

Nom du produit : **SERVISOL FORMENSCHUTZ FARBLOS**  
Ref.Nr.: UDS000261\_2\_20150121 (FR)

Date de création/révision : 21.01.15 Version : 1.0  
Remplace : UK20011

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

### 1.1. Identificateur de produit

**SERVISOL FORMENSCHUTZ FARBLOS**  
Aérosol

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

Produits anti-corrosion

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

**CRC Industries UK Ltd.**  
Ambersil House - Wylds Road  
Castlefield Industrial Estate  
TA6 4DD Bridgwater Somerset  
United Kingdom  
Tel.: +44 1278 727200  
Fax.: +44 1278 425644  
E-mail : hse.uk@crcind.com

| Filiales                        |                              | Tel           | Fax             |
|---------------------------------|------------------------------|---------------|-----------------|
| CRC Industries Deutschland GmbH | Südring 9, D-76473 Iffezheim | (07229) 303 0 | (07229)30 32 66 |

### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

**(+44)(0)1278 72 7200**

**France:**

Centres Antipoison et de Toxicovigilance

N° ORFILA: 01 45 42 59 59

Donne accès aux numéros de téléphone de tous les centres antipoison.

**la Suisse:** Numéro d'appel d'urgence de CSIT (Centre Suisse d'Information Toxicologique): 145

**Belgique:** Centre Antipoisons: 070 - 245 245

## SECTION 2: Identification des dangers

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

#### Classification conformément au règlement (CE) No 1272/2008

|                  |   |
|------------------|---|
| <b>Physique:</b> | Aérosol, catégorie 1<br>Aérosol extrêmement inflammable.<br>Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur. |
| <b>Santé:</b>    | Irritation cutanée, catégorie 2   |



|                         |                                  |                                    |                        |
|-------------------------|----------------------------------|------------------------------------|------------------------|
| <b>Nom du produit :</b> | SERVISOL FORMENSCHUTZ<br>FARBLOS | <b>Date de création/révision :</b> | 21.01.15 Version : 1.0 |
| <b>Ref.Nr.:</b>         | UDS000261_2_20150121 (FR)        | <b>Remplace :</b>                  | UK20011                |

|                       |  |
|-----------------------|--|
| <b>Environnement:</b> | Provoque une irritation cutanée.<br>Irritation oculaire, catégorie 2<br>Provoque une sévère irritation des yeux.<br>Toxicité spécifique pour certains organes cibles - Exposition unique STOT un., catégorie 3<br>Peut provoquer somnolence ou vertiges.<br>Danger pour le milieu aquatique, chronique catégorie 2<br>Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme. |
|-----------------------|--|

### Classification conformément aux directives 67/548/CEE ou 1999/45/CE:

EXTRÊMEMENT INFLAMMABLE




Xi : IRRITANT

N : DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT

|                       |   |
|-----------------------|---|
| <b>Santé:</b>         | R38: Irritant pour la peau.<br>R67: L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.                              |
| <b>Physique:</b>      | R12: Extrêmement inflammable.<br>EXTRÊMEMENT INFLAMMABLE  |
| <b>Environnement:</b> | R51/53: Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique. |

### 2.2. Éléments d'étiquetage

#### Étiquetage conformément au règlement (CE) No 1272/2008

|                                  |  |
|----------------------------------|--|
| <b>Indicateur du produit:</b>    | Contient:<br>Hydrocarbures, C6, isoalcanes, < 5% n-hexane<br>propane-2-ol; alcool isopropylique  |
| <b>Pictogramme(s) de danger:</b> |     |
| <b>Mention d'avertissement:</b>  | Danger   |
| <b>Mention(s) de danger:</b>     | H222 : Aérosol extrêmement inflammable.<br>H229 : Récipient sous pression: peut éclater sous l'effet de la chaleur.<br>H315 : Provoque une irritation cutanée.<br>H319 : Provoque une sévère irritation des yeux.<br>H336 : Peut provoquer somnolence ou vertiges.<br>H411 : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.  |
| <b>Conseil(s) de prudence:</b>   | P102 : Tenir hors de portée des enfants.<br>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.<br>P211 : Ne pas vaporiser sur une flamme nue ou sur toute autre source d'ignition.<br>P251 : Ne pas perforer, ni brûler, même après usage.<br>P261 : Éviter de respirer les poussières/fumées/gaz/brouillards/vapeurs/aérosols.<br>P271 : Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé.<br>P410/412 : Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50°C/122°F.<br>P501-2 : Éliminer le contenu / récipient dans une décharge agréée. |

**Nom du produit :** SERVISOL FORMENSCHUTZ  
**Ref.Nr.:** FARBLOS  
 UDS000261\_2\_20150121 (FR)

**Date de création/révision :** 21.01.15 Version : 1.0  
**Remplace :** UK20011

### 2.3. Autres dangers

Aucun(e)

## SECTION 3: Composition/informations sur les composants

### 3.1. Substances

Non applicable.

### 3.2. Mélanges

| Composants dangereux   | N° CAS     | EC-nr     | w/w % | symbole | phrase-R*          | Notes |
|--|------------|-----------|-------|---------|--------------------|-------|
| hydrocarbures riches en C3-4, distillat de pétrole Gaz de pétrole (1,3-butadiène < 0.1%) | 68512-91-4 | 270-990-9 | 30-60 | F+      | 12                 | K,G   |
| Hydrocarbures, C6, isoalcanes, < 5% n-hexane   | -          | 931-254-9 | 30-60 | F,Xn,N  | 11-38-51/53-65-67  | B,P   |
| propane-2-ol; alcool isopropylique   | 67-63-0    | 200-661-7 | 1-5   | F,Xi    | 11-36-67           | B     |
| (Z)-N-méthyl-N-(1-oxo-9-octadécényl)glycine  | 110-25-8   | 203-749-3 | 0-1   | Xn,N    | 20-38-41-50        |       |
| 4-hydroxy-4-méthyl-2-pentanone; diacétone-alcool   | 123-42-2   | 204-626-7 | 0-1   | Xi      | 36                 |       |
| 1H-Imidazole-1-ethanol, 2-(8-heptadécényl)-4,5-dihydro-                                  | 95-38-5    | 202-414-9 | 0-1   | Xn,C,N  | R22-R34-R48-R50/53 |       |

**Explication des notes**

B : substances avec limite d'exposition nationale sur le lieu de travail

G : exemptés de l'obligation d'enregistrement conformément à l'article 2 (7) (a) du règlement REACH n ° 1907/2006

K : la classification comme cancérigène ne s'applique pas, la substance contient moins de 0,1 % poids/poids de 1,3-butadiène (Einecs no 203-450-8)

P : la classification comme cancérigène ne s'applique pas, la substance contient moins de 0,1 % poids/poids de benzène (Einecs no 200-753-7)

| Composants dangereux   | Numéro d'enregistrement | N° CAS     | EC-nr     | w/w % | Classe et catégorie de danger  | Mention de danger        | Notes |
|--|-------------------------|------------|-----------|-------|--|--------------------------|-------|
| hydrocarbures riches en C3-4, distillat de pétrole Gaz de pétrole (1,3-butadiène < 0.1%) | -                       | 68512-91-4 | 270-990-9 | 30-60 | Press. Gas, Flam. Gas 1  | H280,H220                | K,G   |
| Hydrocarbures, C6, isoalcanes, < 5% n-hexane   | 01-2119484651-34        | -          | 931-254-9 | 30-60 | Flam. Liq. 2, Skin Irrit. 2, STOT SE 3, Asp. Tox. 1, Aquatic Chronic 2 | H225,H315,H336,H304,H411 | B,P   |
| propane-2-ol; alcool isopropylique   | 01-2119457558-25        | 67-63-0    | 200-661-7 | 1-5   | Flam. Liq. 2, Eye Irrit. 2, STOT SE 3                                  | H225,H319,H336           | B     |
| (Z)-N-méthyl-N-(1-oxo-9-octadécényl)glycine  | 01-2119488991-20        | 110-25-8   | 203-749-3 | 0-1   | Acute Tox. 4, Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, Aquatic Acute 1               | H332,H315,H318,H400      |       |
| 4-hydroxy-4-méthyl-2-pentanone; diacétone-alcool   | 01-2119473975-21        | 123-42-2   | 204-626-7 | 0-1   | Eye Irrit. 2   | H319                     |       |

**Explication des notes**



**Nom du produit :** SERVISOL FORMENSCHUTZ  
**Ref.Nr.:** FARBLOS  
 UDS000261\_2\_20150121 (FR)

**Date de création/révision :** 21.01.15 Version : 1.0

**Remplace :** UK20011

B : substances avec limite d'exposition nationale sur le lieu de travail

G : exemptés de l'obligation d'enregistrement conformément à l'article 2 (7) (a) du règlement REACH n ° 1907/2006

K : la classification comme cancérigène ne s'applique pas, la substance contient moins de 0,1 % poids/poids de 1,3-butadiène (Einecs no 203-450-8)

P : la classification comme cancérigène ne s'applique pas, la substance contient moins de 0,1 % poids/poids de benzène (Einecs no 200-753-7)

(\* Explication des phrases: chapitre 16)

## SECTION 4: Premiers secours

### 4.1. Description des premiers secours

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Contact avec les yeux :</b> | 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.<br>Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin. |
| <b>Contact avec la peau :</b>  | Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation<br>EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon.<br>En cas d'irritation cutanée: consulter un médecin.  |
| <b>Inhalation :</b>            | EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.<br>Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise.   |
| <b>Ingestion :</b>             | En cas d'ingestion ne pas faire vomir à cause des risques d'aspiration dans les poumons. Si il y a un doute, faire appel immédiatement à un médecin.   |

### 4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| <b>Inhalation :</b>            | L'inhalation excessive de vapeurs de solvant peut provoquer nausée, maux de tête et étourdissements                                  |
| <b>Ingestion :</b>             | Ne pas faire vomir en cas d'ingestion. Risque de pneumonie<br>Symptômes: maux de gorge, douleurs abdominales, nausées, vomissements. |
| <b>Contact avec la peau :</b>  | Irritant pour la peau<br>Symptômes: rougeur, douleur.  |
| <b>Contact avec les yeux :</b> | Irritant pour les yeux<br>Symptômes: rougeur, douleur, troubles de la vision.  |

### 4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>Informations générales :</b> | En cas de malaise consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette)<br>Si les symptômes persistent dans tous les cas consulter un médecin |
|---------------------------------|--|

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

### 5.1. Moyens d'extinction

Mousse, dioxyde de carbone ou agent sec

### 5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange



4 / 11

**CRC Industries UK Limited**

Ambersil House, Wylds Road, Castlefield Industrial Estate,  
Bridgwater, Somerset, TA6 4DD

Tel: +44 (0)1278 727200 Fax: +44 (0)1278 425644 web: www.crcind.com

**Nom du produit :** SERVISOL FORMENSCHUTZ  
FARBLOS  
**Ref.Nr.:** UDS000261\_2\_20150121 (FR)

**Date de création/révision :** 21.01.15 Version : 1.0  
**Remplace :** UK20011

Les aérosols peuvent exploser à des températures supérieures à 50°C.  
Forme des produits de décomposition dangereux  
CO,CO2

### 5.3. Conseils aux pompiers

Refroidir le(s) récipient(s) exposé(s) au feu, en aspergeant d'eau  
En cas d'incendie, ne pas respirer les fumées

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

### 6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Supprimer les points d'ignition  
Assurer une ventilation adéquate  
Porter un vêtement de protection et des gants appropriés.

### 6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas jeter les résidus à l'égout ou dans les rivières  
Si l'eau polluée atteint les systèmes d'égoûts ou les cours d'eau, informer immédiatement les autorités compétentes

### 6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Absorber la substance répandue avec un matériel inerte approprié  
Mettre dans un récipient approprié  
Éliminer le produit et/ou son récipient comme un déchet dangereux.

### 6.4. Référence à d'autres sections

Pour plus d'informations voir section 8.

## SECTION 7: Manipulation et stockage

### 7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Tenir loin de la chaleur et de sources d'ignition  
Éviter l'accumulation de charges électrostatiques  
L'équipement devra être mis à la terre  
Utiliser du matériel électrique/de ventilation/d'éclairage/.../antidéflagrant.  
Ne pas utiliser d'outils produisant des étincelles.  
Ne pas respirer les aérosols ou vapeurs.  
Assurer une ventilation adéquate  
Éviter le contact avec la peau et les yeux.  
Laver à fond après l'usage  
Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.  
Des bouteilles de collyre (lotion pour les yeux) doivent être disponibles



**Nom du produit :** SERVISOL FORMENSCHUTZ  
**Ref.Nr.:** FARBLOS  
 UDS000261\_2\_20150121 (FR)

**Date de création/révision :** 21.01.15 Version : 1.0  
**Remplace :** UK20011

## 7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Aérosol sous pression. A protéger contre les rayons solaires et ne pas exposer à une température supérieure à 50°C.  
 Conserver hors de la portée des enfants.

## 7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Produits anti-corrosion

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

## 8.1. Paramètres de contrôle

### Limites d'exposition :

| Composants dangereux  | N° CAS   | méthode |            |
|---|----------|---------|------------|
| <b>limites d'exposition professionnelle du CE:</b>                                |          |         |            |
| propane-2-ol; alcool isopropylique  | 67-63-0  | VME     | 400 ppm    |
|   |          | VLE     | 500 ppm    |
| <b>limites d'exposition professionnelle nationales, België, Belgique, Belgien</b> |          |         |            |
| 4-hydroxy-4-méthyl-2-pentanone; diacétone-alcool                                  | 123-42-2 | VME     | 50 ppm     |
|   |          |         |            |
| propane-2-ol; alcool isopropylique  | 67-63-0  | VME     | 200 ppm    |
|   |          | VLE     | 400 ppm    |
| <b>limites d'exposition professionnelle nationales, Schweiz, Svizzera, Suisse</b> |          |         |            |
| propane-2-ol; alcool isopropylique  | 67-63-0  | VME     | 200 ppm    |
|   |          |         |            |
| Hydrocarbures, C6, isoalcanes, < 5% n-hexane                                      | -        | VME     | 500 ppm    |
| <b>limites d'exposition professionnelle nationales, France</b>                    |          |         |            |
| 4-hydroxy-4-méthyl-2-pentanone; diacétone-alcool                                  | 123-42-2 | VME     | 50 ppm     |
|   |          |         |            |
| propane-2-ol; alcool isopropylique  | 67-63-0  | VME     | -          |
|   |          | VLE     | 980 mg/m3  |
| Hydrocarbures, C6, isoalcanes, < 5% n-hexane                                      | -        | VME     | 1000 mg/m3 |
|   |          | VLE     | 1500 mg/m3 |

## 8.2. Contrôles de l'exposition

### Procédures d'ordre technique

: Assurer une ventilation adéquate

Tenir loin de la chaleur et de sources d'ignition

Eviter l'accumulation de charges électrostatiques

### Protection individuelle :

Prenez les précautions nécessaires pour éviter le contact avec la peau et les yeux lors de l'utilisation du produit

Assurer une ventilation adéquate

### inhalation :

En cas de ventilation insuffisante porter un appareil respiratoire approprié.

### la peau et les mains :

Porter des gants

Gants recommandés:

Nitrile

### les yeux :

Porter des lunettes.



Nom du produit : **SERVISOL FORMENSCHUTZ**  
FARBLOS  
Ref.Nr.: UDS000261\_2\_20150121 (FR)

Date de création/révision : 21.01.15 Version : 1.0  
Remplace : UK20011

Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement: Éviter le rejet dans l'environnement.  
Recueillir le produit répandu.

## SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

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

(pour aérosols des données pour le produit sans propulseur)

|   |  |
|---|--|
| Aspect : état physique :                  | Liquide en aérosol avec propulseur propane/butane. |
| couleur :                                 | Incolore.  |
| odeur :                                   | Solvant.   |
| pH :                                      | Non applicable.                                    |
| Point/intervalle d'ébullition :           | 55 °C  |
| Point d'éclair :                          | - 26 °C  |
| Vitesse d'évaporation :                   | Non connu.   |
| Limites d'explosion : limite supérieure : | 9.4 %  |
| limite inférieure :                       | 1.1 %  |
| Pression de vapeur :                      | Non connu.   |
| Densité relative :                        | 0.71 g/cm <sup>3</sup> (à 20°C).                   |
| Hydrosolubilité :                         | Insoluble dans l'eau                               |
| Auto-inflammabilité :                     | > 200 °C   |
| Viscosité :                               | Non connu.   |

### 9.2. Autres informations

COV: 575 g/l

## SECTION 10: Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

Aucunes réactions dangereuses connues si utilisé selon l'usage prévu

### 10.2. Stabilité chimique

Stable

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucunes réactions dangereuses connues si utilisé selon l'usage prévu

### 10.4. Conditions à éviter

Eviter surchauffage

### 10.5. Matières incompatibles



**Nom du produit :** SERVISOL FORMENSCHUTZ  
**Ref.Nr.:** FARBLOS  
 UDS000261\_2\_20150121 (FR)

**Date de création/révision :** 21.01.15 Version : 1.0  
**Remplace :** UK20011

Agent comburant fort

## 10.6. Produits de décomposition dangereux

CO,CO2

## SECTION 11: Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

#### Informations sur les voies d'exposition probables:

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| <b>Inhalation :</b>            | L'inhalation de vapeurs de solvant peut provoquer nausée, maux de tête et étourdissements |
| <b>Ingestion :</b>             | Ne pas faire vomir en cas d'ingestion. Risque de pneumonie                                |
| <b>Contact avec la peau :</b>  | Irritant pour la peau   |
| <b>Contact avec les yeux :</b> | Irritant pour les yeux  |

#### Données toxicologiques :

| Composants dangereux                         | N° CAS   | méthode         |              |
|--|----------|-----------------|--------------|
| (Z)-N-méthyl-N-(1-oxo-9-octadécényl)glycine  | 110-25-8 | LD50 oral rat   | 9200 mg/kg   |
| propane-2-ol; alcool isopropylique           | 67-63-0  | LD50 oral rat   | > 5000 mg/kg |
|  |          | LC50 inhal.rat  | > 20 mg/l    |
|  |          | LD50 derm.rabit | > 5000 mg/kg |
| Hydrocarbures, C6, isoalcanes, < 5% n-hexane | -        | LD50 oral rat   | > 5000 mg/kg |
|  |          | LC50 inhal.rat  | > 20 mg/l    |
|  |          | LD50 derm.rabit | > 3000 mg/kg |

## SECTION 12: Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

Danger pour le milieu aquatique, chronique catégorie 2  
 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

#### Données ecotoxicologiques:

| Composants dangereux                        | N° CAS   | méthode      |              |
|---|----------|--------------|--------------|
| (Z)-N-méthyl-N-(1-oxo-9-octadécényl)glycine | 110-25-8 | IC50 algae   | 5.1 mg/l     |
|   |          | LC50 fish    | 3.2-4.6 mg/l |
|   |          | EC50 daphnia | 0.53 mg/l    |
| propane-2-ol; alcool isopropylique          | 67-63-0  | IC50 algae   | > 1000 mg/l  |
|   |          | LC50 fish    | > 1000 mg/l  |





**Nom du produit :** SERVISOL FORMENSCHUTZ  
FARBLOS  
**Ref.Nr.:** UDS000261\_2\_20150121 (FR)

**Date de création/révision :** 21.01.15 Version : 1.0

**Remplace :** UK20011

|  |   |              |             |
|--|---|--------------|-------------|
|  |   | EC50 daphnia | > 1000 mg/l |
| Hydrocarbures, C6, isoalcanes, < 5% n-hexane | - | IC50 algae   | 55 mg/l     |
|  |   | LC50 fish    | > 1 mg/l    |
|  |   | EC50 daphnia | 3.87 mg/l   |

### 12.2. Persistance et dégradabilité

Pas de renseignements disponibles

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Pas de renseignements disponibles

### 12.4. Mobilité dans le sol

Insoluble dans l'eau

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Pas de renseignements disponibles

### 12.6. Autres effets néfastes

Pas de renseignements disponibles

## SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

**Produit :** Ne se débarrasser de ce produit et de son récipient qu'en prenant toute précaution d'usage.  
Ne pas rejeter à l'égoût ou dans l'environnement, éliminer ce produit dans un centre agréé de collecte des déchets.

**Réglementations nationales :** La mise au rebut doit se conformer à la législation locale, provinciale et nationale

## SECTION 14: Informations relatives au transport

### 14.1. Numéro ONU

Numéro UN : 1950

### 14.2. Nom d'expédition des Nations unies

Nom d'expédition: AEROSOLS (hydrocarbures)

### 14.3. Classe(s) de danger pour le transport



Nom du produit : **SERVISOL FORMENSCHUTZ FARBLOS**  
Ref.Nr.: **UDS000261\_2\_20150121 (FR)**

Date de création/révision : **21.01.15 Version : 1.0**  
Remplace : **UK20011**

Classe: **2.1**  
ADR/RID - Code de classification: **5F**

#### 14.4. Groupe d'emballage

Groupe d'emballage: **Non applicable.**

#### 14.5. Dangers pour l'environnement

ADR/RID - Dangereux pour l'environnement: **Oui**  
IMDG - Polluant marine: **Polluant marin**  
IATA/ICAO - Dangereux pour l'environnement: **Oui**

#### 14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

ADR/RID - Code tunnel: **(D)**  
IMDG - Ems: **F-D, S-U**  
IATA/ICAO - PAX: **203**  
IATA/ICAO - CAO: **203**

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

Non applicable.

### SECTION 15: Informations réglementaires

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

La Fiche de Données de Sécurité est élaborée suivant les exigences Européennes actuelles.  
Dir. 2013/10/UE, 2008/47/CE modifiant la directive 75/324/CEE concernant les législations relatives aux générateurs d'aérosols.  
Directive 99/45/CE  
Règlement (CE) No 1272/2008 (CLP)  
Règlement (CE) No 1907/2006 (REACH)

#### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Pas de renseignements disponibles

### SECTION 16: Autres informations

\*Explication des phrases de risques:  
R11: Facilement inflammable.  
R12: Extrêmement inflammable.  
R20: Nocif par inhalation.



|                         |                                  |                                    |                        |
|-------------------------|----------------------------------|------------------------------------|------------------------|
| <b>Nom du produit :</b> | SERVISOL FORMENSCHUTZ<br>FARBLOS | <b>Date de création/révision :</b> | 21.01.15 Version : 1.0 |
| <b>Ref.Nr.:</b>         | UDS000261_2_20150121 (FR)        | <b>Remplace :</b>                  | UK20011                |

R36: Irritant pour les yeux.  
R38: Irritant pour la peau.  
R41: Risque de lésions oculaires graves.  
R50: Très toxique pour les organismes aquatiques.  
R65: Nocif: peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.  
R67: L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.  
R51/53: Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.  
RR22  
RR34  
RR48  
RR50/53

\*Explication des mentions de danger:

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.  
H318 : Provoque des lésions oculaires graves.  
H319 : Provoque une sévère irritation des yeux.  
H332 : Nocif par inhalation.  
H336 : Peut provoquer somnolence ou vertiges.  
H400 : Très toxique pour les organismes aquatiques.  
H411 : Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Ce produit doit être stocké, manipulé et utilisé en accord avec les bonnes pratiques d'hygiène industrielle et en conformité avec les réglementations locales.

Les informations sont basées sur l'état actuel de nos connaissances et ont pour but de décrire nos produits dans le cadre des exigences de sécurité. Par conséquent elles ne sauraient être considérées comme une garantie des propriétés spécifiques.

Sauf dans le cas d'études ou de recherches sur les risques sur la santé, la sécurité et l'environnement, aucun de ces documents ne peut être reproduit sans la permission écrite de CRC.