es de sécurité SEM Annexe 1

Date d'impression : 03/21/2018 Numéro de version 17 Révision: 06/20/2017

1 Identification

- · Identificateur de produit
- · Nom du produit: 62213 EZCoat Black
- · Code du produit: 62213
- · 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 fætus.

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)

-CF

Date d'impression : 03/21/2018 Numéro de version 17 Révision: 06/20/2017

Nom du produit: 62213 EZCoat Black

(suite de la page 1)

· Pictogrammes de danger









GHS02

GHS04

GHS07 GHS

· Mention d'avertissement Danger

· Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:

toluène

acétone

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

idence
Se procurer les instructions avant utilisation.
Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.
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.
Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.
Ne pas perforer ni brûler, même après usage.
Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.
Se laver soigneusement après manipulation.
Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.
Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des
yeux/du visage.
EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: Laver abondamment à l'eau.
EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une
position où elle peut confortablement respirer.
338 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.
EN CAS d'exposition prouvée ou suspectée: Demander un avis médical/Consulter un médecin.
Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise.
Traitement spécifique (voir sur cette étiquette).
Demander un avis médical/Consulter un médecin en cas de malaise.
Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.
En cas d'irritation cutanée: Demander un avis médical/Consulter un médecin.
Si l'irritation des yeux persiste: Demander un avis médical/Consulter un médecin.
Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.
Garder sous clef.
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)

selon RPD, Annexe 1

Fiche de données de sécurité

Date d'impression: 03/21/2018 Numéro de version 17 Révision: 06/20/2017

Nom du produit: 62213 EZCoat Black

(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 = 2

Fire = 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

1 1	
· Composants dangereux:	
67-64-1 acétone	15-40% 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	3-7% w/w
110-19-0 acétate d'isobutyle	1-5% w/w
78-93-3 butanone	1-5% w/w
1333-86-4 noir de carbone	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 sécurité

Date d'impression: 03/21/2018 Numéro de version 17 Révision: 06/20/2017

Nom du produit: 62213 EZCoat Black

(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 17 Révision: 06/20/2017

Nom du produit: 62213 EZCoat Black

(suite de la page 4)

· Paramètres de contrôle

1 urumetres u	
Composants p	présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:
67-64-1 acéto	ne
EL (Canada)	Valeur momentanée: 500 ppm
	Valeur à long terme: 250 ppm
$EV\left(Canada ight)$	Valeur momentanée: 750 ppm
	Valeur à long terme: 500 ppm
108-88-3 tolu	ène
EL (Canada)	Valeur à long terme: 20 ppm
	R
	Valeur à long terme: 20 ppm
110-19-0 acéi	tate d'isobutyle
$EL\left(Canada ight)$	Valeur à long terme: 150 ppm
$EV\left(Canada ight)$	Valeur momentanée: 187 ppm
	Valeur à long terme: 150 ppm
78-93-3 butar	none
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
1333-86-4 no	
EL (Canada)	Valeur à long terme: 3 mg/m³
	IARC 2B
	Valeur à long terme: 3,5 mg/m³
	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.

(suite page 6)

Date d'impression : 03/21/2018 Numéro de version 17 Révision: 06/20/2017

Nom du produit: 62213 EZCoat Black

(suite de la page 5)



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

· Indications générales	
· Aspect:	
Forme:	Aérosol
Couleur:	Selon désignation produit
· Odeur:	Caractéristique
· Seuil olfactif:	Non déterminé.

· Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

. Changemen	. 117
. I илипонион	t A'otat

· valeur du pH:

· Densité à 20 °C:

· Changement d'état Point de fusion/point de congélation: Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	Non déterminé. 2: 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 vapeur- air inflammable/explosif.
· Limites d'explosion:	
Inférieure:	1,9 Vol %
Supérieure:	13 Vol %
· Pression de vapeur à 20 °C:	233 hPa

0,75455 g/cm3

Non déterminé.

(suite page 7)

Date d'impression : 03/21/2018 Numéro de version 17 Révision: 06/20/2017

Nom du produit: 62213 EZCoat Black

	(suite de la pag
· 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:	89,2 %
Eau:	0,0 %
Teneur en VOC:	46,94 %
	570,4 g/l / 4,76 lb/gl
Teneur en substances solides:	9,7 %
· 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

Hvdrocarbures

Monoxyde de carbone et dioxyde de carbone

11 Données toxicologiques

- · Informations sur les effets toxicologiques
- · Toxicité aiguë

· Valeurs LD	· 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	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:

(suite page 8)

(suite de la page 7)

Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Numéro de version 17 Révision: 06/20/2017

Nom du produit: 62213 EZCoat Black

Irritant

Catégories cancérogènes

Date d'impression: 03/21/2018

· Categories	cancerogenes	
· IARC / CIRC (Centre International de Recherche sur le Cancer)		
108-88-3	toluène	3
1333-86-4	noir de carbone	2B
	BENTONITE	suspected carcinogen <2% 14808-60-7
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.
- · 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
- \cdot **DOT** AÉROSOLS, flammable

· TMD 1950 AÉROSOLS

(suite page 9)

-CF

Date d'impression: 03/21/2018 Numéro de version 17 Révision: 06/20/2017

Nom du produit: 62213 EZCoat Black

(suite de la page 8)

· IMDG **AEROSOLS**

 \cdot IATA AEROSOLS, flammable

- · Classe(s) de danger pour le transport
- $\cdot DOT$



- · Class 2.1 · Label 2.1
- · TMD (Règlement sur le transport des marchandises dangereuses):



- 2 5F Gaz. · Classe · Étiquette 2.1
- · IMDG, IATA



- 2.1 · Class · Label 2.1
- · Groupe d'emballage
- · DOT, TMD, IMDG, IATA néant
- · Dangers pour l'environnement:
- · Marine Pollutant:

· Précautions particulières à prendre par l'utilisateur Attention: Gaz. F-D.S-U· No EMS:

SW1 Protected from sources of heat. · Stowage Code

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:

Non

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.

(suite page 10)

Page: 10/14

Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 03/21/2018 Numéro de version 17 Révision: 06/20/2017

Nom du produit: 62213 EZCoat Black

(suite de la page 9) · Indications complémentaires de transport: $\cdot DOT$ · Quantity limitations On passenger aircraft/rail: 75 kg On cargo aircraft only: 150 kg \cdot 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) 1LCode: E0 \cdot Excepted quantities (EQ) Not permitted as Excepted Quantity · ''Règlement type'' de l'ONU: UN 1950 AÉROSOLS, 2.1

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 35:	5 (extremely hazardous substances):
Aucun des	composants n'est compris.
· Section 31.	3 (Specific toxic chemical listings):
108-88-3	toluène
	Acrylic Resin
78-93-3	butanone
95-63-6	1,2,4-triméthylbenzène
67-56-1	méthanol
1330-20-7	xylène
100-41-4	éthylbenzène
7727-43-7	sulfate de baryum, naturel
· TSCA (Tox	cic Substances Control Act):
67-64-1	acétone
108-88-3	toluène toluène
98-56-6	4-chloro-alpha,alpha,alpha-trifluorotoluène
110-19-0	acétate d'isobutyle
78-93-3	B butanone
1333-86-4	noir de carbone
763-69-9	3-éthoxypropionate d'éthyle
16883-83-3	benzyl 3-isobutryloxy-1-isopropyl-2-2-dimethylpropyl phthalate
2807-30-9	2-(propyloxy)éthanol
	(suite page 11)

(suite page 11)

- CF

Page: 11/14

Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 03/21/2018 Numéro de version 17 Révision: 06/20/2017

Nom du produit: 62213 EZCoat Black

100 65 6	acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle	(suite de la page
	naphta lourd (pétrole), hydrodésulfuré	
	montmorilontie clay complex	
	* *	
	1,2,4-triméthylbenzène méthanol	
1330-20-7		
	Phthalocyanine Blue	
	f éthylbenzène	
	butanol	
	propane-1,2-diol	
	sulfate de baryum, naturel	
	eaux distillées, de conductibilité ou de même degré de pureté	
Proposition		
	known to cause cancer:	
	noir de carbone	
	1,2,4-triméthylbenzène	
1330-20-7	*	
100-41-4	éthylbenzène	
Chemicals	known to cause reproductive toxicity for females:	
Aucun des d	composants n'est compris.	
Chemicals	known to cause reproductive toxicity for males:	
	composants n'est compris.	
	known to cause developmental toxicity:	
108-88-3 to		
67-56-1 n		
	nity categories	
	ronmental Protection Agency)	
67-64-1	- · · ·	I
108-88-3		II
	butanone	I
	1,2,4-triméthylbenzène	II
1330-20-7	•	II I
	éthylbenzène	D D
	sulfate de baryum, naturel	D, CBD(inh), NL(ord
	· · ·	D, CBD(titit), NL(Ort
TIV (Thro	shold Limit Value established by ACGIH)	
,		F
67-64-1		F
67-64-1 108-88-3		
67-64-1 108-88-3 1333-86-4	noir de carbone	F
67-64-1 108-88-3 1333-86-4 1330-20-7	xylène	F
67-64-1 108-88-3 1333-86-4 1330-20-7		

Page: 12/14

Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 03/21/2018 Numéro de version 17 Révision: 06/20/2017

Nom du produit: 62213 EZCoat Black

67-56-1 1	(suite de la page néthanol
	ubstance listings:
	omestic Substances List (DSL)
67-64-1	
	gaz de pétrole liquéfiés adoucis
108-88-3	
98-56-6	4-chloro-alpha,alpha,alpha-trifluorotoluène
	acétate d'isobutyle
	butanone
1333-86-4	noir de carbone
763-69-9	3-éthoxypropionate d'éthyle
16883-83-3	benzyl 3-isobutryloxy-1-isopropyl-2-2-dimethylpropyl phthalate
2807-30-9	2-(propyloxy)éthanol
	acétate de 2-méthoxy-1-méthyléthyle
64742-82-1	naphta lourd (pétrole), hydrodésulfuré
	montmorilontie clay complex
95-63-6	1,2,4-triméthylbenzène
67-56-1	méthanol
1330-20-7	xylène
147-14-8	Phthalocyanine Blue
100-41-4	éthylbenzène
78-83-1	butanol
	propane-1,2-diol
7727-43-7	sulfate de baryum, naturel
7732-18-5	eaux distillées, de conductibilité ou de même degré de pureté
Canadian In	ngredient Disclosure list (limit 0.1%)
Aucun des c	omposants n'est compris.
Canadian In	ngredient Disclosure list (limit 1%)
67-64-1 d	- ucétone
108-88-3 t	oluène
110-19-0 d	acétate d'isobutyle
78-93-3 l	outanone
1333-86-4 1	noir de carbone

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









GHS02 GHS04 GHS07 GI

· Mention d'avertissement Danger

(suite page 13)

Date d'impression : 03/21/2018 Numéro de version 17 Révision: 06/20/2017

Nom du produit: 62213 EZCoat Black

(suite de la page 12)

· Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:

toluène acétone 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 pri	udence
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.
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/

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

16 Autres informations

internationale.

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.

(suite page 14)

Page: 14/14

Fiche de données de sécurité selon RPD, Annexe 1

Date d'impression : 03/21/2018 Numéro de version 17 Révision: 06/20/2017

Nom du produit: 62213 EZCoat Black

(suite de la page 13)

· 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

CF.