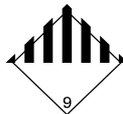


## STOP VERT TURBO CONCENTRE

18437



Xi: Irritant

9: Matières et objets  
dangereux divers9: Matières et objets  
dangereux divers.**Danger****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 : STOP VERT TURBO CONCENTRE  
Type de produit : Produit de nettoyage.

**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

Responsable de la mise sur le marché : 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

**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**

Classification : Xi; R38-41  
N; R50

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

- Dangers pour la santé : Irritation cutanée - Catégorie 2 - Attention - (CLP : Skin Irrit. 2) - H315  
Lésions oculaires graves - Catégorie 1 - Danger - (CLP : Eye Dam. 1) - H318
- Dangers pour l'environnement : Danger pour le milieu aquatique - Danger aigu - Catégorie 1 - Attention - (CLP : Aquatic Acute 1) - H400

**2.2. Éléments d'étiquetage****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

**STOP VERT TURBO CONCENTRE**
**18437**
**SECTION 2 Identification des dangers (suite)**
**Etiquetage CE 67/548 ou CE 1999/45**

Symbole(s)



Phrase(s) R

: Xi : Irritant  
 : R38 : Irritant pour la peau.  
 R41 : Risque de lésions oculaires graves.  
 R50 : Très toxique pour les organismes aquatiques.

Phrase(s) S

: S2 : Conserver hors de portée des enfants.  
 S26 : En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.  
 S46 : En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

**Règlement d'Etiquetage CE 1272/2008 (CLP)**

• Pictogramme(s) de danger



• Pictogramme(s) de danger

: GHS05 - GHS09

• Mention d'avertissement

: Danger

• Mention de danger

: H318 - Provoque des lésions oculaires graves.  
 H315 - Provoque une irritation cutanée.  
 H400 - Très toxique pour les organismes aquatiques.

• Pictogrammes (Mentions de mise en garde)



• Conseils de prudence

Généraux

: P102 - Tenir hors de portée des enfants.

Prévention

: P273 - Éviter le rejet dans l'environnement.  
 P280G - Porter des gants de protection.

Intervention

: P310 - Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.  
 P305+P351+P338 - 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.

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.

**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](mailto:bernard@bioservice.be)

## STOP VERT TURBO CONCENTRE

18437

## SECTION 3 Composition/informations sur les composants

Substance / Préparation : Préparation.

**3.1./3.2. Substance / Préparation**

Composants : Ce produit est dangereux.

Nom de la substance	Contenance	No CAS	No CE	Numéro annexe	REACH	Classification
2-Propanol	: Entre 1 et 10 %	67-63-0	200-661-7	603-117-00-0	01-2119457558-25-0000	F: R11 R67 Xi; R36  Flam. Liq. 2;H225 Eye Irrit. 2;H319 Not CLP
Chlorure de Didécylidiméthylammonium	: Entre 1 et 10 %	7173-51-5	230-525-2	612-131-00-6	----	R10 Xn; R22 R67 C; R34 N; R50  Skin Corr. 1B;H314 Acute Tox. 3 (Oral);H301 Aquatic Acute 1;H400 (M fact. = 10)

## SECTION 4 Premiers secours

**4.1. Description des premiers secours****Premiers secours**

- **Inhalation** : Faire respirer de l'air frais. En cas de malaise consulter un médecin.
- **Contact avec la peau** : Oter les vêtements touchés et laver les parties exposées de la peau au moyen d'un savon doux et d'eau, puis rincer à l'eau chaude.
- **Contact avec les yeux** : Rincer immédiatement et abondamment à l'eau. Consulter un médecin si la douleur ou la rougeur persistent.
- **Ingestion** : Ne pas faire vomir.  
Appeler un médecin.  
Ne jamais administrer quelque chose par la bouche à une personne inconsciente.

**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

**5.1. Moyens d'extinction**

Moyens d'extinction : Tous les agents d'extinction sont utilisables.

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

Risques spécifiques : Chauffé jusqu'au point de décomposition, libère des fumées toxiques.

**5.3. Conseils aux pompiers**

Classe d'inflammabilité : Non combustible.

Protection contre l'incendie : Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une protection respiratoire.

Procédures spéciales : Eviter que les eaux usées de lutte contre l'incendie contaminent l'environnement.  
Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques.**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

**STOP VERT TURBO CONCENTRE**

**18437**

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

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

**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**

Voir Rubrique 8.

Aucune donnée disponible.

**SECTION 7 Manipulation et stockage**

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

**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.

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

**Stockage** : Garder les conteneurs fermés hors de leur utilisation.

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

Non applicable.

Aucune donnée disponible.

**Méthodes de décontamination** : Lavez les vêtements avant réutilisation.

**SECTION 8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle**

**8.1. Paramètres de contrôle**

2-Propanol : OEL (UK)-LTEL [ppm] : 400

2-Propanol : OEL (UK)-STEL [ppm] : 500

**8.2. Contrôles de l'exposition**

**Limites d'exposition professionnelle** : 2-Propanol : OEL (UK)-LTEL [ppm] : 400  
2-Propanol : OEL (UK)-STEL [ppm] : 500

**Protection individuelle**

- **Protection respiratoire** : Si le mode d'utilisation du produit entraîne un risque d'exposition par inhalation, porter un équipement de protection respiratoire.

- **Protection de la peau** : Si le contact répété avec la peau est possible, porter des vêtements de protection.

- **Protection des yeux** : Lunettes de sécurité.

- **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.

**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](mailto:bernard@bioservice.be)

## STOP VERT TURBO CONCENTRE

18437

## SECTION 9 Propriétés physiques et chimiques

**9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles****9.1.a. Aspect**

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.

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 : 0.994**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

**10.1. Réactivité****10.2. Stabilité chimique**

Stable dans les conditions normales.

**10.3. Possibilité de réactions dangereuses**

Aucune donnée disponible.

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

**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

**STOP VERT TURBO CONCENTRE**

**18437**

**SECTION 10 Stabilité et réactivité (suite)**

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

**10.4. Conditions à éviter**

Aucune donnée disponible.

**10.5. Matières incompatibles**

Aucune donnée disponible.

**Matières à éviter** : Aucun(e).

**10.6. Produits de décomposition dangereux**

Aucune donnée disponible.

**Produits de décomposition dangereux** : Peut se décomposer à haute température en libérant des gaz toxiques. HCl, CO, CO<sub>2</sub>

**SECTION 11 Informations toxicologiques**

**11.1. Informations sur les effets toxicologiques**

**Informations toxicologiques** : Irritant pour les yeux. Irritant pour les voies respiratoires. Irritant pour la peau.

**Toxicité aiguë**

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

**SECTION 12 Informations écologiques**

**12.1. Toxicité**

**12.2. Persistance et dégradabilité**

Aucune donnée disponible.

**12.3. Potentiel de bioaccumulation**

Aucune donnée disponible.

**12.4. Mobilité dans le sol**

Aucune donnée disponible.

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

Ce produit n'est pas une substance PBT ou vPvB, ou n'en contient pas (conformément à l'annexe XIII).

**12.6. Autres effets néfastes**

Aucune donnée disponible.

**Information relative aux effets écologiques** : Aucune donnée disponible.

**Classe WGK (Allemagne)** : 3

**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

## STOP VERT TURBO CONCENTRE

18437

## 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**

: 3082

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

: MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A. (Chlorure de Didécylidiméthylammonium)

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

Etiquetage



9

- Quantité limitée : 5 L

**14.4. Groupe d'emballage**

III

**14.5. Dangers pour l'environnement****14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur****Autres informations relatives au transport** : 1  
1000 L**14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au recueil IBC**

## 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.

**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

## STOP VERT TURBO CONCENTRE

18437

## SECTION 16 Autres informations

**Liste des phrases R pertinentes (§ 3)** : R10 : Inflammable.  
R11 : Facilement inflammable.  
R22 : Nocif en cas d'ingestion.  
R34 : Provoque des brûlures.  
R36 : Irritant pour les yeux.  
R50 : Très toxique pour les organismes aquatiques.  
R67 : L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

**Liste des phrases H pertinentes (Section 3)** : H225 - Liquide et vapeurs très inflammables.  
H301 - Toxique en cas d'ingestion.  
H314 - Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.  
H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.  
H336 - Peut provoquer somnolence ou vertiges.  
H400 - Très toxique pour les organismes aquatiques.

## Informations GHS (Commentaires internes)

**Autres données** : Aucun(e).

**Révision** : 0

**Date d'impression** : 9 / 9 / 2015

GHS Category Determination according to Profile table

=====

- Category : SKCO-2 : CLP: SKIN IRRITATION-Cat.2 (H315)
- Category : EYDA-1 : CLP: EYE DAMAGE-Cat.1 (H318)
- Category : AEAH-1 : CLP: HAZ. AQU. ENVIR.-ACUTE-Cat.1 (H400)

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 = 0.0895 - no summation)
- Add (or keep) GHS cat.AEAH-1 : CLP: HAZ. AQU. ENVIR.-ACUTE-Cat.1 (H400) (ratio = 1.8600 - summation)
- Add (or keep) GHS cat.AEAH-2 : GHS: HAZ. AQU. ENVIR.-ACUTE-Cat.2 (H401) (ratio = 18.6000 - summation)
- Add (or keep) GHS cat.AEAH-3 : GHS: HAZ. AQU. ENVIR.-ACUTE-Cat.3 (H402) (ratio = 186.0000 - summation)
- Add (or keep) GHS cat.EYDA-1 : CLP: EYE DAMAGE-Cat.1 (H318) (ratio = 1.5500 - summation)
- Add (or keep) GHS cat.EYDA-2A : CLP: EYE IRRITATION-Cat.2 (H319) (ratio = 4.8290 - summation)
- Remove all GHS cat. related to GHS cat. EYDA-2B : GHS: EYE IRRITATION-Cat.2B (H320A) (ratio = 0.1790 - summation)
- Remove all GHS cat. related to GHS cat. SKCO-1B : CLP: SKIN CORROSION-Cat.1B (H314) (ratio = 0.9300 - summation)
- Add (or keep) GHS cat.SKCO-2 : CLP: SKIN IRRITATION-Cat.2 (H315) (ratio = 4.6500 - 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.

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)

**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](mailto:bernard@bioservice.be)



# FICHE DE DONNEES DE SECURITE

Page : 9 / 9

Edition révisée n° : 0

Date : 9 / 9 / 2015

Remplace la fiche : 0 / 0 / 0

## STOP VERT TURBO CONCENTRE

**18437**

### SECTION 16 Autres informations (suite)

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.

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.

**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](mailto:bernard@bioservice.be)