

# Fiche de données de sécurité

selon GHS

Date d'impression : 22.02.2016

Révision: 22.02.2016

## 1 Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

**Nom du produit:** 66-110 LIGHT GRAY PRIMER  
**Code du produit:** QA00066110  
**Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**  
**Catégorie du produit** PC9a Revêtements et peintures, solvants, diluants  
**Producteur/fournisseur:** 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, or 813-248-0585.

## 2 Identification des dangers

### 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 Mentions de danger

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.

### Conseils de prudence

Se procurer les instructions avant utilisation.  
 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.  
 Se laver soigneusement après manipulation.  
 Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.  
 Porter un équipement de protection des yeux / un équipement de protection du visage.  
 Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.  
 Ne pas respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.  
 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 oculaire persiste: consulter un médecin.  
 Garder sous clef.  
 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F.  
 Protéger du rayonnement solaire. Stocker dans un endroit bien ventilé.  
 Stocker dans un endroit bien ventilé. Maintenir le récipient fermé de manière étanche.  
 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale/régionale/nationale/internationale.

## 3 Composition/informations sur les composants

### Caractérisation chimique: Mélanges

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

### Composants dangereux:

67-64-1	acétone	24,23%
74-98-6	propane	13,87%
106-97-8	butane	8,15%
64742-89-8	Solvant naphta aliphatique léger (pétrole)	5,58%
13463-67-7	dioxyde de titane	5,13%
108-88-3	toluène	5,07%
14807-96-6	talç (Mg <sub>3</sub> H <sub>2</sub> (SiO <sub>3</sub> ) <sub>4</sub> )	4,49%
1330-20-7	xylène (mix)	4,09%
64-17-5	éthanol	3,98%
123-86-4	acétate de n-butyle	2,78%
64742-47-8	distillats légers (pétrole), hydrotraités	2,63%
110-19-0	acétate d'isobutyle	1,62%
67-63-0	2-propanol	1,39%

## 4 Premiers secours

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

(suite page 2)

# Fiche de données de sécurité

selon GHS

Date d'impression : 22.02.2016

Révision: 22.02.2016

**Nom du produit: 66-110 LIGHT GRAY PRIMER**

(suite de la page 1)

<b>Après contact avec la peau:</b>	En règle générale, le produit n'irrite pas la peau.
<b>Après contact avec les yeux:</b>	Rincer les yeux, pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante en écartant bien les paupières. Si les troubles persistent, consulter un médecin.
<b>Après ingestion:</b>	Ne pas faire vomir, demander d'urgence une assistance médicale.
<b>Principaux symptômes et effets, aigus et différés</b>	Etourdissement
<b>Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires</b>	Pas d'autres informations importantes disponibles.

## 5 Mesures de lutte contre l'incendie

<b>Moyens d'extinction:</b>	CO <sub>2</sub> , poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée.
<b>Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité:</b>	Eau
<b>Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange</b>	Peut former des mélanges explosifs gaz-air.
<b>Équipement spécial de sécurité:</b>	Porter un appareil de protection respiratoire.

## 6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

<b>Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence</b>	Utiliser un appareil de protection respiratoire contre les effets de vapeurs/poussière/aérosol.
<b>Précautions pour la protection de l'environnement:</b>	Ne pas rejeter à l'égout, ni dans le milieu naturel.
<b>Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:</b>	Evacuer les matériaux contaminés en tant que déchets conformément au point 13.

## 7 Manipulation et stockage

<b>Précautions à prendre pour une manipulation sans danger</b>	N'employer que dans des secteurs bien aérés.
<b>Préventions des incendies et des explosions:</b>	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. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent.
<b>Stockage:</b>	
<b>Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:</b>	Matériau approprié pour emballages et canalisations: l'acier ou un acier spécial.
<b>Indications concernant le stockage commun:</b>	Pas nécessaire.

## 8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### 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

#### 74-98-6 propane

EL (Canada)	Valeur à long terme: 1000 ppm
EV (Canada)	Valeur à long terme: 1,000 ppm

#### 106-97-8 butane

EL (Canada)	Valeur momentanée: 750 ppm Valeur à long terme: 600 ppm
EV (Canada)	Valeur à long terme: 800 ppm

#### 108-88-3 toluène

EL (Canada)	Valeur à long terme: 20 ppm R
EV (Canada)	Valeur à long terme: 20 ppm

#### 1330-20-7 xylène (mix)

EL (Canada)	Valeur momentanée: 150 ppm Valeur à long terme: 100 ppm
EV (Canada)	Valeur momentanée: 650 mg/m <sup>3</sup> , 150 ppm Valeur à long terme: 435 mg/m <sup>3</sup> , 100 ppm

#### 64-17-5 éthanol

EL (Canada)	Valeur momentanée: 1000 ppm
EV (Canada)	Valeur à long terme: 1,900 mg/m <sup>3</sup> , 1,000 ppm

#### 123-86-4 acétate de n-butyle

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

(suite page 3)

# Fiche de données de sécurité

selon GHS

Date d'impression : 22.02.2016

Révision: 22.02.2016

**Nom du produit: 66-110 LIGHT GRAY PRIMER**

(suite de la page 2)

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

 EL (Canada) Valeur à long terme: 200 mg/m<sup>3</sup>  
 Skin

**110-19-0 acétate d'isobutyle**

 EL (Canada) Valeur à long terme: 150 ppm  
 EV (Canada) Valeur momentanée: 187 ppm  
 Valeur à long terme: 150 ppm

**67-63-0 2-propanol**

 EL (Canada) Valeur momentanée: 400 ppm  
 Valeur à long terme: 200 ppm  
 EV (Canada) Valeur momentanée: 400 ppm  
 Valeur à long terme: 200 ppm

**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.  
 Éviter 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 de protection  
 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:** Non déterminé.  
**Point d'ébullition:** -44 °C (-47 °F)  
**Point Eclair:** -19 °C (-2 °F)  
**Température de décomposition:** Non déterminé.  
**Auto-inflammation:** Le produit ne s'enflamme pas spontanément.  
**Danger d'explosion:** Lors de l'utilisation, formation possible de mélange vapeur-air inflammable/explosif.  
**Inférieure:** 1,7 Vol %  
**Supérieure:** 10,9 Vol %  
**Pression de vapeur:** Non déterminé.  
**Densité de vapeur:** Non déterminé.  
**Vitesse d'évaporation:** Non applicable.  
**Solubilité dans/miscibilité avec l'eau:** Pas ou peu miscible  
**Coefficient de partage (n-octanol/eau):** Non déterminé.  
**Viscosité:** Not determined.  
**Teneur en solvants:** 567,4 g/l / 4,74 lb/gl  
**Solvants organiques:** 51,7 %  
**MIR Value:** 1,08  
**Teneur en substances solides:** 23,6 %  
**Autres informations** Pas d'autres informations importantes disponibles.

## 10 Stabilité et réactivité

**Décomposition thermique/ conditions à éviter:** Stable à température ambiante.  
**Possibilité de réactions dangereuses** Aucune réaction dangereuse connue.  
**Matières incompatibles:** Pas d'autres informations importantes disponibles.  
**Produits de décomposition dangereux:** Pas de produits de décomposition dangereux connus

## 11 Informations toxicologiques

**Toxicité aiguë**
**Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:**
**106-97-8 butane**

Inhalatoire LC50/4 h 658 mg/l (rat)

**13463-67-7 dioxyde de titane**

Oral LD50 &gt;20000 mg/kg (rat)

Dermique LD50 &gt;10000 mg/kg (rbt)

(suite page 4)

# Fiche de données de sécurité

selon GHS

Date d'impression : 22.02.2016

Révision: 22.02.2016

**Nom du produit: 66-110 LIGHT GRAY PRIMER**

(suite de la page 3)

Inhalatoire	LC50/4 h	>6,82 mg/l (rat)
<b>1330-20-7 xylène (mix)</b>		
Oral	LD50	8700 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	2000 mg/kg (rbt)
Inhalatoire	LC50/4 h	6350 mg/l (rat)
<b>64-17-5 éthanol</b>		
Oral	LD50	7060 mg/kg (rat)
Inhalatoire	LC50/4 h	20000 mg/l (rat)
<b>123-86-4 acétate de n-butyle</b>		
Oral	LD50	14000 mg/kg (rat)
Inhalatoire	LC50/4 h	>21,0 mg/l (rat)
<b>110-19-0 acétate d'isobutyle</b>		
Oral	LD50	4763 mg/kg (rbt)
<b>67-63-0 2-propanol</b>		
Oral	LD50	4570 mg/kg (rat)
Dermique	LD50	13400 mg/kg (rab)
Inhalatoire	LC50/4 h	30 mg/l (rat)

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

**Lésions oculaires graves/irritation oculaire** Effet d'irritation.

**Sensibilisation respiratoire ou cutanée** Aucun effet de sensibilisation connu.

## 12 Informations 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.  
**Indications générales:** Catégorie de pollution des eaux 2 (D) (Classification propre): polluant  
 Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.  
**Autres effets néfastes** Pas d'autres informations importantes disponibles.

## 13 Considérations relatives à 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 Polluant:** Non  
**Précautions particulières à prendre par l'utilisateur** Attention: Gaz.  
**Indice Kemler:** -  
**No EMS:** F-D,S-U

### Indications complémentaires de transport:

**ADR**  
**Quantités limitées (LQ)** 1L  
**Catégorie de transport** 2  
**Code de restriction en tunnels** D  
**"Règlement type" de l'ONU:** UN 1950 AÉROSOLS, 2.1

## 15 Informations relatives à la réglementation

**CANADIAN ENVIRONMENTAL PROTECTION ACT:** All hazardous ingredients for this product appear on the Canadian Domestic Substances List.  
 Tous les ingrédients figurent sur la liste Canadienne Substances des Domestiques.

**Directive 2012/18/UE**  
**Substances dangereuses désignées - ANNEXE I** méthanol  
**Catégorie SEVESO** P3a AÉROSOLS INFLAMMABLES  
**Quantité seuil (tonnes) pour l'application des exigences relatives au seuil bas** 150 t

(suite page 5)

**Fiche de données de sécurité**  
selon GHS

Date d'impression : 22.02.2016

Révision: 22.02.2016

**Nom du produit: 66-110 LIGHT GRAY PRIMER****Quantité seuil (tonnes) pour  
l'application des exigences relatives  
au seuil haut** 500 t

(suite de la page 4)

**16 Autres informations****Contact:** Regulatory Affairs