2

H315

Provoque une irritation cutanée.

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**

GHS02

GHS04

GHS05

GHS07

GHS08

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

toluène

butanol

solvant naphtha aliphatique moyen (pétrole)

acétone

· **Mentions de danger**

H222 Aérosol extrêmement inflammable.

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

H315 Provoque une irritation cutanée.

H318 Provoque de graves lésions des yeux.

H361 Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

H372-H373 Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. Risque présumé d'effets graves pour le système nerveux central 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.

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.

(suite page 3)

**Nom du produit: 39813 Satin Black Chip Guard**

(suite de la page 2)

- 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.
- 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.
- P403+P233** Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
- P405** Garder sous clef.
- P410+P403** Protéger du rayonnement solaire. Stocker dans un endroit bien ventilé.
- P410+P412** Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F.
- P501** Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

· **Système de classification:**· **NFPA ratings (scale 0 - 4)**· **HMIS-ratings (scale 0 - 4)****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
67-64-1	acétone	10-30% w/w
64742-88-7	solvant naphta aliphatique moyen (pétrole)	≥5-<10% w/w
78-83-1	butanol	3-7% w/w
78-93-3	butanone	3-7% w/w
67-63-0	propane-2-ol	1-5% w/w
108-65-6	acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle	0,5-1,5% w/w
2807-30-9	2-(propyloxy)éthanol	0,5-1,5% w/w

(suite page 4)



Nom du produit: 39813 Satin Black Chip Guard

(suite de la page 3)

· **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 et 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.
- **Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**
Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Conseils aux pompiers**
- **Équipement spécial de sécurité:** Aucune mesure particulière n'est requise.

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:**
Utiliser un neutralisant.
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.

(suite page 5)

**Nom du produit: 39813 Satin Black Chip Guard**

(suite de la page 4)

*Tenir à l'abri des sources d'inflammation - ne pas fumer.**Réceptacle sous pression: A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C (par exemple, aux lampes à incandescence). Ne pas percer ou brûler, même après usage.*· **Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**· **Stockage:**· **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:***Respecter les prescriptions légales pour le stockage des emballages sous pression.*· **Indications concernant le stockage commun:** Pas nécessaire.· **Autres indications sur les conditions de stockage:** Tenir les emballages hermétiquement fermés.· **Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** Pas d'autres informations importantes disponibles.**8 Contrôle de l'exposition/ protection individuelle**· **Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques:***Sans autre indication, voir point 7.*· **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 acétoneEL (Canada) Valeur momentanée: 500 ppm
Valeur à long terme: 250 ppmEV (Canada) Valeur momentanée: 750 ppm
Valeur à long terme: 500 ppm**78-83-1 butanol**

EL (Canada) Valeur à long terme: 50 ppm

EV (Canada) Valeur à long terme: 150 mg/m³, 50 ppm**78-93-3 butanone**EL (Canada) Valeur momentanée: 100 ppm
Valeur à long terme: 50 ppmEV (Canada) Valeur momentanée: 885 mg/m³, 300 ppm
Valeur à long terme: 590 mg/m³, 200 ppm**67-63-0 propane-2-ol**EL (Canada) Valeur momentanée: 400 ppm
Valeur à long terme: 200 ppmEV (Canada) Valeur momentanée: 400 ppm
Valeur à long terme: 200 ppm**108-65-6 acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle**EL (Canada) Valeur momentanée: 75 ppm
Valeur à long terme: 50 ppmEV (Canada) Valeur à long terme: 270 mg/m³, 50 ppm

(suite page 6)

CF



Nom du produit: 39813 Satin Black Chip Guard

(suite de la page 5)

2807-30-9 2-(propyloxy)éthanol

EV (Canada) Valeur à long terme: 110 mg/m³, 25 ppm
Skin

• **Remarques supplémentaires:**

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

• **Contrôles de l'exposition**

• **Équipement 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.

Éviter tout contact avec la peau.

Éviter 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



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 7)

CF

Fiche de données de sécurité
selon RPD, Annexe 1



Date d'impression : 03/21/2018

Numéro de version 10

Révision: 06/20/2017

Nom du produit: 39813 Satin Black Chip Guard

(suite de la page 6)

· 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 °C
· Point d'éclair	-103 °C
· Inflammabilité (solide, gaz):	Non applicable.
· Température d'inflammation:	265 °C
· Température de décomposition:	Non déterminé.
· Température d'auto-inflammabilité:	Le produit ne s'enflamme pas spontanément.
· Propriétés explosives:	Lors de l'utilisation, formation possible de mélange vapeur-air inflammable/explosif.
· Limites d'explosion: Inférieure:	1,2 Vol %
Supérieure:	13 Vol %
· Pression de vapeur à 20 °C:	233 hPa
· Densité à 20 °C:	0,74865 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:	85,3 %
Teneur en VOC:	70,33 %
	613,8 g/l / 5,12 lb/gl
Teneur en substances solides:	14,6 %
· 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.

(suite page 8)

CF



Nom du produit: 39813 Satin Black Chip Guard

(suite de la page 7)

· **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)

64742-88-7 solvant naphtha aliphatique moyen (pétrole)

Oral	LD50	>6.500 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	>3.000 mg/kg (rab)
Inhalatoire	LC50/4 h	>14 mg/l (rat)

· **Effet primaire d'irritation:**

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

· **Lésions oculaires graves/irritation oculaire** Effet fortement irritant avec risque d'une affection grave des yeux.

· **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
67-63-0	propane-2-ol	3
1333-86-4	noir de carbone	2B
111-76-2	2-butoxyéthanol	3
1330-20-7	xylène	3
100-41-4	éthylbenzène	2B

· **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.

(suite page 9)



Nom du produit: 39813 Satin Black Chip Guard



(suite de la page 8)

- **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.
 - Ne doit pas pénétrer à l'état non dilué ou non neutralisé dans les eaux usées ou le collecteur.
 - 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, inflammable
- **TMD** 1950 AÉROSOLS
- **IMDG** AEROSOLS
- **IATA** AEROSOLS, inflammable
- **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

(suite page 10)

CF

Fiche de données de sécurité
selon RPD, Annexe 1



Date d'impression : 03/21/2018

Numéro de version 10

Révision: 06/20/2017

Nom du produit: 39813 Satin Black Chip Guard

(suite de la page 9)

· **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.
· **Segregation Code** SG69 For AEROSOLS with a maximum capacity of 1 litre:
Segregation as for class 9. Stow "separated from" class 1
except for division 1.4. For AEROSOLS with a capacity
above 1 litre: Segregation as for the appropriate
subdivision of class 2. For WASTE AEROSOLS:
Segregation as for the appropriate subdivision of class 2.

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

· **Indications complémentaires de transport:**

· **DOT**
· **Quantity limitations** On passenger aircraft/rail: 75 kg
On cargo aircraft only: 150 kg

· **TMD**
· **Quantités limitées (LQ)** 1L
· **Quantités exceptées (EQ)** Code: E0
Non autorisé en tant que quantité exceptée
· **Catégorie de transport** 2
· **Code de restriction en tunnels** D

· **IMDG**
· **Limited quantities (LQ)** 1L
· **Excepted quantities (EQ)** Code: E0
Not permitted as Excepted Quantity

· **"Règlement type" de l'ONU:** UN 1950 AÉROSOLS, 2.1

CF

(suite page 11)



Nom du produit: 39813 Satin Black Chip Guard

(suite de la page 10)

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
78-93-3	butanone
67-63-0	propane-2-ol
111-76-2	2-butoxyéthanol
1330-20-7	xylène
100-41-4	éthylbenzène

· TSCA (Toxic Substances Control Act):

108-88-3	toluène
67-64-1	acétone
64742-88-7	solvant naphta aliphatique moyen (pétrole)
78-83-1	butanol
78-93-3	butanone
67-63-0	propane-2-ol
9004-36-8	Cellulose Acetate Butyrate
108-65-6	acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle
2807-30-9	2-(propyloxy)éthanol
1333-86-4	noir de carbone
111-76-2	2-butoxyéthanol
1330-20-7	xylène
100-41-4	éthylbenzène
9038-95-3	OXIRANE,ME, POLYMER

· Proposition 65

· Chemicals known to cause cancer:

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
----------	---------

(suite page 12)

CF

Fiche de données de sécurité
selon RPD, Annexe 1



Date d'impression : 03/21/2018

Numéro de version 10

Révision: 06/20/2017

Nom du produit: 39813 Satin Black Chip Guard

(suite de la page 11)

· **Cancerogenity categories**

· **EPA (Environmental Protection Agency)**

108-88-3	toluène	II
67-64-1	acétone	I
78-93-3	butanone	I
111-76-2	2-butoxyéthanol	NL
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
67-63-0	propane-2-ol	A4
1333-86-4	noir de carbone	A4
111-76-2	2-butoxyéthanol	A3
1330-20-7	xylène	A4
100-41-4	éthylbenzène	A3

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

1333-86-4	noir de carbone	
-----------	-----------------	--

· **Canadian substance listings:**

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

68476-86-8	gaz de pétrole liquéfiés adoucis
108-88-3	toluène
67-64-1	acétone
64742-88-7	solvant naphta aliphatique moyen (pétrole)
78-83-1	butanol
78-93-3	butanone
67-63-0	propane-2-ol
108-65-6	acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle
2807-30-9	2-(propyloxy)éthanol
1333-86-4	noir de carbone
111-76-2	2-butoxyéthanol
1330-20-7	xylène
100-41-4	éthylbenzène
9038-95-3	OXIRANE,ME, POLYMER

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

Aucun des composants n'est compris.

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

108-88-3	toluène
67-64-1	acétone
78-83-1	butanol
78-93-3	butanone
67-63-0	propane-2-ol

(suite page 13)

CF



Nom du produit: 39813 Satin Black Chip Guard

(suite de la page 12)

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

· **Pictogrammes de danger**



GHS02 GHS04 GHS05 GHS07 GHS08

· **Mention d'avertissement** *Danger*

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

toluène

butanol

solvant naphta aliphatique moyen (pétrole)

acétone

· **Mentions de danger**

H222 *Aérosol extrêmement inflammable.*

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

H315 *Provoque une irritation cutanée.*

H318 *Provoque de graves lésions des yeux.*

H361 *Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.*

H336 *Peut provoquer somnolence ou vertiges.*

H372-H373 *Risque avéré d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée. Risque présumé d'effets graves pour le système nerveux central 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.*

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.*

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.*

(suite page 14)

**Nom du produit: 39813 Satin Black Chip Guard**

(suite de la page 13)

- P403+P233 Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
- P405 Garder sous clef.
- P410+P403 Protéger du rayonnement solaire. Stocker dans un endroit bien ventilé.
- P410+P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F.
- P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

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

16 Autres informations

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

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

- **Acronymes et abréviations:**

ICAO: International Civil Aviation Organisation
 IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
 DOT: US Department of Transportation
 IATA: International Air Transport Association
 ACGIH: American Conference of Governmental Industrial Hygienists
 EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
 ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
 CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
 NFPA: National Fire Protection Association (USA)
 HMIS: Hazardous Materials Identification System (USA)
 VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)
 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**