Date d'impression: 03/21/2018 Numéro de version 19 Révision: 06/20/2017

1 Identification

- · Identificateur de produit
- · Nom du produit: 62243 EZCoat Gray
- · Code du produit: 62243
- · 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 Toxicité pour certains organes cibles - expositions répétées - catégorie 2

H361 Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus.

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



Irritation cutanée - catégorie 2

H315 Provoque une irritation cutanée.

Irritation oculaire - catégorie 2A

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

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

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

(suite page 2)

Date d'impression : 03/21/2018 Numéro de version 19 Révision: 06/20/2017

Nom du produit: 62243 EZCoat Gray

(suite de la page 1)

· Pictogrammes de danger









GHS02

GHS04

GHS07 G

· Mention d'avertissement Danger

· Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:

acétone

toluène

butanone

· 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.

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.

· Conseils de prudence

P410+P412

 ${}^{\circ}F$.

· Conseus ae pri	idence
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.
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+P	2338 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.
P321	Traitement spécifique (voir sur cette étiquette).
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.
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.

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

(suite page 3)

Date d'impression : 03/21/2018 Numéro de version 19 Révision: 06/20/2017

Nom du produit: 62243 EZCoat Gray

(suite de la page 2)

P501

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

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



Health = 2Fire = 4

Reactivity = 3

· HMIS-ratings (scale 0 - 4)



 $\frac{2}{1}$ Health = 2

Fire = 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:				
67-64-1	acétone	30-60% w/w		
68476-86-8	gaz de pétrole liquéfiés adoucis	10-30% w/w		
108-88-3	toluène	≥5-<10% w/w		
98-56-6	4-chloro-alpha,alpha,alpha-trifluorotoluène	1-5% w/w		
110-19-0	acétate d'isobutyle	1-5% w/w		
78-93-3	butanone	1-5% w/w		
763-69-9	3-éthoxypropionate d'éthyle	0,5-1,5% w/w		

[·] 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.

- · 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.

selon RPD, Annexe 1

Fiche de données de sécurit<mark>é 🔻</mark>

Date d'impression: 03/21/2018 Numéro de version 19 Révision: 06/20/2017

Nom du produit: 62243 EZCoat Gray

(suite de la page 3)

5 Mesures à prendre en cas d'incendie

- · Moyens d'extinction
- · Moyens d'extinction:

CO2, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.

· Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Pas d'autres informations importantes disponibles.

- · Conseils aux pompiers
- · Equipement spécial de sécurité: Porter un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.

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: Ne pas conserver avec les agents d'oxydation.
- · Autres indications sur les conditions de stockage: Tenir les emballages hermétiquement fermés.
- · Utilisation(s) finale(s) particulière(s) Pas d'autres informations importantes disponibles.

8 Contrôle de l'exposition/protection individuelle

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

(suite page 5)

Date d'impression : 03/21/2018 Numéro de version 19 Révision: 06/20/2017

Nom du produit: 62243 EZCoat Gray

(suite de la page 4)

Paramètres de contrôle

· Parametres de controle				
· Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:				
67-64-1 acétone				
EL (Canada)	Valeur momentanée: 500 ppm Valeur à long terme: 250 ppm			
EV (Canada)	Valeur momentanée: 750 ppm Valeur à long terme: 500 ppm			
108-88-3 tolu	ène			
EL (Canada)	Valeur à long terme: 20 ppm R			
EV (Canada)	Valeur à long terme: 20 ppm			
110-19-0 acét	ate d'isobutyle			
EL (Canada)	Valeur à long terme: 150 ppm			
EV (Canada)	Valeur momentanée: 187 ppm Valeur à long terme: 150 ppm			
78-93-3 butar	ione			
EL (Canada)	Valeur momentanée: 100 ppm Valeur à long terme: 50 ppm			
EV (Canada)	Valeur momentanée: 885 mg/m³, 300 ppm Valeur à long terme: 590 mg/m³, 200 ppm			
763-69-9 3-ét	hoxypropionate d'éthyle			
EV (Canada)	Valeur à long terme: 300 mg/m³, 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.

· 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 (suite page 6)

Date d'impression : 03/21/2018 Numéro de version 19 Révision: 06/20/2017

Nom du produit: 62243 EZCoat Gray

(suite de la page 5)

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

Informations sur les propriétés physiques et chimie	ques essentielles
Indications générales	
Aspect: Forme:	Aérosol
r orme: 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:	465 °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 vapeu air inflammable/explosif.
Limites d'explosion:	
Inférieure:	1,9 Vol %
Supérieure:	13 Vol %
Pression de vapeur à 20 °C:	233 hPa
Densité à 20 °C:	0,75265 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.

(suite page 7)

Page: 7/14

Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 03/21/2018 Numéro de version 19 Révision: 06/20/2017

Nom du produit: 62243 EZCoat Gray

	(suite de la page
Cinématique:	Non déterminé.
· Teneur en solvants:	
Solvants organiques:	91,3 %
Eau:	0,0 %
Teneur en VOC:	44,70 %
	584,4 g/l / 4,88 lb/gl
Teneur en substances solides:	8,7 %
· 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:

Gaz nitreux

Hydrocarbures

Monoxyde de carbone et dioxyde de carbone

11 Données toxicologiques

- · Informations sur les effets toxicologiques
- · Toxicité aiguë

· Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:				
108-88-3 to	108-88-3 toluène			
Oral	LD50	5.000 mg/kg (rat)		
Dermique	<i>LD50</i>	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		
13463-67-7	dioxyde de titane	2B		
1330-20-7	xylène	3		
1333-86-4	noir de carbone	2B		

(suite page 8)

Date d'impression : 03/21/2018 Numéro de version 19 Révision: 06/20/2017

Nom du produit: 62243 EZCoat Gray

		(suite de la page 7
	BENTONITE	suspected carcinogen <2% 14808-60-7
100-41-4	éthylbenzène	2B
111-76-2	2-butoxyéthanol	3
14807-96-6	talc (Mg3H2(SiO3)4)	3
	(Programme National de Toxicologie)	3
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.

		_							
-			<i>(</i> *					ranspor	
•	71		torma	$\pi \alpha \pi c$	TOOL	attivac	$\alpha \pi \pi$	ranchai	3 2
•				///////				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	

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

(suite page 9)

Date d'impression : 03/21/2018 Numéro de version 19 Révision: 06/20/2017

Nom du produit: 62243 EZCoat Gray

(suite de la page 8) · Classe(s) de danger pour le transport $\cdot DOT$ 2.1 · Class · Label · TMD (Règlement sur le transport des marchandises dangereuses): · Classe 2 5F Gaz. · Étiquette · IMDG, IATA 2.1 · Class · 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: $\cdot DOT$ · Quantity limitations On passenger aircraft/rail: 75 kg On cargo aircraft only: 150 kg

(suite page 10)

Page: 10/14

Fiche de données de sécurité 🤻 🗖 selon RPD, Annexe 1

Date d'impression: 03/21/2018 Numéro de version 19 Révision: 06/20/2017

Nom du produit: 62243 EZCoat Gray

(suite de la page 9) · *TMD* · Quantités limitées (LQ) 1L· Quantités exceptées (EQ) Code: E0 Non autorisé en tant que quantité exceptée · Catégorie de transport · Code de restriction en tunnels D \cdot IMDG · Limited quantities (LQ) 1L· Excepted quantities (EQ) Code: E0 Not permitted as Excepted Quantity UN 1950 AÉROSOLS, 2.1 · ''Règlement type'' de l'ONU:

15 Informations sur la réglementation

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

Section 355 (extremely hazardous substances):					
Aucun des c	composants n'est compris.				
Section 313	(Specific toxic chemical listings):				
108-88-3	toluène				
	Acrylic Resin				
<i>78-93-3</i>	butanone				
1330-20-7	xylène				
100-41-4	éthylbenzène				
	2-butoxyéthanol				
67-56-1	méthanol				
95-63-6	1,2,4-triméthylbenzène				
7727-43-7	sulfate de baryum, naturel				
14807-96-6	talc (Mg3H2(SiO3)4)				
TSCA (Tox	ic Substances Control Act):				
67-64-1	acétone				
108-88-3	toluène				
98-56-6	4-chloro-alpha,alpha,alpha-trifluorotoluène				
110-19-0	acétate d'isobutyle				
<i>78-93-3</i>	butanone				
13463-67-7	dioxyde de titane				
763-69-9	3-éthoxypropionate d'éthyle				
16883-83-3	benzyl 3-isobutryloxy-1-isopropyl-2-2-dimethylpropyl phthalate				
108-65-6	acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle				
2807-30-9	2-(propyloxy)éthanol				
	xylène				

Page: 11/14

Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 03/21/2018 Numéro de version 19 Révision: 06/20/2017

Nom du produit: 62243 EZCoat Gray

		(suite de la page 10)			
51274-00-1	YELLOW IRON OXIDE				
1333-86-4	1333-86-4 noir de carbone				
64742-82-1	82-1 naphta lourd (pétrole), hydrodésulfuré				
68911-87-5	montmorilontie clay complex				
100-41-4	éthylbenzène				
111-76-2	2-butoxyéthanol				
	oxyde de fer				
61791-55-7	amines, N-suif alkyltriméthylènedi-				
67-56-1	méthanol				
147-14-8	Phthalocyanine Blue				
95-63-6	1,2,4-triméthylbenzène				
7727-43-7	sulfate de baryum, naturel				
14807-96-6	talc (Mg3H2(SiO3)4)				
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 k	nown to cause cancer:				
13463-67-7	dioxyde de titane				
1330-20-7	xylène				
1333-86-4	noir de carbone				
100-41-4	éthylbenzène				
95-63-6	1,2,4-triméthylbenzène				
· Chemicals k	nown to cause reproductive toxicity for females:				
Aucun des c	omposants n'est compris.				
· Chemicals k	nown to cause reproductive toxicity for males:				
Aucun des c	omposants n'est compris.				
· Chemicals k	nown to cause developmental toxicity:				
108-88-3 to					
67-56-1 m	éthanol				
· Cancerogen	ity categories				
· EPA (Enviro	onmental Protection Agency)				
67-64-1 0	ıcétone	I			
108-88-3 t	oluène	II			
78-93-3 l	putanone	I			
1330-20-7 x	ylène	I			
100-41-4	thylbenzène	D			
111-76-2 2	2-butoxyéthanol	NL			
95-63-6	,2,4-triméthylbenzène	II			
7727-43-7 s	ulfate de baryum, naturel	D, CBD(inh), NL(oral)			
		(suite page 12)			

Page: 12/14

Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 03/21/2018 Numéro de version 19 Révision: 06/20/2017

Nom du produit: 62243 EZCoat Gray

TIV (Thros	hold Limit Value established by ACGIH)	(suite de la pag
*	acétone	
108-88-3		
	dioxyde de titane	
1330-20-7		
	noir de carbone	
	éthylbenzène	
	2-butoxyéthanol	
	z-outoxyethanol talc (Mg3H2(SiO3)4)	
	(National Institute for Occupational Safety and Health) dioxyde de titane	
	noir de carbone	
	méthanol	
	ubstance listings:	
	Domestic Substances List (DSL)	
	acétone	
	gaz de pétrole liquéfiés adoucis	
108-88-3		
	4-chloro-alpha,alpha,alpha-trifluorotoluène	
	acétate d'isobutyle	
	butanone	
13463-67-7	dioxyde de titane	
	3-éthoxypropionate d'éthyle	
	benzyl 3-isobutryloxy-1-isopropyl-2-2-dimethylpropyl phthalate	
108-65-6	acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle	
2807-30-9	2-(propyloxy)éthanol	
1330-20-7	xylène	
51274-00-1	YELLOW IRON OXIDE	
1333-86-4	noir de carbone	
64742-82-1	naphta lourd (pétrole), hydrodésulfuré	
68911-87-5	montmorilontie clay complex	
100-41-4	éthylbenzène	
111-76-2	2-butoxyéthanol	
1332-37-2	oxyde de fer	
61791-55-7	amines, N-suif alkyltriméthylènedi-	
67-56-1	méthanol	
147-14-8	Phthalocyanine Blue	
	1,2,4-triméthylbenzène	
7727-43-7	sulfate de baryum, naturel	
	talc (Mg3H2(SiO3)4)	
	propane-1,2-diol	

Page: 13/14

Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 03/21/2018 Numéro de version 19 Révision: 06/20/2017

Nom du produit: 62243 EZCoat Gray

	(suite de la page 12)
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%)
67-64-1	acétone
108-88-3	toluène
110-19-0	acétate d'isobutyle
78-93-3	butanone

- · 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:

acétone

toluène

butanone

· 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.

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.

· 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.
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 YEÛX: 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 14)

Page: 14/14

Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 03/21/2018 Numéro de version 19 Révision: 06/20/2017

Nom du produit: 62243 EZCoat Gray

position prouvée ou suspectée: Demander un avis médical/Consulter un médecin. EENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise. pécifique (voir sur cette étiquette). n avis médical/Consulter un médecin en cas de malaise.
pécifique (voir sur cette étiquette).
êtements contaminés et les laver avant réutilisation.
tation cutanée: Demander un avis médical/Consulter un médecin.
des yeux persiste: Demander un avis médical/Consulter un médecin.
un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
clef.
rayonnement solaire. Stocker dans un endroit bien ventilé.
rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122
contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/ le.

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