

## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 15.12.2014

Numéro de version 127

Révision: 15.12.2014

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

- 1.1 Identificateur de produit
- Nom du produit: SENCYS SPRAY PAINT HIGH GLOSS BLACK 5247784 400 ML
- Code du produit: 326745
- 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées  
Pas d'autres informations importantes disponibles.
- Emploi de la substance / de la préparation Peinture
- 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité
- Producteur/fournisseur:  
MOTIP DUPLI B.V.  
Wolframweg 2  
NL- 8471 XC Wolvega  
Pays-Bas  
Tel: +31 (0)561 694400  
Fax: +31 (0)561 694411  
e-mail info@nl.motipdupli.com
- Service chargé des renseignements: QHSE Department
- 1.4 Numéro d'appel d'urgence:  
+31 629058130 (24 h/d, 7 d/wk)

numéro ORFILA (INRS) : + 33 (0)1 45 42 59 59 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7

### SECTION 2: Identification des dangers

- 2.1 Classification de la substance ou du mélange
- Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008



GHS02 flamme

Flam. Aerosol 1 H222-H229 Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.



GHS07

Eye Irrit. 2 H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

STOT SE 3 H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Aquatic Chronic 3 H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

- Classification selon la directive 67/548/CEE ou directive 1999/45/CE



Xi; Irritant

R36: Irritant pour les yeux.



F+; Extrêmement inflammable

R12: Extrêmement inflammable.

R52/53-66-67: Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau. L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

(suite page 2)

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 15.12.2014

Numéro de version 127

Révision: 15.12.2014

**Nom du produit: SENCYS SPRAY PAINT HIGH GLOSS BLACK 5247784 400 ML**

(suite de la page 1)

· **Indications particulières concernant les dangers pour l'homme et l'environnement:**

Le produit est à étiqueter, conformément au procédé de calcul de la "Directive générale de classification pour les préparations de la CE", dans la dernière version valable.

Un contact prolongé ou répété avec la peau peut provoquer une dermatite (inflammation de la peau) à cause de l'effet dégraissant du solvant.

Attention! Récipient sous pression.

A des effets narcotisants.

· **Système de classification:**

La classification correspond aux listes CEE actuelles et est complétée par des indications tirées de publications spécialisées et des indications fournies par l'entreprise.

· **2.2 Éléments d'étiquetage**

· **Étiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008** Le produit est classifié et étiqueté selon le règlement CLP.

· **Pictogrammes de danger**



GHS02    GHS07

· **Mention d'avertissement** Danger

· **Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:**

acétone

naphta lourd (pétrole), hydrodésulfuré (< 0,1 % benzol CAS nr. 71-43-2)

solvant naphta aromatique léger (pétrole) (< 0,1 % benzol CAS nr. 71-43-2)

· **Mentions de danger**

H222-H229 Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

· **Conseils de prudence**

P102 Tenir hors de portée des enfants.

P260 Ne pas respirer les aérosols.

P210 Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. - Ne pas fumer.

P251 Récipient sous pression: ne pas perforer, ni brûler, même après usage.

P211 Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.

P410+P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C.

P501 Éliminer le contenu/récipient conformément à la réglementation locale.

· **Indications complémentaires:**

EUH066 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.

· **2.3 Autres dangers**

· **Résultats des évaluations PBT et vPvB**

· **PBT:** Non applicable.

· **vPvB:** Non applicable.

### SECTION 3: Composition/informations sur les composants

· **3.2 Caractérisation chimique: Mélanges**

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

· **Composants dangereux:**

(suite page 3)

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

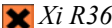


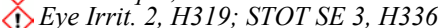
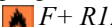
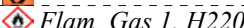
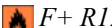
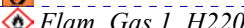
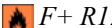
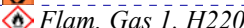
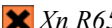

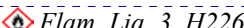
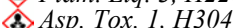
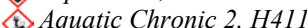

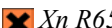
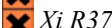
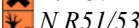


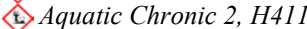
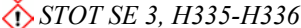

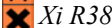

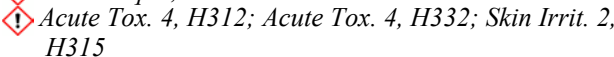
Date d'impression : 15.12.2014

Numéro de version 127

Révision: 15.12.2014

**Nom du produit: SENCYS SPRAY PAINT HIGH GLOSS BLACK 5247784 400 ML**

(suite de la page 2)

|   |   |          |
|---|---|----------|
| CAS: 67-64-1<br>EINECS: 200-662-2<br>Numéro index: 606-001-00-8<br>Reg.nr.: 01-2119471330-49-xxxx       | acétone<br> Xi R36<br> F R11<br>R66-67<br> Flam. Liq. 2, H225<br> Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336  | 25-50%   |
| CAS: 74-98-6<br>EINECS: 200-827-9<br>Numéro index: 601-003-00-5<br>Reg.nr.: 01-2119486944-21-xxxx       | propane<br> F+ R12<br> Flam. Gas 1, H220<br>Press. Gas C, H280  | 12,5-20% |
| CAS: 106-97-8<br>EINECS: 203-448-7<br>Numéro index: 601-004-00-0<br>Reg.nr.: 01-2119474691-32-xxxx      | butane<br> F+ R12<br> Flam. Gas 1, H220<br>Press. Gas C, H280   | 10-12,5% |
| CAS: 75-28-5<br>EINECS: 200-857-2<br>Numéro index: 601-004-00-0<br>Reg.nr.: 01-2119485395-27-xxxx       | isobutane<br> F+ R12<br> Flam. Gas 1, H220<br>Press. Gas C, H280  | 10-12,5% |
| CAS: 64742-82-1<br>Numéro CE: 919-446-0<br>Numéro index: 649-330-00-2<br>Reg.nr.: 01-2119458049-33-xxxx | naphta lourd (pétrole), hydrodésulfuré (< 0,1 % benzol CAS nr. 71-43-2)<br> Xn R65<br> N R51/53<br>R10-66-67<br> Flam. Liq. 3, H226<br> Asp. Tox. 1, H304<br> Aquatic Chronic 2, H411<br> STOT SE 3, H336  | 5-10%    |
| CAS: 64742-95-6<br>EINECS: 265-199-0<br>Numéro index: 649-356-00-4<br>Reg.nr.: 01-2119455851-35-xxxx    | solvant naphta aromatique léger (pétrole) (< 0,1 % benzol CAS nr. 71-43-2)<br> Xn R65<br> Xi R37<br> N R51/53<br>R10-66-67<br>Carc. Cat. 2, Muta. Cat. 2<br> Flam. Liq. 3, H226<br> Asp. Tox. 1, H304<br> Aquatic Chronic 2, H411<br> STOT SE 3, H335-H336 | 1-2,5%   |
| CAS: 1330-20-7<br>EINECS: 215-535-7<br>Numéro index: 601-022-00-9<br>Reg.nr.: 01-2119488216-32-xxxx     | xylène<br> Xn R20/21<br> Xi R38<br>R10<br> Flam. Liq. 3, H226<br> Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332; Skin Irrit. 2, H315  | 1-2,5%   |

· **Indications complémentaires:** Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

## SECTION 4: Premiers secours

### · 4.1 Description des premiers secours

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

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

· **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:** Boire de l'eau en abondance et donner de l'air frais. Consulter immédiatement un médecin.

(suite page 4)

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 15.12.2014

Numéro de version 127

Révision: 15.12.2014

**Nom du produit: SENCYS SPRAY PAINT HIGH GLOSS BLACK 5247784 400 ML**

(suite de la page 3)

- **4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**  
Pas d'autres informations importantes disponibles.

### **SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie**

- **5.1 Moyens d'extinction**
- **Moyens d'extinction:**  
CO<sub>2</sub>, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.
- **Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité:** Jet d'eau à grand débit
- **5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**  
Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **5.3 Conseils aux pompiers**
- **Équipement spécial de sécurité:** Aucune mesure particulière n'est requise.

### **SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**

- **6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**  
Veiller à une aération suffisante.  
Tenir éloigné des sources d'inflammation.
- **6.2 Précautions pour la protection de l'environnement:**  
Ne pas rejeter à l'égout, ni dans le milieu naturel.  
En cas de pénétration dans les eaux ou les égouts, avertir les autorités compétentes.  
Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et dans les nappes d'eau souterraines.
- **6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:** Assurer une aération suffisante.
- **6.4 Référence à d'autres sections**  
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.

### **SECTION 7: Manipulation et stockage**

- **7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**  
Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail.
- **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.  
Prendre des mesures contre les charges électrostatiques.  
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.
- **7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**
- **Stockage:**
- **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:**  
Stocker dans un endroit frais.  
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:**  
Protéger de la forte chaleur et du rayonnement direct du soleil.
- **7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** Pas d'autres informations importantes disponibles.

FR

(suite page 5)

# Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 15.12.2014

Numéro de version 127

Révision: 15.12.2014

Nom du produit: SENCYS SPRAY PAINT HIGH GLOSS BLACK 5247784 400 ML

(suite de la page 4)

## SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

### · Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques:

Sans autre indication, voir point 7.

### · 8.1 Paramètres de contrôle

#### · Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:

##### 67-64-1 acétone

VME Valeur momentanée: 2420 mg/m<sup>3</sup>, 1000 ppm  
Valeur à long terme: 1210 mg/m<sup>3</sup>, 500 ppm

##### 106-97-8 butane

VME Valeur à long terme: 1900 mg/m<sup>3</sup>, 800 ppm

##### 1330-20-7 xylène

VME Valeur momentanée: 442 mg/m<sup>3</sup>, 100 ppm  
Valeur à long terme: 221 mg/m<sup>3</sup>, 50 ppm  
risque de pénétration percutanée

### · Remarques supplémentaires:

Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

### · 8.2 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.

Ne pas inhaler les gaz, les vapeurs et les aérosols.

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: Pas nécessaire.

#### · Matériau des gants Pas nécessaire.

#### · Temps de pénétration du matériau des gants Pas nécessaire.

#### · Protection des yeux:



Lunettes de protection hermétiques

## SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

### · 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

#### · Indications générales.

#### · Aspect:

Forme: Aérosol

Couleur: Selon désignation produit

Odeur: Caractéristique

Seuil olfactif: Non déterminé.

valeur du pH: Non déterminé.

#### · Changement d'état

Point de fusion: Non déterminé.

Point d'ébullition: Non applicable, s'agissant d'un aérosol.

Point d'éclair < 0 °C

Non applicable, s'agissant d'un aérosol.

(suite page 6)

FR

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 15.12.2014

Numéro de version 127

Révision: 15.12.2014

**Nom du produit: SENCYS SPRAY PAINT HIGH GLOSS BLACK 5247784 400 ML**

(suite de la page 5)

|  |  |
|--|--|
| · <b>Inflammabilité (solide, gazeux):</b>        | Non applicable.  |
| · <b>Température d'inflammation:</b>             | 365 °C   |
| · <b>Température de décomposition:</b>           | Non déterminé.   |
| · <b>Auto-inflammation:</b>                      | Le produit ne s'enflamme pas spontanément.   |
| · <b>Danger d'explosion:</b>                     | Le produit n'est pas explosif; toutefois, des mélanges explosifs vapeur-air peuvent se former. |
| · <b>Limites d'explosion:</b>                    |  |
| <b>Inférieure:</b>                               | 1,5 Vol %  |
| <b>Supérieure:</b>                               | 13,0 Vol %   |
| · <b>Pression de vapeur à 20 °C:</b>             | 3500 hPa   |
| · <b>Densité à 20 °C:</b>                        | 0,698 g/cm <sup>3</sup>  |
| · <b>Densité relative.</b>                       | Non déterminé.   |
| · <b>Densité de vapeur.</b>                      | Non déterminé.   |
| · <b>Vitesse d'évaporation.</b>                  | Non applicable.  |
| · <b>Solubilité dans/miscibilité avec l'eau:</b> | Pas ou peu miscible  |
| · <b>Coefficient de partage (n-octanol/eau):</b> | Non déterminé.   |
| · <b>Viscosité:</b>                              |  |
| <b>Dynamique:</b>                                | Non déterminé.   |
| <b>Cinématique:</b>                              | Non déterminé.   |
| · <b>Teneur en solvants:</b>                     |  |
| <b>Solvants organiques:</b>                      | 85,7 %   |
| · <b>EU-VOC:</b>                                 | 598,3 g/l  |
| · <b>EU-VOC in %:</b>                            | 85,72 %  |
| · <b>Teneur en substances solides:</b>           | 13,1 %   |
| · <b>9.2 Autres informations</b>                 | Pas d'autres informations importantes disponibles.   |

\*

### SECTION 10: Stabilité et réactivité

- **10.1 Réactivité**
- **10.2 Stabilité chimique**
- **Décomposition thermique/conditions à éviter:** Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
- **10.3 Possibilité de réactions dangereuses** Aucune réaction dangereuse connue.
- **10.4 Conditions à éviter** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **10.5 Matières incompatibles:** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **10.6 Produits de décomposition dangereux:** Pas de produits de décomposition dangereux connus

\*

### SECTION 11: Informations toxicologiques

- **11.1 Informations sur les effets toxicologiques**
- **Toxicité aiguë:**

**Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:**
**67-64-1 acétone**

|             |            |                            |
|-------------|------------|----------------------------|
| Oral        | LD50       | 5800 mg/kg (rat)           |
| Dermique    | LD50       | 20000 mg/kg (lapin)        |
| Inhalatoire | LC50 / 4 h | 39 mg/m <sup>3</sup> (rat) |

(suite page 7)

FR



# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 15.12.2014

Numéro de version 127

Révision: 15.12.2014

**Nom du produit: SENCYS SPRAY PAINT HIGH GLOSS BLACK 5247784 400 ML**

(suite de la page 6)

|   |            |                               |
|---|------------|-------------------------------|
| <b>106-97-8 butane</b>  |            |                               |
| Inhalatoire   | LC50 / 4 h | 658000 mg/m3 (rat)            |
| <b>64742-82-1 naphta lourd (pétrole), hydrodésulfuré (&lt; 0,1 % benzol CAS nr. 71-43-2)</b>    |            |                               |
| Oral  | LD50       | >2000 mg/kg (rat)             |
| Dermique  | LD50       | >2000 mg/kg (lapin)           |
| Inhalatoire   | LC50 / 4 h | >11,6 mg/m3 (rat)             |
| <b>64742-95-6 solvant naphta aromatique léger (pétrole) (&lt; 0,1 % benzol CAS nr. 71-43-2)</b> |            |                               |
| Oral  | LD50       | 3592 mg/kg (rat) (OECD401)    |
| Dermique  | LD50       | >3160 mg/kg (lapin) (OECD402) |
| Inhalatoire   | LC50 / 4 h | >6193 mg/m3 (rat)             |
| <b>1330-20-7 xylène</b>   |            |                               |
| Oral  | LD50       | 4300 mg/kg (rat)              |
| Dermique  | LD50       | 2000 mg/kg (lapin)            |
| Inhalatoire   | LC50 / 4 h | 22,1 mg/m3 (rat)              |

· **Effet primaire d'irritation:**

· **de la peau:** Pas d'effet d'irritation.

· **des yeux:** Effet d'irritation.

· **Sensibilisation:** 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

## SECTION 12: Informations écologiques

· **12.1 Toxicité**

· **Toxicité aquatique:**

|   |                           |
|---|---------------------------|
| <b>67-64-1 acétone</b>  |                           |
| EC50 / 48 h   | 8800 mg/l (daphnia magna) |
| LC50 / 48 h   | 2262 mg/l (daphnia magna) |
| LC50 / 96 h (statique)  | 5540 mg/l (fish)          |
| <b>64742-82-1 naphta lourd (pétrole), hydrodésulfuré (&lt; 0,1 % benzol CAS nr. 71-43-2)</b>    |                           |
| EC50 / 48 h   | >100 mg/l (daphnia magna) |
| LC50 / 96 h   | >100 mg/l (fish)          |
| <b>64742-95-6 solvant naphta aromatique léger (pétrole) (&lt; 0,1 % benzol CAS nr. 71-43-2)</b> |                           |
| EC50 / 24 h   | 150 mg/l (daphnia magna)  |
| EC50 / 48 h   | 7,4 mg/l (daphnia magna)  |
| LC50 / 96 h   | 3,77 mg/l (fish)          |
| <b>1330-20-7 xylène</b>   |                           |
| EC50 / 48 h   | 7,4 mg/l (daphnia magna)  |
| LC50 / 96 h   | 13,5 mg/l (fish)          |

· **12.2 Persistance et dégradabilité** Pas d'autres informations importantes disponibles.

· **12.3 Potentiel de bioaccumulation** Pas d'autres informations importantes disponibles.

· **12.4 Mobilité dans le sol** Pas d'autres informations importantes disponibles.

· **Effets écotoxiques:**

· **Remarque:** Nocif pour les poissons.

· **Autres indications écologiques:**

· **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.

(suite page 8)

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 15.12.2014

Numéro de version 127

Révision: 15.12.2014

**Nom du produit: SENCYS SPRAY PAINT HIGH GLOSS BLACK 5247784 400 ML**

(suite de la page 7)

*Danger pour l'eau potable dès fuite d'une petite quantité dans le sous-sol.*

*Nocif pour les organismes aquatiques.*

· **12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB**

· **PBT:** Non applicable.

· **vPvB:** Non applicable.

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

### SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

· **13.1 Méthodes de traitement des déchets**

· **Recommandation:**

*Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.*

· **Catalogue européen des déchets**

|           |   |
|-----------|---|
| 08 01 11* | déchets de peintures et vernis contenant des solvants organiques ou d'autres substances dangereuses |
| 15 01 04  | emballages métalliques  |

· **Emballages non nettoyés:**

· **Recommandation:** Les emballages non contaminés peuvent faire l'objet d'un recyclage.

### SECTION 14: Informations relatives au transport

· **14.1 No ONU**

· **ADR, IMDG, IATA**

UN1950

· **14.2 Nom d'expédition des Nations unies**

· **ADR**

1950 AÉROSOLS

· **IMDG**

AEROSOLS

· **IATA**

AEROSOLS, inflammable

· **14.3 Classe(s) de danger pour le transport**

· **ADR**



· **Classe**

2 - 5F Gaz.

· **Étiquette**

2.1

· **IMDG, IATA**



· **Class**

2.1

· **Label**

2.1

· **14.4 Groupe d'emballage**

· **ADR, IMDG, IATA**

néant

· **14.5 Dangers pour l'environnement:**

· **Marine Pollutant:**

Non

· **14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur**

Attention: Gaz.

· **Indice Kemler:**

-

(suite page 9)



# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 15.12.2014

Numéro de version 127

Révision: 15.12.2014

**Nom du produit: SENCYS SPRAY PAINT HIGH GLOSS BLACK 5247784 400 ML**

(suite de la page 8)

|  |  |
|--|--|
| · <b>No EMS:</b>   | F-D,S-U  |
| · <b>14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC</b> | Non applicable.  |
| · <b>Indications complémentaires de transport:</b>   |  |
| · <b>ADR</b>   |  |
| · <b>Quantités limitées (LQ)</b>   | 1L   |
| · <b>Quantités exceptées (EQ)</b>  | Code: E0<br>Non autorisé en tant que quantité exceptée |
| · <b>Catégorie de transport</b>  | 2  |
| · <b>Code de restriction en tunnels</b>  | D  |
| · <b>IMDG</b>  |  |
| · <b>Limited quantities (LQ)</b>   | 1L   |
| · <b>Excepted quantities (EQ)</b>  | Code: E0<br>Not permitted as Excepted Quantity         |
| · <b>"Règlement type" de l'ONU:</b>  | UN1950, AÉROSOLS, 2.1                                  |

### SECTION 15: Informations réglementaires

- **15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**  
Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **15.2 Évaluation de la sécurité chimique:** Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

### SECTION 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.

- **Phrases importantes**
- H220 Gaz extrêmement inflammable.
- H225 Liquide et vapeurs très inflammables.
- H226 Liquide et vapeurs inflammables.
- H280 Contient un gaz sous pression; peut exploser sous l'effet de la chaleur.
- H304 Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.
- H312 Nocif par contact cutané.
- H315 Provoque une irritation cutanée.
- H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
- H332 Nocif par inhalation.
- H335 Peut irriter les voies respiratoires.
- H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.
- H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
- R10 Inflammable.
- R11 Facilement inflammable.
- R12 Extrêmement inflammable.
- R20/21 Nocif par inhalation et par contact avec la peau.
- R36 Irritant pour les yeux.
- R37 Irritant pour les voies respiratoires.
- R38 Irritant pour la peau.
- R51/53 Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
- R65 Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.
- R66 L'exposition répétée peut provoquer dessèchement ou gerçures de la peau.
- R67 L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

(suite page 10)

## **Fiche de données de sécurité** **selon 1907/2006/CE, Article 31**

Date d'impression : 15.12.2014

Numéro de version 127

Révision: 15.12.2014

**Nom du produit: SENCYS SPRAY PAINT HIGH GLOSS BLACK 5247784 400 ML**

(suite de la page 9)

· **Service établissant la fiche technique:** R&D legislation and regulatory advisor

· **Contact:** Mr. K. Smedeman

· **Acronymes et abréviations:**

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer

ICAO: International Civil Aviation Organisation

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

DOT: US Department of Transportation

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

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)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

Flam. Gas 1: Flammable gases, Hazard Category 1

Flam. Aerosol 1: Flammable aerosols, Hazard Category 1

Press. Gas C: Gases under pressure: Compressed gas

Flam. Liq. 2: Flammable liquids, Hazard Category 2

Flam. Liq. 3: Flammable liquids, Hazard Category 3

Acute Tox. 4: Acute toxicity, Hazard Category 4

Skin Irrit. 2: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 2

Eye Irrit. 2: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 2

STOT SE 3: Specific target organ toxicity - Single exposure, Hazard Category 3

Asp. Tox. 1: Aspiration hazard, Hazard Category 1

Aquatic Chronic 2: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 2

Aquatic Chronic 3: Hazardous to the aquatic environment - Chronic Hazard, Category 3

· **\* Données modifiées par rapport à la version précédente**

FR