

1 Identification

- **Identificateur de produit**
 - **Nom du produit:** 40913 1K HS Semi-gloss Clear Aerosol
 - **Code du produit:** 40913
 - **Emploi de la substance / de la préparation** Couche
 - **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:** CHEMTRAC 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.



• GHS07

Irritation oculaire - catégorie 2A

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

Sensibilisant cutané - catégorie 1

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

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).
 - **Pictogrammes de danger**



GHS02 GHS04 GHS07

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

(suite page 2)

— CB

Fiche de données de sécurité
selon RPD, Annexe 1



Date d'impression : 03/21/2018

Numéro de version 14

Révision: 06/20/2017

Nom du produit: 40913 1K HS Semi-gloss Clear Aerosol

(suite de la page 1)

acétone

bis(1,2,2,6,6-Pentamethyl-4-piperidinyl) sebacate

• Mentions de danger

H222 Aérosol extrêmement inflammable.

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

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

• Conseils de prudence

- 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.
- P261 Éviter de 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.
- P272 Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.
- 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 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.
- P312 Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise.
- P321 Traitement spécifique (voir sur cette étiquette).
- P362+P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.
- P333+P313 En cas d'irritation ou d'éruption 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/internationale.

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

Health = 2
Fire = 4
Reactivity = 3

• HMIS-ratings (scale 0 - 4)

HEALTH	2
FIRE	4
REACTIVITY	3

Health = 2
Fire = 4
Reactivity = 3

CF

(suite page 3)

Fiche de données de sécurité
selon RPD, Annexe 1



Date d'impression : 03/21/2018

Numéro de version 14

Révision: 06/20/2017

Nom du produit: 40913 1K HS Semi-gloss Clear Aerosol

(suite de la page 2)

*

3 Composition/information sur les ingrédients

- **Caractérisation chimique: Mélanges**

- **Description:**

Mélange: composé des substances indiquées ci-après.
pour cent en poids énumérés

- **Composants dangereux:**

115-10-6	oxyde de diméthyle	15-40% w/w
110-19-0	acétate d'isobutyle	10-30% w/w
78-93-3	butanone	≥10-≤13% w/w
67-64-1	acétone	≥5-≤10% w/w
763-69-9	3-éthoxypropionate d'éthyle	1-5% w/w
108-83-8	2,6-diméthyl-4-heptanone	1-5% w/w
19549-80-5	2,6-diméthyl-4-heptanone	0,5-1,5% w/w
25973-55-1	2-(2-HYDROXY-3-5-DI-(TERT)-AMYLPHENYL)BENZOTRIAZOLE	≥0,1-≤1% w/w
41556-26-7	bis(1,2,2,6,6-Pentamethyl-4-piperidinyl) sebacate	≥0,1-≤1% 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:**

Donner de l'air frais en abondance et consulter un médecin pour plus de sécurité.

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.

*

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:** Aucune mesure particulière n'est requise.

CF

(suite page 4)

Fiche de données de sécurité
selon RPD, Annexe 1



Date d'impression : 03/21/2018

Numéro de version 14

Révision: 06/20/2017

Nom du produit: 40913 1K HS Semi-gloss Clear Aerosol

(suite de la page 3)

*	6 Mesures à prendre en cas de déversement accidentel
<ul style="list-style-type: none"> · 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: 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
<ul style="list-style-type: none"> · 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: 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																
<ul style="list-style-type: none"> · 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: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: left; padding: 2px;">115-10-6 oxyde de diméthyle</td> </tr> <tr> <td style="width: 15%;">EL (Canada)</td> <td>Valeur à long terme: 1000 ppm</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: left; padding: 2px;">110-19-0 acétate d'isobutyle</td> </tr> <tr> <td>EL (Canada)</td> <td>Valeur à long terme: 150 ppm</td> </tr> <tr> <td>EV (Canada)</td> <td>Valeur momentanée: 187 ppm Valeur à long terme: 150 ppm</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: left; padding: 2px;">78-93-3 butanone</td> </tr> <tr> <td>EL (Canada)</td> <td>Valeur momentanée: 100 ppm Valeur à long terme: 50 ppm</td> </tr> <tr> <td>EV (Canada)</td> <td>Valeur momentanée: 885 mg/m³, 300 ppm Valeur à long terme: 590 mg/m³, 200 ppm</td> </tr> </table>		115-10-6 oxyde de diméthyle		EL (Canada)	Valeur à long terme: 1000 ppm	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	78-93-3 butanone		EL (Canada)	Valeur momentanée: 100 ppm Valeur à long terme: 50 ppm	EV (Canada)	Valeur momentanée: 885 mg/m ³ , 300 ppm Valeur à long terme: 590 mg/m ³ , 200 ppm
115-10-6 oxyde de diméthyle																	
EL (Canada)	Valeur à long terme: 1000 ppm																
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																
78-93-3 butanone																	
EL (Canada)	Valeur momentanée: 100 ppm Valeur à long terme: 50 ppm																
EV (Canada)	Valeur momentanée: 885 mg/m ³ , 300 ppm Valeur à long terme: 590 mg/m ³ , 200 ppm																

(suite page 5)

CF

Fiche de données de sécurité
selon RPD, Annexe 1



Date d'impression : 03/21/2018

Numéro de version 14

Révision: 06/20/2017

Nom du produit: 40913 1K HS Semi-gloss Clear Aerosol

(suite de la page 4)

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
763-69-9 3-éthoxypropionate d'éthyle	
EV (Canada)	Valeur à long terme: 300 mg/m ³ , 50 ppm
108-83-8 2,6-diméthyl-4-heptanone	
EL (Canada)	Valeur à long terme: 25 ppm
EV (Canada)	Valeur à long terme: 145 mg/m ³ , 25 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.

Eviter tout contact avec les yeux.

Eviter tout contact avec les yeux et avec la peau.

· Protection respiratoire: N'est pas nécessaire.

· 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

CF

(suite page 6)

Fiche de données de sécurité
selon RPD, Annexe 1



Date d'impression : 03/21/2018

Numéro de version 14

Révision: 06/20/2017

Nom du produit: 40913 1K HS Semi-gloss Clear Aerosol

(suite de la page 5)

9 Propriétés physiques et chimiques

<ul style="list-style-type: none"> · <i>Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles</i> · <i>Indications générales</i> · <i>Aspect:</i> 	
<i>Forme:</i>	Aérosol
<i>Couleur:</i>	Selon désignation produit
<i>Odeur:</i>	Caractéristique
<i>Seuil olfactif:</i>	Non déterminé.
<i>valeur du pH:</i>	Non déterminé.
<i>Changement d'état</i>	
<i>Point de fusion/point de congélation:</i>	Non déterminé.
<i>Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:</i>	-24 °C
<i>Point d'éclair</i>	-42 °C
<i>Inflammabilité (solide, gaz):</i>	Non applicable.
<i>Température d'inflammation:</i>	235 °C
<i>Température de décomposition:</i>	Non déterminé.
<i>Température d'auto-inflammabilité:</i>	Le produit ne s'enflamme pas spontanément.
<i>Propriétés explosives:</i>	Lors de l'utilisation, formation possible de mélange vapeur-air inflammable/explosif.
<i>Limites d'explosion:</i>	
<i>Inférieure:</i>	1,8 Vol %
<i>Supérieure:</i>	18,6 Vol %
<i>Pression de vapeur à 20 °C:</i>	5.200 hPa
<i>Densité à 20 °C:</i>	0,79153 g/cm ³
<i>Densité relative</i>	Non déterminé.
<i>Densité de vapeur:</i>	Non déterminé.
<i>Taux d'évaporation:</i>	Non applicable.
<i>Solubilité dans/miscibilité avec l'eau:</i>	Pas ou peu miscible
<i>Coefficient de partage: n-octanol/eau:</i>	Non déterminé.
<i>Viscosité:</i>	
<i>Dynamique:</i>	Non déterminé.
<i>Cinématique:</i>	Non déterminé.
<i>Teneur en solvants:</i>	
<i>Solvants organiques:</i>	87,2 %
<i>Teneur en VOC:</i>	77,93 %
	679,8 g/l / 5,67 lb/gl
<i>Teneur en substances solides:</i>	12,8 %
<i>Autres informations</i>	Pas d'autres informations importantes disponibles.

CF

(suite page 7)

Fiche de données de sécurité
selon RPD, Annexe 1



Date d'impression : 03/21/2018

Numéro de version 14

Révision: 06/20/2017

Nom du produit: 40913 1K HS Semi-gloss Clear Aerosol

(suite de la page 6)

* **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:** Pas de produits de décomposition dangereux connus

* **11 Données toxicologiques**

- **Informations sur les effets toxicologiques**
- **Toxicité aiguë**
- **Effet primaire d'irritation:**
- **Corrosion cutanée/irritation cutanée** Pas d'effet d'irritation.
- **Lésions oculaires graves/irritation oculaire** Effet d'irritation.
- **Sensibilisation respiratoire ou cutanée** Sensibilisation possible par contact avec la peau.
- **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)**

1330-20-7	xylène	3
100-41-4	éthylbenzène	2B

· **NTP / PNT (Programme National de Toxicologie)**

Aucun des composants n'est compris.

* **12 Données écologiques**

- **Toxicité**
- **Toxicité aquatique:** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Persistante 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 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.

· **Résultats des évaluations PBT et vPvB**

- **PBT:** Non applicable.

- **vPvB:** Non applicable.

- **Autres effets néfastes** Pas d'autres informations importantes disponibles.

CF

(suite page 8)

Fiche de données de sécurité
selon RPD, Annexe 1



Date d'impression : 03/21/2018

Numéro de version 14

Révision: 06/20/2017

Nom du produit: 40913 1K HS Semi-gloss Clear Aerosol

(suite de la page 7)

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

(suite page 9)

CF

Fiche de données de sécurité
selon RPD, Annexe 1



Date d'impression : 03/21/2018

Numéro de version 14

Révision: 06/20/2017

Nom du produit: 40913 1K HS Semi-gloss Clear Aerosol

(suite de la page 8)

·	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

*

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):**

78-93-3	butanone
1330-20-7	xylène
122-99-6	2-phénoxyéthanol
100-41-4	éthylbenzène
95-63-6	1,2,4-triméthylbenzène
104-68-7	Diethylene glycol monophenyl ether

- **TSCA (Toxic Substances Control Act):**

115-10-6	oxyde de diméthyle
110-19-0	acétate d'isobutyle

(suite page 10)

CF

Fiche de données de sécurité
selon RPD, Annexe 1



Nom du produit: 40913 1K HS Semi-gloss Clear Aerosol

(suite de la page 9)

78-93-3	butanone
67-64-1	acétone
763-69-9	3-éthoxypropionate d'éthyle
108-83-8	2,6-diméthyl-4-heptanone
16883-83-3	benzyl 3-isobutryloxy-1-isopropyl-2-2-dimethylpropyl phthalate
19549-80-5	2,6-diméthyl-4-heptanone
68911-87-5	montmorillonite clay complex
25973-55-1	2-(2-HYDROXY-3-5-DI-(TERT)-AMYLPHENYL)BENZOTRIAZOLE
41556-26-7	bis(1,2,2,6,6-Pentamethyl-4-piperidinyl) sebacate
1330-20-7	xylène
122-99-6	2-phénoxyéthanol
64742-82-1	naphtha lourd (pétrole), hydrodésulfuré
82919-37-7	Methyl (1,2,2,6,6,- pentamethyl-4-piperidinyl) sebacate
100-41-4	éthylbenzène
106-79-6	Dimethyl sebacate(Impurity)
95-63-6	1,2,4-triméthylbenzène
104-68-7	Diethylene glycol monophenyl ether
2403-89-6	4-Piperidinol, 1,2,2,6,6 pentamethyl- (Impurity)

· Proposition 65

· Chemicals known to cause cancer:

1330-20-7	xylène
100-41-4	éthylbenzène
95-63-6	1,2,4-triméthylbenzène

· 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:

Aucun des composants n'est compris.	

· Cancerogenity categories

· EPA (Environmental Protection Agency)	
78-93-3	butanone
67-64-1	acétone
1330-20-7	xylène
100-41-4	éthylbenzène
95-63-6	1,2,4-triméthylbenzène

· TLV (Threshold Limit Value established by ACGIH)

67-64-1	acétone	A4
1330-20-7	xylène	A4
100-41-4	éthylbenzène	A3

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

Aucun des composants n'est compris.	

(suite page 11)

CF

Nom du produit: 40913 1K HS Semi-gloss Clear Aerosol

(suite de la page 10)

· Canadian substance listings:

· Canadian Domestic Substances List (DSL)

115-10-6	oxyde de diméthyle
110-19-0	acétate d'isobutyle
78-93-3	butanone
67-64-1	acétone
763-69-9	3-éthoxypropionate d'éthyle
108-83-8	2,6-diméthyl-4-heptanone
16883-83-3	benzyl 3-isobutryloxy-1-isopropyl-2-2-dimethylpropyl phthalate
19549-80-5	2,6-diméthyl-4-heptanone
68911-87-5	montmorillonite clay complex
25973-55-1	2-(2-HYDROXY-3-5-DI--(TERT)-AMYLPHENYL)BENZOTRIAZOLE
41556-26-7	bis(1,2,2,6,6-Pentamethyl-4-piperidinyl) sebacate
1330-20-7	xylène
122-99-6	2-phénoxyéthanol
64742-82-1	naphta lourd (pétrole), hydrodésulfuré
82919-37-7	Methyl (1,2,2,6,6,- pentamethyl-4-piperidinyl) sebacate
100-41-4	éthylbenzène
106-79-6	Dimethyl sebacate(Impurity)
95-63-6	1,2,4-triméthylbenzène
104-68-7	Diethylene glycol monophenyl ether

· Canadian Ingredient Disclosure list (limit 0.1%)

Aucun des composants n'est compris.

· Canadian Ingredient Disclosure list (limit 1%)

110-19-0	acétate d'isobutyle
78-93-3	butanone
67-64-1	acétone
108-83-8	2,6-diméthyl-4-heptanone
19549-80-5	2,6-diméthyl-4-heptanone

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

· Pictogrammes de danger



GHS02 GHS04 GHS07

· Mention d'avertissement Danger

· Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:

butanone
acétone
bis(1,2,2,6,6-Pentamethyl-4-piperidinyl) sebacate

· Mentions de danger

H222 Aérosol extrêmement inflammable.

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

(suite page 12)

CF

Fiche de données de sécurité
selon RPD, Annexe 1



Date d'impression : 03/21/2018

Numéro de version 14

Révision: 06/20/2017

Nom du produit: 40913 1K HS Semi-gloss Clear Aerosol

(suite de la page 11)

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H317 Peut provoquer une allergie cutanée.

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Conseils de prudence

- 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.
- P261 Éviter de 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.
- P272 Les vêtements de travail contaminés ne devraient pas sortir du lieu de travail.
- 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 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.
- P312 Appeler un CENTRE ANTIPOISON/un médecin en cas de malaise.
- P321 Traitement spécifique (voir sur cette étiquette).
- P362+P364 Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation.
- P333+P313 En cas d'irritation ou d'éruption 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/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)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

(suite page 13)

CF

Fiche de données de sécurité
selon RPD, Annexe 1



Date d'impression : 03/21/2018

Numéro de version 14

Révision: 06/20/2017

Nom du produit: 40913 1K HS Semi-gloss Clear Aerosol

(suite de la page 12)

NIOSH: National Institute for Occupational Safety

. * **Données modifiées par rapport à la version précédente**

CF