

BACTISAN RTU (aerosol)**0078**

Le contenu et le format de cette fiche de données de sécurité sont conformes au RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL.



F+ : Extrêmement inflammable



2.1: Gaz inflammables

Danger**Distributeur responsable**

Scorpion Climate
Unit 3 Deanland Business Park
Deanland Road, Golden Cross
BN27 3RP East Sussex United Kingdom

SECTION 1 Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise**1.1. Identificateur de produit**

Identification du produit : Liquide.
Nom commercial : BACTISAN RTU (aerosol)
Type de produit : Désinfectant.

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

Usage : Voir fiche technique pour des informations détaillées.

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

Identification de la société : Bio Services International
Jagershoek 13
8570 Vichte Belgique-Belgie
Tel : 00.32.56.77.24.34 Ma-Vr 8-12u /13-17u
Fax : 00.32.56.77.24.35
E-mail : bernard@bioservice.be

Producteur : Bio Services International
Jagershoek 13
8570 Vichte Belgique-Belgie
Tel : 00.32.56.77.24.34 Ma-Vr 8-12u /13-17u
Fax : 00.32.56.77.24.35
E-mail : bernard@bioservice.be

Responsable de la mise sur le marché : Voir distributeur.

1.4. Numéro d'appel d'urgence

N° de téléphone en cas d'urgence : B 0032.70.245.245//F 0033.(0)383.32.36.36//0033.(0)1.40.05.48.48

SECTION 2 Identification des dangers**2.1. Classification de la substance ou du mélange**

Classification CE 67/548 ou CE 1999/45

Bio Services International

Jagershoek 13 8570 Vichte Belgique-Belgie
Tel : 00.32.56.77.24.34 Ma-Vr 8-12u /13-17u
Fax : 00.32.56.77.24.35
E-mail : bernard@bioservice.be

BACTISAN RTU (aerosol)**0078**

Le contenu et le format de cette fiche de données de sécurité sont conformes au RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL.

SECTION 2 Identification des dangers (suite)

Classification : F+; R12

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

• **Dangers physiques** : Aérosols inflammables - Catégorie 1 - Danger - (CLP : Flam. Aerosol 1) - H222

2.2. Éléments d'étiquetage

Etiquetage CE 67/548 ou CE 1999/45

Symbole(s)



: F+ : Extrêmement inflammable

Phrase(s) R

: R12 : Extrêmement inflammable.

Phrase(s) S

: S2 : Conserver hors de portée des enfants.

S23 : Ne pas respirer les aérosols.

S46 : En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

S51 : Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

Règlement d'Etiquetage CE 1272/2008 (CLP)

• **Pictogramme(s) de danger**



• **Pictogramme(s) de danger**

: GHS02

• **Mention d'avertissement**

: Danger

• **Mention de danger**

: H222 - Aérosol extrêmement inflammable.

• **Pictogrammes (Mentions de mise en garde)**



• **Conseils de prudence**

Généraux

: P102 - Tenir hors de portée des enfants.

Prévention

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

P210 - Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.

Stockage

: P410+412 - Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 oC/122 oF.

Considérations relatives à l'élimination

: P501B - Détruire conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.

2.3. Autres dangers

Autres dangers

: Aucun(e) dans des conditions normales.

SECTION 3 Composition/informations sur les composants

Substance / Préparation : Préparation.

3.1./3.2. Substance / Préparation

Bio Services International

Jagershoek 13 8570 Vichte Belgique-Belgie

Tel : 00.32.56.77.24.34 Ma-Vr 8-12u /13-17u

Fax : 00.32.56.77.24.35

E-mail : bernard@bioservice.be

BACTISAN RTU (aerosol)

0078

Le contenu et le format de cette fiche de données de sécurité sont conformes au RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL.

SECTION 3 Composition/informations sur les composants (suite)

Composants : Ce produit est dangereux.

SECTION 4 Premiers secours

Premiers secours

- **Inhalation** : Faire respirer de l'air frais.
- **Contact avec la peau** : Mesures de premiers secours pas nécessaires.
- **Contact avec les yeux** : Rincer immédiatement et abondamment à l'eau.
- **Ingestion** : Ne pas faire vomir.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucune donnée disponible.

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

Aucune donnée disponible.

SECTION 5 Mesures de lutte contre l'incendie

- Moyens d'extinction** : Tous les agents d'extinction sont utilisables.
- Classe d'inflammabilité** : Non combustible.
- Protection contre l'incendie** : Porter un équipement de protection adéquat.
- Procédures spéciales** : Eviter que les eaux usées de lutte contre l'incendie contaminent l'environnement.

SECTION 6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

Précautions individuelles : Les épandages peuvent être glissants.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Précautions pour l'environnement : Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Aucune donnée disponible.

Méthodes de nettoyage : Ramasser le produit déversé et le mettre dans un récipient approprié.

6.4. Référence à d'autres sections

Aucune donnée disponible.

SECTION 7 Manipulation et stockage

- Manipulation** : Conserver à l'écart des aliments et boissons y compris ceux pour animaux. 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.
- Protection individuelle** : La manipulation et l'entreposage de ce produit ne requièrent aucune précaution spéciale.
- Stockage** : Garder les conteneurs fermés hors de leur utilisation.

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

Aucune donnée disponible.

Bio Services International

Jagershoek 13 8570 Vichte Belgique-Belgie
Tel : 00.32.56.77.24.34 Ma-Vr 8-12u /13-17u
Fax : 00.32.56.77.24.35
E-mail : bernard@bioservice.be

BACTISAN RTU (aerosol)**0078**

Le contenu et le format de cette fiche de données de sécurité sont conformes au RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL.

SECTION 7 Manipulation et stockage (suite)

Méthodes de décontamination : Lavez les vêtements avant réutilisation.

SECTION 8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle**8.1. Paramètres de contrôle**

n-Butane : TLV[©] -TWA [ppm] : 800
n-Butane : OEL (UK)-LTEL [ppm] : 600
n-Butane : OEL (UK)-STEL [ppm] : 750
n-Butane : VME - France [ppm] : 800
n-Butane : MAK - Allemagne [ppm] : 1000
Propane : TLV[©] -TWA [ppm] : 2500
Propane : MAK - Allemagne [ppm] : 1000
2-Propanol : OEL (UK)-LTEL [ppm] : 400
2-Propanol : OEL (UK)-STEL [ppm] : 500

8.2. Contrôles de l'exposition

Limites d'exposition professionnelle : n-Butane : TLV[©] -TWA [ppm] : 800
n-Butane : OEL (UK)-LTEL [ppm] : 600
n-Butane : OEL (UK)-STEL [ppm] : 750
n-Butane : VME - France [ppm] : 800
n-Butane : MAK - Allemagne [ppm] : 1000
Propane : TLV[©] -TWA [ppm] : 2500
Propane : MAK - Allemagne [ppm] : 1000
2-Propanol : OEL (UK)-LTEL [ppm] : 400
2-Propanol : OEL (UK)-STEL [ppm] : 500

Protection individuelle

- **Protection respiratoire** : Non requis.
- **Protection de la peau** : Si le contact répété avec la peau est possible, porter des vêtements de protection.
- **Protection des yeux** : Non requis.
- **Protection des mains** : Porter des gants appropriés résistants aux produits chimiques.
- **Ingestion** : Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

SECTION 9 Propriétés physiques et chimiques

Etat physique à 20 °C : Liquide.
Couleur : Incolore.
9.1.b. Odeur
Odeur : A peine perceptible.
9.1.c. Seuil olfactif : Aucune donnée disponible.
9.1.d. pH : Aucune donnée disponible.
pH : Non applicable.
9.1.e. Point de fusion / Point de congélation : Aucune donnée disponible.
9.1.f. Point d'ébullition initial - intervalle d'ébullition : Aucune donnée disponible.
Point d'ébullition [°C] : 100
9.1.g. Point d'éclair : Aucune donnée disponible.

Bio Services International

Jagershoek 13 8570 Vichte Belgique-Belgie
Tel : 00.32.56.77.24.34 Ma-Vr 8-12u /13-17u
Fax : 00.32.56.77.24.35
E-mail : bernard@bioservice.be

BACTISAN RTU (aerosol)**0078**

Le contenu et le format de cette fiche de données de sécurité sont conformes au RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL.

SECTION 9 Propriétés physiques et chimiques (suite)

Point d'éclair [°C]	: Non applicable.
9.1.h. Taux d'évaporation	: Aucune donnée disponible.
9.1.i. Inflammabilité	: Aucune donnée disponible.
9.1.j. Limites d'explosivité (inférieures - supérieures)	: Aucune donnée disponible.
9.1.k. Pression de vapeur	: Aucune donnée disponible.
9.1.l. Densité de vapeur	: Aucune donnée disponible.
9.1.m. Densité relative	: Aucune donnée disponible.
Densité	: 0.998
9.1.n. Solubilité	
Solubilité dans l'eau	: Complète.
9.1.o. Coefficient de partage : n-octanol / eau	: Aucune donnée disponible.
9.1.p. Température d'auto-inflammabilité	: Aucune donnée disponible.
9.1.q. Température de décomposition	: Aucune donnée disponible.
9.1.r. Viscosité	: Aucune donnée disponible.
9.1.s. Propriétés explosives	: Aucune donnée disponible.
9.1.t. Propriétés comburantes	: Aucune donnée disponible.
9.2. Autres informations	
Aucune donnée disponible.	

SECTION 10 Stabilité et réactivité

Stable dans les conditions normales.

Aucune donnée disponible.

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

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

Aucune donnée disponible.

Aucune donnée disponible.

Matières à éviter : Aucun(e).

Aucune donnée disponible.

SECTION 11 Informations toxicologiques**Toxicité aiguë**

- **Inhalation** : Une irritation des voies respiratoires et des autres membranes muqueuses.
- **Cutanée** : Irritation de la peau.
- **Oculaire** : Irritation des yeux.

Bio Services International

Jagershoek 13 8570 Vichte Belgique-Belgie

Tel : 00.32.56.77.24.34 Ma-Vr 8-12u /13-17u

Fax : 00.32.56.77.24.35

E-mail : bernard@bioservice.be

BACTISAN RTU (aerosol)**0078**

Le contenu et le format de cette fiche de données de sécurité sont conformes au RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL.

SECTION 12 Informations écologiques

Aucune donnée disponible.

Aucune donnée disponible.

Aucune donnée disponible.

12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB**12.6. Autres effets néfastes**

Aucune donnée disponible.

Information relative aux effets écologiques : Aucune donnée disponible.**Classe WGK (Allemagne)** : 3**SECTION 13 Considérations relatives à l'élimination****13.1. Méthodes de traitement des déchets**

Détruire conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.

Généralités : Détruire conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.**N° de déchet industriel** : 014**SECTION 14 Informations relatives au transport****14.1. Numéro ONU**

1950

14.2. Nom d'expédition des Nations unies

: AÉROSOLS

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Etiquetage



2

- Quantité limitée : 1 L**14.4. Groupe d'emballage**

F

14.5. Dangers pour l'environnement**14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur****Autres informations relatives au transport** : 3
333 KG**14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au recueil IBC****Bio Services International**

Jagershoek 13 8570 Vichte Belgique-Belgie

Tel : 00.32.56.77.24.34 Ma-Vr 8-12u /13-17u

Fax : 00.32.56.77.24.35

E-mail : bernard@bioservice.be



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Page : 7 / 8

Edition révisée n° : 1

Date : 7 / 7 / 2014

Remplace la fiche : 27 / 6 / 2014

BACTISAN RTU (aerosol)

0078

Le contenu et le format de cette fiche de données de sécurité sont conformes au RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL.

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.

Autres : Aucun(e).

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune donnée disponible.

Liste Biocide : Chlorure de Didécylidiméthylammonium : 0,25 %

SECTION 16 Autres informations

Informations GHS (Commentaires internes)

Autres données : Aucun(e).

Révision : 1

Date d'impression : 7 / 7 / 2014

GHS Category Determination according to Profile table

=====

- Category : FLAE-1 : CLP: FLAMMABLE AEROSOLS-Cat.1 (H222)

GHS Conventional Method Calculation

=====

*** GHS Specific Concentration Limits --- SCL : No substance with SCL

*** GHS Concentration Limits with cut-off : Cut-off values

*** Normal concentration limits for Very corrosive substances : No very corrosive substances present in the mixture.

- GHS cat. not taken into account (or removed) STDD-3 : LIS: STOT Drowsiness-dizziness-Cat.3 (H336_W) (Propan-2-ol : ratio = 0.0055 - no summation)
- Remove all GHS cat. related to GHS cat. EYDA-1 : CLP: EYE DAMAGE-Cat.1 (H318) (ratio = 0.0833 - summation)
- Remove all GHS cat. related to GHS cat. EYDA-2A : CLP: EYE IRRITATION-Cat.2 (H319) (ratio = 0.2610 - summation)
- Remove all GHS cat. related to GHS cat. EYDA-2B : GHS: EYE IRRITATION-Cat.2B (H320A) (ratio = 0.2610 - summation)
- Remove all GHS cat. related to GHS cat. SKCO-1B : CLP: SKIN CORROSION-Cat.1B (H314) (ratio = 0.0500 - summation)
- Remove all GHS cat. related to GHS cat. SKCO-2 : CLP: SKIN IRRITATION-Cat.2 (H315) (ratio = 0.2500 - summation)

GHS Category Determination according to experimental values - Acute Toxicity

=====

• AT Oral LD50 : GHS Category Determination according to experimental values - Acute and Chronic Toxicity - Aquatic environment

• AT Dermal LD50 : GHS Category Determination according to experimental values - Acute and Chronic Toxicity - Aquatic environment

• AT Inhalation LC50

not applicable (Mixture does not generate particules, gas or vapour). No Inhalation Acute Toxicity category even if a category exists according to the Profile table.

Bio Services International

Jagershoek 13 8570 Vichte Belgique-Belgie

Tel : 00.32.56.77.24.34 Ma-Vr 8-12u /13-17u

Fax : 00.32.56.77.24.35

E-mail : bernard@bioservice.be



FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Page : 8 / 8

Edition révisée n° : 1

Date : 7 / 7 / 2014

Remplace la fiche : 27 / 6 / 2014

BACTISAN RTU (aerosol)

0078

Le contenu et le format de cette fiche de données de sécurité sont conformes au RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL.

SECTION 16 Autres informations (suite)

GHS Category Determination according to experimental values - Acute and Chronic Toxicity - Aquatic environment
=====

- AT LC50 Environment : Not defined (category from Profile table remained, if it exists)

GHS Category Determination according to other experimental values
=====

none (according to experimental values)

SPECIAL CASES - according to setting
=====

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 l'élimination du produit. Cette FDS a été rédigée et doit être utilisée uniquement pour ce 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

Bio Services International

Jagershoek 13 8570 Vichte Belgique-Belgie

Tel : 00.32.56.77.24.34 Ma-Vr 8-12u /13-17u

Fax : 00.32.56.77.24.35

E-mail : bernard@bioservice.be