

BLUESIL AEROSOL SIL JET

Version: 8.0

Date de Révision: 26.03.2015



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Conformément au règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH) Article 31, Annexe II et ses modifications.

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

### 1.1 Identificateur de produit:

**Nom du produit:** BLUESIL AEROSOL SIL JET

### 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées:

**Utilisations identifiées:** Agent de démoulage. Lubrifiant

**Utilisations déconseillées:** Aucun connu.

### 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité:

**Fournisseur:**

SOUXCOOP France

1, Place de l'Église 77400 St Thibault – France

F-11100 TUBOIS

**Téléphone:** +33 (0) 164 308 922

**Télécopie ::** +33 (0) 164 308 749

**courriel:** PUCO@soxcoop.fr

### 1.4 Numéro d'appel d'urgence: +33 (0) 1 45 42 59 59

## SECTION 2 : Identification des dangers

### 2.1 Classification de la substance ou du mélange:

Le produit a été classé selon la législation en vigueur.

#### Classification selon la directive 67/548/CEE ou 1999/45/CEE et ses amendements:

F+; R12 R67 R52/53

#### Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 et ses amendements:

##### Dangers Physiques:

Aérosol inflammable	Catégorie 1	Aérosol extrêmement inflammable. Récipient sous pression : Peut éclater en cas de chauffage.
---------------------	-------------	--

##### Dangers pour la Santé:

Irritation cutanée	Catégorie 2	Provoque une irritation cutanée.
--------------------	-------------	----------------------------------

##### Dangers pour L'environnement:

Risques chroniques pour l'environnement aquatique	Catégorie 3	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
---	-------------	--

##### Résumé des dangers:

**Dangers Physiques:** Gaz sous pression Gaz extrêmement inflammable - risque d'incendie instantané.

##### Dangers pour la Santé:

**Inhalation:** Aucun symptôme spécifique constaté.

BLUESIL AEROSOL SIL JET

Version: 8.0

Date de Révision: 26.03.2015

**Contact oculaire:** Aucun symptôme spécifique constaté.

**Contact avec la Peau:** Provoque une irritation cutanée.

**Ingestion:** Aucun symptôme spécifique constaté.

**Autres dangers pour la santé:** Aucune autre information notée.

**Dangers pour l'environnement:** Nocif pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

## 2.2 Éléments d'Étiquetage:



**Mentions d'Avertissement:** Danger

**Déclaration(s) de risque:** Aérosol extrêmement inflammable.  
Récipient sous pression : Peut éclater en cas de chauffage.  
Provoque une irritation cutanée.  
Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

### Conseils de Prudence:

**Prévention:** Tenir à l'écart de la chaleur/des étincelles/des flammes nues/des surfaces chaudes. Ne pas fumer. Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition. Récipient sous pression: ne pas perforer, ni brûler, même après usage.

**Stockage:** Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F.

**Élimination:** Éliminer le contenu/récipient dans une installation de traitement et d'élimination appropriée, conformément aux lois et aux réglementations en vigueur et en fonction des caractéristiques du produit au moment de l'élimination.

**2.3 Autres dangers:** Aucune information disponible.

## SECTION 3 : Composition/informations sur les composants

### 3.2 Mélanges:

**Informations générales:** Solution de polyorganosiloxanes.

Nom chimique	Concentration	N° CAS	N° CE	N° d'enregistrement REACH	Notes
butane	<60%	106-97-8	203-448-7		#
propane	<30%	74-98-6	200-827-9		
Hydrocarbures, C6, isoalkanes, <5% n-hexane	<20%	64742-49-0	931-254-9		

\* Toutes les concentrations sont exprimées en pourcentage pondéral sauf si le composant est un gaz. Les concentrations de gaz sont exprimées en pourcentage volumique.

BLUESIL AEROSOL SIL JET

Version: 8.0

Date de Révision: 26.03.2015

#: Cette substance est soumise des limites d'exposition sur le lieu de travail.  
 PBT : substance persistante, bioaccumulable et toxique.  
 vPvB : substance très persistante et très bioaccumulable.

**Classification:**

Nom chimique	Classification		Notes
butane	DSD:	F+; R12	
	CLP:	Press. Gas ;H280, Flam. Gas 1;H220	Note C
propane	DSD:	F+; R12	
	CLP:	Press. Gas ;H280, Flam. Gas 1;H220	Note U
Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane	DSD:	F; R11 Xi; R38 Xn; R65 R67 N; R51/53	
	CLP:	Flam. Liq. 2;H225, Asp. Tox. 1;H304, Skin Irrit. 2;H315, STOT SE 3;H336, Aquatic Chronic 2;H411	

DSD: Directive 67/548/CEE.

CLP: Règlement n° 1272/2008:

Le texte intégral de toutes les phrases R et H est présenté dans la rubrique 16.

**SECTION 4 : Premiers secours**

**Généralités:** Consulter un médecin en cas de symptômes. Ranger les vêtements contaminés dans un récipient fermé jusqu'à l'élimination ou la décontamination.

**4.1 Description des premiers secours:**

**Inhalation:** Se rendre à l'air frais et rester au repos.

**Contact oculaire:** En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment avec de l'eau propre. Continuer à rincer pendant au moins 15 minutes.

**Contact avec la Peau:** Enlever les vêtements et les chaussures contaminés. Laver au savon et à l'eau.

**Ingestion:** Ne pas faire vomir. Rincer soigneusement la bouche.

**4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés:** Aucun connu.

**4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires:**

**Dangers:** Pas de recommandations spécifiques.

**Traitement:** Pas de recommandations spécifiques.

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

**Dangers d'Incendie Généraux:** Pas de recommandations spécifiques.

**5.1 Moyens d'extinction:**

**Moyens d'extinction appropriés:** En cas d'incendie, utiliser de la mousse, du dioxyde de carbone ou de la poudre sèche.

**Moyens d'extinction inappropriés:** Ne pas lutter contre l'incendie au jet d'eau pour ne pas propager les flammes.

**5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange:** Facilement inflammable.

BLUESIL AEROSOL SIL JET

Version: 8.0

Date de Révision: 26.03.2015

**5.3 Conseils aux pompiers:****Procédures spéciales de lutte contre l'incendie:**

Utiliser de l'eau pulvérisée pour refroidir les récipients.

**Équipement de protection spécial pour le personnel préposé à la lutte contre le feu:**

Porter un appareil respiratoire autonome et une combinaison de protection complète en cas d'incendie.

**SECTION 6 : Mesures à prendre en cas de déversement accidentel****6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence:**

Ne pas respirer les vapeurs. Éteindre toutes les sources d'ignition. Éviter les étincelles, les flammes et la chaleur. Ne pas fumer. Aérer. Porter un équipement de protection individuelle. Voir l'équipement de protection individuelle à la Section 8.

**6.2 Précautions pour la Protection de l'Environnement:**

Recueillir le produit répandu. Ne pas rejeter à l'égout, dans les cours d'eau ou dans les sols.

**6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:**

Les récipients contenant la matière déversée doivent être correctement étiquetés avec mention du contenu et les symboles de danger appropriés. Les récipients doivent être fermés hermétiquement. Utiliser du matériel électrique/de ventilation/d'éclairage/antidéflagrant. Absorber le produit avec du sable ou un autre absorbant inerte. Pour nettoyer le sol ou les objets, souillés par ce produit, utiliser un solvant approprié.(cf. : § 9). Nettoyer la zone à grande eau. Incinérer dans une chambre de combustion appropriée.

**Procédures de notification:**

Attention : les surfaces contaminées peuvent être glissantes. Pour l'élimination des déchets, voir la section 13 de la FDS.

**SECTION 7 : Manipulation et stockage:****7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger:**

Prévoir une ventilation suffisante pour ne pas dépasser les limites d'exposition en vigueur. Éviter la formation de brouillards et d'aérosols. Mettre le récipient et l'équipement de transfert à la terre afin d'éviter la formation d'étincelles d'électricité statique. Ouvrir le récipient avec précaution, uniquement dans une atmosphère sèche et sans oxygène ou inerte. Utiliser du matériel électrique/de ventilation/d'éclairage/antidéflagrant. Récipient sous pression: ne pas perforer, ni brûler, même après usage. Pulvériser par courtes giclées et éviter les pulvérisations prolongées.

**7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités:**

Éviter tout rejet à l'égout, dans les cours d'eau ou dans le sol. Conserver dans un endroit frais et sec équipé d'une ventilation appropriée. Tenir à l'écart de substances incompatibles, de flammes nues et de hautes températures. Les récipients doivent être placés sous atmosphère d'azote. Éviter tout contact avec des agents comburants. Récipients appropriés : Fûts en acier avec revêtement en résine époxy.

**7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s):**

Aucune information disponible.

BLUESIL AEROSOL SIL JET

Version: 8.0

Date de Révision: 26.03.2015

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

### 8.1 Paramètres de Contrôle:

#### Valeurs Limites d'Exposition Professionnelle:

Nom chimique	Type	Valeurs Limites d'Exposition	Source
butane	VME	800 ppm 1 900 mg/m3	La France. INRS, Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques (01 2008)

### 8.2 Contrôles de l'exposition:

#### Contrôles techniques appropriés:

Assurer une ventilation efficace. Respecter les valeurs limites et réduire au minimum le risque d'inhalation de vapeurs. Utiliser des mesures d'ingénierie pour réduire la contamination de l'air au niveau d'exposition permis. Consulter un médecin.

#### Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle:

##### Informations générales:

Fournir une ventilation suffisante durant les opérations qui conduisent à la formation de vapeurs.

##### Protection des yeux/du visage:

Lunettes de sécurité

##### Protection de la peau:

##### Protection des Mains:

Les gants en caoutchouc sont recommandés.

##### Autres:

Les bonnes pratiques d'hygiène industrielle préconisent de minimiser le contact cutané. Porter des vêtements appropriés pour éviter tout contact avec la peau.

##### Protection respiratoire:

Si la ventilation est insuffisante, une protection respiratoire appropriée doit être disponible. Porter un appareil respiratoire à filtre antigaz.

##### Mesures d'hygiène:

Assurer l'accès à une douche oculaire et à une douche de sécurité.

##### Contrôles environnementaux:

Aucune information disponible.

## SECTION 9 : Propriétés physiques et chimiques

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

#### Aspect:

##### État physique:

Gaz sous pression

##### Forme:

Aucune information disponible.

##### Couleur:

Incolore

##### Odeur:

Hydrocarbures.

##### Seuil olfactif:

Aucune information disponible.

##### pH:

Sans objet

##### Point de fusion:

Aucune information disponible.

##### Point d'ébullition:

-42 - -1 °C

##### Point d'éclair:

< 0 °C

##### Taux d'évaporation:

Aucune information disponible.

##### Inflammabilité (solide, gaz):

Aucune information disponible.

BLUESIL AEROSOL SIL JET

Version: 8.0

Date de Révision: 26.03.2015

<b>Limite supérieure d'inflammabilité (%):</b>	9,5 % (v) Propane. 8,5 % (v) Butane. 7 % (v) Isohexanes.
<b>Limite inférieure d'inflammabilité (%):</b>	2,3 % (v) Propane. 1,5 % (v) Butane. 0,7 % (v) Isohexanes.
<b>Pression de vapeur:</b>	2 500 hPa (20 °C) 5 000 hPa (50 °C)
<b>Tension de vapeur (air = 1):</b>	Aucune information disponible.
<b>Densité relative:</b>	0,60 (20 °C) Approximatif
<b>Solubilités:</b>	
<b>Solubilité dans l'eau:</b>	Légèrement soluble
<b>Solubilité (autre):</b>	Solvants organiques usuels.: Miscible (en toutes proportions).
<b>Coefficient de partition (n-octanol/eau):</b>	Aucune information disponible.
<b>Température d'auto-inflammabilité:</b>	470 °C Propane.365 °C Butane.> 200 °C Isohexanes.
<b>Température de décomposition:</b>	Aucune information disponible.
<b>Viscosité:</b>	Aucune information disponible.
<b>Propriétés explosives:</b>	Aucune information disponible.
<b>Propriétés comburantes:</b>	D'après les données sur les composants (évaluation par relation structure-activité) N'est pas considéré comme comburant.

## SECTION 10 : Stabilité et réactivité

<b>10.1 Réactivité:</b>	Sans objet.
<b>10.2 Stabilité Chimique:</b>	Stable
<b>10.3 Possibilité de Réactions Dangereuses:</b>	Aucune information disponible.
<b>10.4 Conditions à Éviter:</b>	Aucune autre information notée.
<b>10.5 Matières Incompatibles:</b>	Comburants forts. Matière inflammable.
<b>10.6 Produits de Décomposition Dangereux:</b>	La décomposition thermique ou la combustion peut libérer des oxydes de carbone et d'autres gaz ou vapeurs toxiques. Silice amorphe.

## SECTION 11 : Informations toxicologiques

### Informations sur les voies d'exposition probables

<b>Inhalation:</b>	Aucune information disponible.
<b>Ingestion:</b>	Aucune information disponible.
<b>Contact avec la Peau:</b>	Aucune information disponible.
<b>Contact oculaire:</b>	Aucune information disponible.

### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques:

#### Toxicité aiguë:

##### Oral(e):

<b>Produit:</b>	Non classé comme présentant une toxicité aiguë d'après les données disponibles.
-----------------	---

BLUESIL AEROSOL SIL JET

Version: 8.0

Date de Révision: 26.03.2015

**Cutané(e):****Produit:** Non classé comme présentant une toxicité aiguë d'après les données disponibles.**Substance(s) spécifiée(s):**Hydrocarbures, C6,  
isoalkanes, <5% n-hexane LD 50 (Lapin): > 3 000 mg/kg (OECD 402)**Inhalation:****Produit:** Composition/Renseignements sur les ingrédients**Substance(s) spécifiée(s):**

butane LC 50 (Rat, 4 h): 658 mg/l

propane LC 50 (Rat, 15 min): > 1 464 mg/l  
LC 50 (Rat, 15 min): > 1 442,847 mg/lHydrocarbures, C6,  
isoalkanes, <5% n-hexane LC 50 (Rat, 4 h): 20 mg/l**Toxicité par Administration Répétée:****Produit:** Aucune information disponible.**Corrosion ou Irritation de la Peau:****Produit:** Aucune information disponible.**Substance(s) spécifiée(s):**Hydrocarbures, C6,  
isoalkanes, <5% n-hexane OECD 404 : Modérée**Blessure ou Irritation****Grave des Yeux:****Produit:** Aucune information disponible.**Substance(s) spécifiée(s):**

butane Aucune information disponible.

propane At concentrations up to 10%

Hydrocarbures, C6,  
isoalkanes, <5% n-hexane Aucune information disponible.**Sensibilisation****Respiratoire ou Cutanée:****Produit:** Composition/Renseignements sur les ingrédients**Substance(s) spécifiée(s):**Hydrocarbures, C6,  
isoalkanes, <5% n-hexane OECD 429 : N'est pas un sensibilisateur cutané.

BLUESIL AEROSOL SIL JET

Version: 8.0

Date de Révision: 26.03.2015

**Mutagénicité des Cellules Germinales:****In vitro:****Produit:** Aucune information disponible.**In vivo:****Produit:** Aucune information disponible.**Cancérogénicité:****Produit:** Aucune information disponible.**Toxicité pour la  
Reproduction:****Produit:** Aucune information disponible.**Toxicité pour la  
Reproduction (fertilité):****Produit:** Aucune information disponible.**Toxicité pour le  
développement  
(Tératogénicité):****Produit:** Aucune information disponible.**Toxicité Spécifique au Niveau de l'Organe Cible- Exposition Unique:****Produit:** Aucune information disponible.**Substance(s) spécifiée(s):**

Hydrocarbures, C6, isoalkanes, &lt;5% n-hexane

Peut provoquer somnolence ou vertiges.

**Toxicité Spécifique au Niveau de l'Organe Cible- Expositions répétées:****Produit:** Aucune information disponible.**Risque d'Aspiration:****Produit:** Aucune information disponible.**Substance(s) spécifiée(s):**

Hydrocarbures, C6, isoalkanes, &lt;5% n-hexane

Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires.

**Autres Effets Néfastes:****SECTION 12 : Informations écologiques****12.1 Toxicité:****Toxicité aiguë:****Poisson:****Produit:** Composition/Renseignements sur les ingrédients



BLUESIL AEROSOL SIL JET

Version: 8.0

Date de Révision: 26.03.2015

**Substance(s) spécifiée(s):**

butane	Aucune information disponible.
propane	LC 50 (Poisson, 96 h): > 1 000 mg/l
Hydrocarbures, C6, isoalkanes, <5% n-hexane	LC 50 (Oryzias latipes, 48 h): > 1 mg/l

**Invertébrés Aquatiques:****Produit:** Composition/Renseignements sur les ingrédients**Substance(s) spécifiée(s):**

butane	Aucune information disponible.
propane	Aucune information disponible.
Hydrocarbures, C6, isoalkanes, <5% n-hexane	LC 50 (Cladocère (Daphnia magna), 48 h): 3,87 mg/l

**Toxicité chronique:****Poisson:****Produit:** Aucune information disponible.**Substance(s) spécifiée(s):**

butane	Aucune information disponible.
propane	Aucune information disponible.
Hydrocarbures, C6, isoalkanes, <5% n-hexane	Aucune information disponible.

**Invertébrés Aquatiques:****Produit:** Aucune information disponible.**Substance(s) spécifiée(s):**

butane	Aucune information disponible.
propane	Aucune information disponible.
Hydrocarbures, C6, isoalkanes, <5% n-hexane	Aucune information disponible.

**Toxicité pour les plantes aquatiques:****Produit:** Aucune information disponible.**Substance(s) spécifiée(s):**

butane	Aucune information disponible.
propane	Aucune information disponible.
Hydrocarbures, C6, isoalkanes, <5% n- hexane	Aucune information disponible.

**12.2 Persistance et Dégradabilité:****Biodégradation:****Produit:** Composition/Renseignements sur les ingrédients**Substance(s) spécifiée(s):**

S.A.R.L au capital 150 000€ - R.C.S Meaux 331 915 645

BLUESIL AEROSOL SIL JET

Version: 8.0

Date de Révision: 26.03.2015

butane	Aucune information disponible.
propane	65 - 75 % (35 jr)
Hydrocarbons, C6, isoalkanes, <5% n-hexane	98 % Ce produit est facilement biodégradable.

**Rapport DBO/DCO:****Produit:** Aucune information disponible.**Substance(s) spécifiée(s):**

butane Aucune information disponible.

propane Aucune information disponible.

Hydrocarbons, C6,  
isoalkanes, <5% n-hexane Aucune information disponible.**12.3 Potentiel de Bioaccumulation:****Produit:** Aucune information disponible.**Substance(s) spécifiée(s):**

butane Aucune information disponible.

propane Facteur de Bioconcentration (BCF): 2,36 Ce produit n'est pas bioaccumulable.

Hydrocarbons, C6, isoalkanes,  
<5% n-hexane Aucune information disponible.**12.4 Mobilité dans le Sol:** Aucune information disponible.**Répartition connue ou prévisible entre les différents compartiments de l'environnement:**

butane Aucune information disponible.

propane Aucune information disponible.

Hydrocarbons, C6, isoalkanes,  
<5% n-hexane Aucune information disponible.**12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB:** Aucune information disponible.

butane Aucune information disponible.

propane Aucune information disponible.

Hydrocarbons, C6, isoalkanes,  
<5% n-hexane Aucune information disponible.**12.6 Autres Effets Néfastes:** Aucune information disponible.**SECTION 13 : Considérations relatives à l'élimination****13.1 Méthodes de traitement des déchets:****Informations générales:** L'attention de l'utilisateur est attirée sur la possible existence de contraintes et de prescriptions locales, relatives à l'élimination, le concernant.

BLUESIL AEROSOL SIL JET

Version: 8.0

Date de Révision: 26.03.2015

**Méthodes d'élimination:** Éliminer les déchets dans une installation de traitement et d'élimination des déchets appropriée conformément aux lois et aux réglementations en vigueur et en fonction des caractéristiques du produit au moment de l'élimination. Incinérer.

Les emballages contaminés doivent être vides autant que possible. Éliminer les déchets dans une installation de traitement et d'élimination des déchets appropriée conformément aux lois et aux réglementations en vigueur et en fonction des caractéristiques du produit au moment de l'élimination. Après nettoyage, recycler ou éliminer dans un site autorisé.

## SECTION 14 : Informations relatives au transport

### ADR

- |   |                     |
|---|---------------------|
| 14.1 Numéro ONU:  | UN 1950             |
| 14.2 Nom de transport complet:                              | AEROSOLS, FLAMMABLE |
| 14.3 Classe(s) de Danger pour le Transport                  |                     |
| Classe:   | 2                   |
| Étiquettes:   | 2.1                 |
| N° de danger (ADR):   | –                   |
| Code de restriction en tunnel:                              | (D)                 |
| 14.4 Groupe d'Emballage:                                    | –                   |
| 14.5 Dangers pour l'environnement:                          | Sans objet          |
| 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur: | –                   |

BLUESIL AEROSOL SIL JET

Version: 8.0

Date de Révision: 26.03.2015

**IMDG**

14.1 Numéro ONU:	UN 1950
14.2 Nom de transport complet:	AEROSOLS, FLAMMABLE
14.3 Classe(s) de Danger pour le Transport	
Classe:	2.1
Étiquettes:	2.1
N° d'urgence:	F-D, S-U
14.4 Groupe d'Emballage:	–
14.5 Dangers pour l'environnement:	Aucun polluant marin
14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:	–

**IATA**

14.1 Numéro ONU:	UN 1950
14.2 Nom de transport complet:	AEROSOLS, FLAMMABLE
14.3 Classe(s) de Danger pour le Transport:	
Classe:	2.1
Étiquettes:	2.1
14.4 Groupe d'Emballage:	–
14.5 Dangers pour l'environnement:	Sans objet
14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur:	–

**AUTRES INFORMATIONS**

Aéronefs de transport de passagers et de marchandises: Autorisé.

Uniquement par avion cargo: Autorisé.

**AUTRES INFORMATIONS:** Aucune prescription particulière.

S.A.R.L au capital 150 000€ - R.C.S Meaux 331 915 645

BLUESIL AEROSOL SIL JET

Version: 8.0

Date de Révision: 26.03.2015

14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC: Sans objet.

## SECTION 15 : Informations réglementaires

15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement:

Réglementations nationales:

15.2 Évaluation de la sécurité chimique: Aucune information disponible.

## SECTION 16 : Autres informations

Informations de révision: Sans objet.

### Abréviations ou acronymes de la légende:

Note C	Certaines substances organiques peuvent être commercialisées soit sous une forme isomérique bien définie, soit sous forme de mélange de plusieurs isomères. Dans ces cas-là, le fournisseur doit préciser sur l'étiquette si la substance est un isomère
Note U	Lorsqu'ils sont mis sur le marché, les gaz doivent être classés comme "gaz sous pression" dans l'un des groupes suivants: "gaz comprimé", "gaz liquéfié", "gaz liquéfié réfrigéré" ou "gaz dissous". L'affectation dans un groupe dépend de l'état physique

Principales références de la littérature et sources de données: Aucune information disponible.

### Texte des phrases R et des mentions H dans les sections 2 et 3:

H220	Gaz extrêmement inflammable.
H225	Liquide et vapeurs très 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.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H336	Peut provoquer somnolence ou vertiges.
H411	Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.
R11	Facilement inflammable.
R12	Extrêmement inflammable.
R38	Irritant pour la peau.
R51/53	Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.
R52/53	Nocif 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.
R67	L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

Informations de formation: Aucune information disponible.

### Statut aux inventaires

AICS:	Sur l'inventaire ou conforme à l'inventaire.
DSL:	Sur l'inventaire ou conforme à l'inventaire.
EU INV:	Sur l'inventaire ou conforme à l'inventaire.
ENCS (JP):	Sur l'inventaire ou conforme à l'inventaire.

BLUESIL AEROSOL SIL JET

Version: 8.0

Date de Révision: 26.03.2015

---

IECSC:  
KECI (KR):  
PICCS (PH):  
Liste TSCA:  
NZIOC:

Sur l'inventaire ou conforme à l'inventaire.  
Sur l'inventaire ou conforme à l'inventaire.  
Sur l'inventaire ou conforme à l'inventaire.  
Sur l'inventaire ou conforme à l'inventaire.  
Non conforme à l'inventaire.

**Date de Publication:** 26.03.2015

**FDS n°:**

**Avis de non-responsabilité:**

Les informations fournies sont basées sur des données disponibles pour le produit, les composants du produit et des produits semblables. Elles sont données de bonne foi.

Les informations doivent fournir la base d'une détermination indépendante des méthodes pour assurer la sécurité des travailleurs et l'environnement.