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

Date d'impression: 05.01.2018 Révision: 05.01.2018

1 Identification

Nom du produit: 66-103 GLOSS BLACK ENAMEL

Code du produit:

Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et

QA00066103

utilisations déconseillées

Pas d'autres informations importantes disponibles.

Seymour of Sycamore 917 Crosby Avenue Sycamore, IL 60178 phone: 815-895-9101 www.seymourpaint.com

Numéro d'appel d'urgence: CHEMTEL 1-800-255-3924

#### 2 Identification des dangers

Producteur/fournisseur:

#### Classification de la substance ou du mélange

Flam. Aerosol 1 H222 Aérosol extrêmement inflammable.

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

Eye Irrit. 2A H319 Provoque une sévère irritation des yeux. Repr. 2 H361 Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus. STOT SE 3 H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

STOT RE 2 H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition

prolongée.

Pictogrammes de danger

GHS02 GHS04 GHS07 GHS08

Mention d'avertissement

Danger

Mentions de danger Aérosol extrêmement inflammable.

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

Provoque une sévère irritation des yeux Susceptible de nuire à la fertilité ou au fœtus. Peut provoquer somnolence ou vertiges.

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

exposition prolongée.

En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Conseils de prudence

Tenir hors de portée des enfants. Lire l'étiquette avant utilisation.

Se procurer les instructions spéciales avant utilisation.

Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute

autre source d'ignition. 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. EN CAS D'INHALATION: Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position

où elle peut confortablement respirer. 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

Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise.

Si l'irritation des yeux persiste: Demander un avis médical/Consulter un médecin.

Garder sous clef.

Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C/122°F. Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/

internationale.

## 3 Composition/information sur les ingrédients

Caractérisation chimique: Mélanges

Description: Mélange des substances mentionnées à la suite avec des additifs non dangereux.

Composant	omposants dangereux:			
67-64-1	acétone	32,27%		
74-98-6	propane	18,91%		
106-97-8		11,11%		
	Solvant naphta aliphatique léger (pétrole)	6,962%		
64742-47-8	distillats légers (pétrole), hydrotraités	5,89%		
108-88-3	Toluene	4,84%		
	2-propanol	2,92%		
1330-20-7	xylène (mix)	2,14%		

#### 4 Premiers soins

Après inhalation: Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.

En règle générale, le produit n'irrite pas la peau. Après contact avec la peau:

Rincer les yeux, pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante en écartant bien les paupières. Après contact avec les yeux:

Si les troubles persistent, consulter un médecin.

Après ingestion: Ne pas faire vomir, demander d'urgence une assistance médicale.

(suite page 2)

(suite de la page 1)

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

Date d'impression: 05.01.2018 Révision: 05.01.2018

Nom du produit: 66-103 GLOSS BLACK ENAMEL

Principaux symptômes et effets,

aigus et différés

Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Etourdissement

Pas d'autres informations importantes disponibles.

5 Mesures à prendre en cas d'incendie

Movens d'extinction:

CO2, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau

pulvérisée.

Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité: Dangers particuliers résultant de la

substance ou du mélange Equipement spécial de sécurité:

Peut former des mélanges explosifs gaz-air. Porter un appareil de protection respiratoire.

# 6 Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

Précautions individuelles. équipement de protection et procédures d'urgence

Précautions pour la protection de

l'environnement: Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage: Utiliser un appareil de protection respiratoire contre les effets de vapeurs/poussière/aérosol.

Ne pas rejeter à l'égout, ni dans le milieu naturel.

Evacuer les matériaux contaminés en tant que déchets conformément au point 13.

### 7 Manutention et stockage

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger Préventions des incendies et des

explosions:

N'employer que dans des secteurs bien aérés.

Tenir des appareils de protection respiratoire prêts.

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.

Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent.

Stockage:

Exigences concernant les lieux et

conteneurs de stockage: Indications concernant le stockage

commun:

Matériau approprié pour emballages et canalisations: l'acier ou un acier spécial.

Pas nécessaire

# 8 Contrôle de l'exposition/ protection individuelle

(	Composants	presentant of	ies vaieurs	-seun a su	ırveiller par	poste de t	travaii:

67-64-1 acétone

Valeur momentanée: 500 ppm EL (Canada) Valeur à long terme: 250 ppm

Valeur momentanée: 750 ppm EV (Canada) Valeur à long terme: 500 ppm

74-98-6 propane

EL (Canada) Valeur à long terme: 1000 ppm Valeur à long terme: 1,000 ppm revoked as of 01/01/18 EV (Canada)

106-97-8 butane

EL (Canada) Valeur momentanée: 750 ppm

Valeur à long terme: 600 ppm

EV (Canada) Valeur à long terme: 800 ppm

revoked as of 01/01/18

64742-47-8 distillats légers (pétrole), hydrotraités

EL (Canada) Valeur à long terme: 200 mg/m³ Skin

108-88-3 Toluene

EL (Canada) Valeur à long terme: 20 ppm

EV (Canada) Valeur à long terme: 20 ppm

67-63-0 2-propanol

Valeur momentanée: 400 ppm EL (Canada)

Valeur à long terme: 200 ppm

Valeur momentanée: 400 ppm EV (Canada)

Valeur à long terme: 200 ppm

1330-20-7 xylène (mix)

Valeur momentanée: 150 ppm Valeur à long terme: 100 ppm EL (Canada)

Valeur momentanée: 650 mg/m³, 150 ppm Valeur à long terme: 435 mg/m³, 100 ppm EV (Canada)

(suite page 3)

(suite de la page 2)

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

Date d'impression: 05.01.2018 Révision: 05.01.2018

Nom du produit: 66-103 GLOSS BLACK ENAMEL

Contrôles de l'exposition Mesures générales de protection et

d'hygiène: 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.

Au travail, ne pas manger ni boire.

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: Gants en néoprène

Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la

préparation.

Protection des yeux: Lunettes de protection hermétiques

#### 9 Propriétés physiques et chimiques

Aspect: Aerosol. Odeur: Aromatique Seuil olfactif: Non déterminé. valeur du pH: Non déterminé Point de fusion/point de congélation: Non déterminé. Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: -44 °C (-47,2 °F) -19 °C (-2,2 °F) 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.

Inférieure: 1,5 Vol % 10,9 Vol % Supérieure: Pression de vapeur: Non déterminé. Densité de vapeur: Non déterminé. Vitesse d'évaporation. Non applicable.

Solubilité dans/miscibilité avec

Pas ou peu miscible l'eau: Coefficient de partage: n-octanol/eau: Non déterminé Viscosité: Not determined.

**Autres informations** Pas d'autres informations importantes disponibles.

#### 10 Stabilité et réactivité

Décomposition thermique/ conditions à éviter:

Possibilité de réactions

Stable à température ambiante. Aucune réaction dangereuse connue.

dangereuses Matières incompatibles:

Pas d'autres informations importantes disponibles.

Produits de décomposition dangereux:

Pas de produits de décomposition dangereux connus

# 11 Données toxicologiques

Toxicité aiguë

Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:
106-97-8 butane
Inhalatoire LC50/4 h 658 mg/l (rat)
67-63-0 2-propanol

Oral LD50 4.570 mg/kg (rat) LD50 Dermique 13.400 mg/kg (rab) Inhalatoire LC50/4 h 30 mg/l (rat)

1330-20-7 xylène (mix)

LD50 8.700 mg/kg (rat) Oral Dermique LD50 2.000 mg/kg (rbt) Inhalatoire LC50/4 h 6.350 mg/l (rat)

Corrosion cutanée/irritation cutanée Pas d'effet d'irritation.

Lésions oculaires graves/irritation

oculaire

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

Effet d'irritation.

Aucun effet de sensibilisation connu.

# 12 Données écologiques

Toxicité aquatique: Pas d'autres informations importantes disponibles. Persistance et dégradabilité Le produit est biodégradable après adaptation prolongée. Potentiel de bioaccumulation Pas d'autres informations importantes disponibles. Mobilité dans le sol Pas d'autres informations importantes disponibles.

(suite page 4)

(suite de la page 3)

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

Date d'impression: 05.01.2018 Révision: 05.01.2018

Nom du produit: 66-103 GLOSS BLACK ENAMEL

Indications générales: Catégorie de pollution des eaux 1 (D) (Classification propre): peu polluant

Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les

eaux ou les canalisations

Autres effets néfastes Pas d'autres informations importantes disponibles.

13 Données sur l'élimination

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** UN1950 DOT N/A Classe(s) de danger pour le transport Class 2.1 Groupe d'emballage

ADR néant **Marine Pollutant:** Non

Précautions particulières à prendre par l'utilisateur Attention: Gaz.

Indice Kemler:

F-D,S-U No EMS:

Indications complémentaires de transport:

Quantités limitées (LQ) 1L Catégorie de transport 2 Đ

Code de restriction en tunnels "Règlement type" de l'ONU: UN 1950 AÉROSOLS, 2.1

## 15 Informations sur la réglementation

**CANADIAN ENVIRONMENTAL** 

**PROTECTION ACT:** All hazardous ingredients for this product appear on the Canadian Domestic Substances List.

Tous les ingredients figurent sur la liste Canadienne Substances des Domestiques.

WHMIS Symbols: A - Gaz comprimés

D2A - Matières très toxiques ayant d'autres effets toxiques



Directive 2012/18/UE

Substances dangereuses désignées

Aucun des composants n'est compris. P3a AÉROSOLS INFLAMMABLES ANNEXE I Catégorie SEVESO

Quantité seuil (tonnes) pour

l'application des exigences relatives

au seuil bas

Quantité seuil (tonnes) pour

l'application des exigences relatives

500 t au seuil haut

Autres prescriptions, restrictions et règlements d'interdiction

Substances extrêmement préoccupantes (SVHC) selon REACH, article 57

150 t

108-88-3 Toluene

### 16 Autres informations

Regulatory Affairs Contact:

Acronymes et abréviations:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods IATA: International Air Transport Association
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
WHMIS: Workplace Hazardous Materials Information System (Canada)
ISO: International Organisation for Standardisation
PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)
LC50: Lethal concentration, 50 percent
LD50: Lethal dose, 50 percent
Flam. Aerosol 1: Aérosols – Catégorie 1
Press. Gas: Gaz sous pression – Gaz liquéfié
Eye Irrit. 2A: Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Catégorie 2A
Repr. 2: Toxicité pour la reproduction – Catégorie 2
STOT SE 3: Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) – Catégorie 2
STOT RE 2: Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée) – Catégorie 2