

| | | |
|--------------------|-------------------------------------|------------------------------------|
| | FICHE DE DONNEES DE SECURITE | Page : 1 |
| | | Révision nr : 9 |
| | | Date : 4 / 3 / 2013 |
| | | Remplace la fiche : 14 / 11 / 2011 |
| STELLA BACT | | PF-STELLA |

Producteur

R.C.S.I.
52, rue des Entrepreneurs
Z.I de la plaine Haute
91560 Crosne France

Tel : +33 (1) 69 48 49 99
Fax : +33 (1) 69 48 11 31
Mail : contact@rcsi.fr
www.rcsi.fr

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

- 1.1. **Identificateur de produit** : STELLA BACT
- 1.2. **Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées** : Voir fiche technique.
- 1.3. **Utilisations déconseillées** : Voir fiche technique.
- 1.3. **Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité** : Voir producteur.
- 1.4. **Numéro d'appel d'urgence** : INRS : +33 (1) 45 42 59 59
RCSI : +33 (1) 69 48 49 99
Horaires d'ouverture : 8h30 - 17h30 (Lundi au Jeudi)
8h30 - 16h30 (Vendredi)

SECTION 2. Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification CE 67/548 ou CE 1999/45

Code(s) des classes et catégories de danger, Règlement (CE) N° 1272/2008 (CLP)

Cette rubrique n'est pas applicable actuellement pour les mélanges/ préparations (applicable au 1/06/2015)

2.2. Éléments d'étiquetage

Etiquetage CE 67/548 ou CE 1999/45

2.3. Autres dangers

Autres dangers : Voir chapitres 2.1 et 2.2

SECTION 3. Composition/informations sur les composants

Ce produit est considéré comme dangereux et contient des composants dangereux.

| Nom de la substance | Valeur(s) | n° CAS | n° EINECS | Index CE | Classification | |
|--------------------------------------|---------------------|-----------|-----------|--------------|---|---|
| Acide citrique | : Entre 1 et 10 % | 5949-29-1 | 201-069-1 | ---- | 01-2119457026-42-XXXX Xi; R36 Eye Irrit. 2;H319 | |
| C9-11 Alcool ethoxylé | : Entre 1 et 10 % | ---- | ---- | ---- | Xn; R22 Xi; R41 Eye Dam. 1;H318 Acute Tox. 4 (Oral);H302 | |
| Ethanol | : Entre 1 et 10 % | 64-17-5 | 200-578-6 | 603-002-00-5 | 01-211-9457610-43-XXXX F; R11 Flam. Liq. 2;H225 | |
| Chlorure de Didécyl diméthylammonium | : Entre 0.01 et 1 % | 7173-51-5 | 230-525-2 | 612-131-00-6 | ---- | Xn; R22 C; R34 Skin Corr. 1B;H314 Aquatic Acute 1;H400 Acute Tox. 3 (Oral);H301 |

Composition des détergents : < 5% : - Tensioactifs cationiques - Tensioactifs anioniques - Tensioactifs non ioniques
Désinfectants - Parfums

Liste des allergènes : Benzyl salicylate
Geraniol
Butylphényl methylpropional

R.C.S.I.

52, rue des Entrepreneurs Z.I de la plaine Haute 91560 Crosne France

Tel : +33 (1) 69 48 49 99 - Fax : +33 (1) 69 48 11 31 - Mail : contact@rcsi.fr - www.rcsi.fr

| | | |
|--------------------|-------------------------------------|------------------------------------|
| | FICHE DE DONNEES DE SECURITE | Page : 2 |
| | | Révision nr : 9 |
| | | Date : 4 / 3 / 2013 |
| | | Remplace la fiche : 14 / 11 / 2011 |
| STELLA BACT | | PF-STELLA |

SECTION 3. Composition/informations sur les composants (suite)

Linalool
Citronellol
Hexyl cinnamal
Alpha-Iso-methyl ionone

Détails de la classification des composants au chapitre 16.

SECTION 4. Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

Premiers soins

- Inhalation : Faire respirer de l'air frais.
- Contact avec la peau : Laver abondamment la peau avec de l'eau savonneuse, puis rincer abondamment à l'eau.
- Contact avec les yeux : Rincer immédiatement et abondamment à l'eau. Consulter un médecin si la douleur, les clignotements, le larmolement ou la rougeur persistent.
- Ingestion : Rincer la bouche. Cracher.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Voir chap 4.1

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

Voir chap 4.1

SECTION 5. Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction

- Adéquats : Tous les agents d'extinction sont utilisables.
- Contre-indiqué : Aucun(es) dans des conditions normales.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

5.3. Conseils aux pompiers

- Classe d'inflammabilité : Non combustible.
- Protection des intervenants : Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une protection respiratoire.
- Procédures spéciales : Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques.
- Incendies avoisinants : Refroidir les surfaces exposées par pulvérisation d'eau.

SECTION 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Précautions individuelles : Fournir une protection adéquate aux équipes de nettoyage. Se reporter au chapitre 8.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Précautions pour l'environnement : Eviter la contamination des égouts, des eaux de surface et des eaux souterraines. Avertir les autorités si le liquide pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de nettoyage : Appliquer des procédures de manipulation et d'élimination appropriées au matériau absorbant utilisé. Neutraliser avec : Bases. Utiliser des conteneurs de rejet adéquats. Voir chapitre 13.

6.4. Référence à d'autres sections

Se référer aux chapitres 8 et 13.

R.C.S.I.

52, rue des Entrepreneurs Z.I de la plaine Haute 91560 Crosne France

Tel : +33 (1) 69 48 49 99 - Fax : +33 (1) 69 48 11 31 - Mail : contact@rcsi.fr - www.rcsi.fr

| | | |
|--------------------|-------------------------------------|------------------------------------|
| | FICHE DE DONNEES DE SECURITE | Page : 3 |
| | | Révision nr : 9 |
| | | Date : 4 / 3 / 2013 |
| | | Remplace la fiche : 14 / 11 / 2011 |
| STELLA BACT | | PF-STELLA |

SECTION 7. Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

- **Conseils d'utilisation** : Produit à manipuler en suivant une bonne hygiène industrielle et des procédures de sécurité. Se laver les mains et toute autre zone exposée avec un savon doux et de l'eau, avant de manger, de boire, de fumer, et avant de quitter le travail. Eliminer rapidement des yeux, de la peau et des vêtements.
- **Mesures techniques de protection** : Assurer une ventilation générale du local afin de réduire les concentrations de brouillards et/ou de vapeurs.
- **Mesures techniques de protection** : Protéger du gel.
- **Précautions lors du maniement et de l'entreposage** : Utiliser des lunettes de protection s'il y a risque de contact avec les yeux par projections.

7.2. Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités

- **Matériaux de stockage recommandés** : Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais et bien ventilé.
- **Conditions de stockage recommandées** : Garder les conteneurs fermés hors de leur utilisation.
- **Stockage - à l'abri de** : Bases.

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

SECTION 8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

- Limites d'exposition professionnelle** :
- Ether méthylique du dipropylène glycol : VME - France (mg/m³) : 308
 - Ether méthylique du dipropylène glycol : VME - France (ppm) : 50
 - Ethanol : VLE - France (mg/m³) : 9500
 - Ethanol : VLE - France (ppm) : 5000
 - Ethanol : VME - France (mg/m³) : 1900
 - Ethanol : VME - France (ppm) : 1000
 - Propane-2-ol : VLE - France (mg/m³) : 980
 - Propane-2-ol : VLE - France (ppm) : 400

8.2. Contrôles de l'exposition

Contrôle de l'exposition des travailleurs

- **Protection respiratoire** : Aucun équipement de protection respiratoire n'est requis dans des conditions normales d'utilisation prévue avec une ventilation adéquate.
 - **Protection de la peau** : Une tenue de protection n'est pas absolument nécessaire.
 - **Protection des yeux** : Lunettes anti-éclaboussures ou des lunettes de sécurité.
 - **Protection des mains** : En cas de contact répété ou prolongé, porter des gants en caoutchouc, nitrile ou PVC.
 - **Ingestion** : Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.
- Contrôle de l'exposition de l'environnement** : Recycler ou éliminer la solution utilisée pour le nettoyage conformément à la législation en vigueur, de préférence par un collecteur ou une entreprise agréée. Ne pas contaminer le sol ou l'eau avec des déchets, ne pas procéder à leur élimination dans l'environnement. Faire reprendre les emballages selon la législation en vigueur.
- Hygiène industrielle** : L'extraction locale et la ventilation générale doivent être suffisantes pour assurer la conformité aux normes d'exposition.

R.C.S.I.

52, rue des Entrepreneurs Z.I de la plaine Haute 91560 Crosne France

Tel : +33 (1) 69 48 49 99 - Fax : +33 (1) 69 48 11 31 - Mail : contact@rcsi.fr - www.rcsi.fr

| | | |
|--------------------|-------------------------------------|------------------------------------|
| | FICHE DE DONNEES DE SECURITE | Page : 4 |
| | | Révision nr : 9 |
| | | Date : 4 / 3 / 2013 |
| | | Remplace la fiche : 14 / 11 / 2011 |
| STELLA BACT | | PF-STELLA |

SECTION 9. Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

| | |
|--|-----------------------------|
| Aspect | : Liquide |
| Couleur | : Rouge. |
| Odeur | : Fruitée. |
| pH | : 2 |
| Point de fusion / Point de congélation | : Aucune donnée disponible. |
| T° d'ébullition initiale [°C] | : Aucune donnée disponible. |
| T° d'ébullition finale [°C] | : Aucune donnée disponible. |
| Point d'éclair [°C] | |
| Taux d'évaporation | : Aucune donnée disponible. |
| Inflamabilité | |
| Limites d'explosivité inférieures [%] | : Aucune donnée disponible. |
| Limites d'explosivité supérieures [%] | : Aucune donnée disponible. |
| Pression de vapeur | : Aucune donnée disponible. |
| Densité relative | : 1.013 |
| Solubilité dans l'eau | : Soluble. |
| Coefficient de partage : n-octanol / eau | : Aucune donnée disponible. |
| Température d'auto-inflamabilité | : Aucune donnée disponible. |
| Température de décomposition | : Aucune donnée disponible. |
| Viscosité | |
| Propriétés explosives | : Aucune donnée disponible. |
| Propriétés comburantes | : Aucune donnée disponible. |

9.2. Autres informations

Cette FDS ne contient que des informations relatives à la sécurité et ne remplace aucune information ni spécification concernant le produit.

SECTION 10. Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

10.2. Stabilité chimique

Stabilité physico-chimique : Stable.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Réactions dangereuses : Aucun(es) dans des conditions normales.

10.4. Conditions à éviter

10.5. Matières incompatibles

10.6. Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition dangereux : Aucun(es) dans des conditions normales.

R.C.S.I.

52, rue des Entrepreneurs Z.I de la plaine Haute 91560 Crosne France

Tel : +33 (1) 69 48 49 99 - Fax : +33 (1) 69 48 11 31 - Mail : contact@rcsi.fr - www.rcsi.fr

| | | |
|--------------------|-------------------------------------|------------------------------------|
| | FICHE DE DONNEES DE SECURITE | Page : 5 |
| | | Révision nr : 9 |
| | | Date : 4 / 3 / 2013 |
| | | Remplace la fiche : 14 / 11 / 2011 |
| STELLA BACT | | PF-STELLA |

SECTION 11. Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë

- Admin. orale (rat) DL50 [mg/kg] : Aucune donnée disponible.
- Admin. cutanée (lapin) DL50 [mg/kg] : Aucune donnée disponible.
- Inhalation (rat) CL50 [mg/l/4h] : Aucune donnée disponible.

Toxicité chronique : Cette formule ne contient pas de substances ayant des effets toxiques chroniques connus.

Principaux symptômes

- Inhalation : Non considéré comme dangereux à l'inhalation dans les conditions normales d'utilisation.
- Cutanée : Le contact répété ou prolongé avec la peau peut provoquer une irritation.
- Oculaire : Légèrement irritant au contact direct avec les yeux.
- Ingestion : Non considéré comme particulièrement dangereux à l'ingestion dans des conditions normales d'utilisation.

Sur les ingrédients :
 • Acide citrique : - Admin. orale (rat) DL50 [mg/kg] : > 6.73
 • Chlorure de Didécylidiméthylammonium : - Admin. orale (rat) DL50 [mg/kg] : 238

SECTION 12. Informations écologiques

12.1. Toxicité

Effets possibles sur l'environnement : Effet nocif par modification de pH

Sur les ingrédients :
 • Chlorure de Didécylidiméthylammonium : CL50-96 Hrs - Truite arc-en-ciel [mg/l] : 1
 • Chlorure de Didécylidiméthylammonium : - CE50-48 Hrs - Daphnia magna [mg/l] : .094

- EC50-48h Daphnia magna [mg/l] : Aucune donnée disponible.

- IC50 72h Algae [mg/l] : Aucune donnée disponible.

- CL50-96 Heures - poisson [mg/l] : Aucune donnée disponible.

12.2. Persistance et dégradabilité

Comportement et devenir dans l'environnement : Aucune information n'est disponible sur la préparation elle-même.

Biodégradabilité [%] : Le(s) agent(s) de surfaces contenu(s) dans ce produit respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) n° 648/2004 relatif aux détergents. Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des Etats membres et leur seront fournies à leur demande.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

12.4. Mobilité dans le sol

12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB

12.6. Autres effets néfastes

R.C.S.I.

52, rue des Entrepreneurs Z.I de la plaine Haute 91560 Crosne France

Tel : +33 (1) 69 48 49 99 - Fax : +33 (1) 69 48 11 31 - Mail : contact@rcsi.fr - www.rcsi.fr

| | | |
|--------------------|-------------------------------------|------------------------------------|
| | FICHE DE DONNEES DE SECURITE | Page : 6 |
| | | Révision nr : 9 |
| | | Date : 4 / 3 / 2013 |
| | | Remplace la fiche : 14 / 11 / 2011 |
| STELLA BACT | | PF-STELLA |

SECTION 13. Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

- Emballages souillés** : Les conteneurs ou les revêtements intérieurs provenant d'un conteneur ayant renfermé le produit sont également considérés comme déchets dangereux si ils ne sont pas totalement rincés. **LORSQU'ILS SONT TOTALEMENT VIDES**, les récipients sont recyclables comme tout autre emballage. Eviter le rejet dans l'environnement.
- Elimination des déchets** : Eliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux. Détruire conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.

SECTION 14. Informations relatives au transport

14.1. Numéro ONU

Information générale : Marchandise non dangereuse selon la réglementation internationale sur les transports.

14.2. Nom d'expédition des Nations unies

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

14.4. Groupe d'emballage

14.5. Dangers pour l'environnement

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

SECTION 15. Informations réglementaires

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

S'assurer que toutes les réglementations nationales ou locales sont respectées.

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Cette rubrique n'est pas applicable actuellement pour les mélanges/ préparations.

SECTION 16. Autres informations

- Texte des Phrases R du § 3** : R11 : Facilement inflammable.
R22 : Nocif en cas d'ingestion.
R34 : Provoque des brûlures.
R36 : Irritant pour les yeux.
R41 : Risque de lésions oculaires graves.
- Texte des Phrases H du § 3** : H225 - Liquide et vapeurs très inflammables.
H301 - Toxique en cas d'ingestion.
H302 - Nocif en cas d'ingestion.
H314 - Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.
H318 - Provoque des lésions oculaires graves.
H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.
H400 - Très toxique pour les organismes aquatiques.
- Révisions :** : Les dernières modifications apportées à cette fiche de données de sécurité sont signalées par : *.

Règlement d'Etiquetage CE 1272/2008 (CLP)

• Conseils de prudence

Le contenu et le format de cette fiche de données de sécurité sont conformes au règlement (CE) n° 1907/2006, annexe II modifiée par le règlement (CE) 453/2010.

DENEGATION DE RESPONSABILITE : Les informations contenues dans cette fiche proviennent de sources que nous considérons être dignes de foi. Néanmoins, elles sont fournies sans aucune garantie, expresse ou tacite, de leur exactitude. Les conditions ou méthodes de manutention, stockage, utilisation ou élimination du produit sont hors de notre contrôle et peuvent ne pas être du ressort de nos compétences. C'est pour ces raisons entre autres que nous déclinons toute responsabilité en cas de perte, dommage ou frais occasionnés par ou liés d'une manière quelconque à la manutention, au stockage, à l'utilisation ou à

R.C.S.I.

52, rue des Entrepreneurs Z.I de la plaine Haute 91560 Crosne France

Tel : +33 (1) 69 48 49 99 - Fax : +33 (1) 69 48 11 31 - Mail : contact@rcsi.fr - www.rcsi.fr

| | | |
|--------------------|-------------------------------------|------------------------------------|
| | FICHE DE DONNEES DE SECURITE | Page : 7 |
| | | Révision nr : 9 |
| | | Date : 4 / 3 / 2013 |
| | | Remplace la fiche : 14 / 11 / 2011 |
| STELLA BACT | | PF-STELLA |

l'élimination du produit. Si le produit est utilisé en tant que composant d'un autre produit, les informations s'y trouvant peuvent ne pas être applicables.

Fin du document

R.C.S.I.

52, rue des Entrepreneurs Z.I de la plaine Haute 91560 Crosne France

Tel : +33 (1) 69 48 49 99 - Fax : +33 (1) 69 48 11 31 - Mail : contact@rcsi.fr - www.rcsi.fr