Page: 1/6

## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

 Date d'impression : 09.02.2018
 Version : 5
 Révision : 09.02.2018

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

- · 1.1 Identificateur de produit
- · Nom du produit: BUFF UP
- · Code du produit: 01610001
- 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées
- · Secteur d'utilisation

SU3 Utilisations industrielles: Utilisations de substances en tant que telles ou en préparations sur sites industriels SU22 Utilisations professionnelles: Domaine public (administration, éducation, spectacle, services, artisans)

- Catégorie du produit PC35 Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants)
- · 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité
- · Producteur/fournisseur:

ZEP UK Ltď

Tanhouse Lane

Widnes Cheshire, WA8 0RR

United Kingdom

Tel: +44 (0)151 422 1000 Fax: +44 (0)151 422 1011 @: info@zep.co.uk web: www.zep.co.uk

ZEP Industries BV Vierlinghweg 30 4612 PN Bergen op Zoom The Netherlands

Tel: (NL) + 31 164 250 100 (B) + 32 2 347 0117 Fax:(NL) + 31 164 266 710 (B) + 32 2 347 1395

@: sales@zepbenelux.com

ZEP ITALIA SRL

Via Netunese Km. 25.000 04011 Aprilia (LT) - Italy Tel: +39.06.926691

Fax: +39.06.92747061 @: tecnico@zepeurope.com

Sito: www.zep.it

- · Service chargé des renseignements: Nederland: Afdeling klantenservice / België afdeling klantenservice
- · 1.4 Numéro d'appel d'urgence:

France: Centre anti poison, Orfila, Tel: 01 45 42 59 59 Belgique: Centre anti poison/Antigif Centrum Tel: 070 245245

#### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

- · 2.1 Classification de la substance ou du mélange
- · Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 La substance n'est pas classifiée selon le règlement CLP.
- · 2.2 Éléments d'étiquetage
- · Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008 néant
- · Pictogrammes de danger néant
- · Mention d'avertissement néant
- · Mentions de danger néant
- · Indications complémentaires:

Contient 5-chloro-2-méthyl-2H-isothiazole-3-one. Peut produire une réaction allergique.

Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

· 2.3 Autres dangers

Il est démontré que le produit ne contient pas de composés halogènes à liaison organique (AOX), de nitrates, de composés de métaux lourds.

- · Résultats des évaluations PBT et vPvB
- · PBT: Non applicable.
- · vPvB: Non applicable.

#### RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

- · 3.2 Caractérisation chimique: Mélanges
- · Description: Mélange des substances mentionées à la suite avec des additifs non dangereux.

(suite page 2)

Page : 2/6

## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression: 09.02.2018 Révision: 09.02.2018 Version: 5

Nom du produit: BUFF UP

(suite de la page 1) · Composants dangereux: CAS: 67-63-0 2-propanol 🕸 Flam. Liq. 2, H225 1-2,5% EINECS: 200-661-7 🏠 Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336

Indications complémentaires; composant par EC 89/542

Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

agents de surface non ioniques, ISOPROPYL ALCOHOL, AMMONIUM HYDROXIDE <5% agents conservateurs (METHYLCHLOROISOTHIAZOLINONE, METHYLISOTHIAZOLINONE)

#### RUBRIQUE 4: Premiers secours

· 4.1 Description des premiers secours

Reg.nr.: 01-2119457558-25-xxxx

- · Remarques générales: Aucune mesure particulière n'est requise.
- · Après inhalation: Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.
- · Après contact avec la peau: En règle générale, le produit n'irrite pas la peau.
- Après contact avec les yeux: Rincer les yeux, sous l'eau courante, pendant plusieurs minutes, en écartant bien les paupières.
- · Après ingestion: Si les troubles persistent, consulter un médecin.
- · 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés Pas d'autres informations importantes disponibles.
- 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Pas d'autres informations importantes disponibles.

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

- · 5.1 Movens d'extinction
- · Moyens d'extinction: Adapter les mesures d'extinction d'incendie à l'environnement.
- 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 5.3 Conseils aux pompiers
- · Equipement spécial de sécurité: Aucune mesure particulière n'est requise.

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

- 6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence Pas nécessaire.
- 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement: Aucune mesure particulière n'est requise.
- · 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, liant universel).

6.4 Référence à d'autres rubriques

Aucune substance dangereuse n'est dégagée.

Afin d'obtenir des informations pour une manipulation sûre, consulter le chapitre 7.

Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8.

Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13.

#### RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

- · 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger Aucune mesure particulière n'est requise.
- · Préventions des incendies et des explosions: Aucune mesure particulière n'est requise.
- · 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités
- · Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage: Aucune exigence particulière.
- · Indications concernant le stockage commun: Pas nécessaire.
- · Autres indications sur les conditions de stockage: Néant.
- · 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s) Pas d'autres informations importantes disponibles.

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

Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques: Sans autre indication, voir point 7.

(suite page 3)

Page: 3/6

## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

 Date d'impression : 09.02.2018
 Version: 5
 Révision: 09.02.2018

Nom du produit: BUFF UP

(suite de la page 2)

#### · 8.1 Paramètres de contrôle

| 34590-94-8 (2-méthoxyméthylethoxy)propanol (2,5-5%) |                               |   |   |  |  |  |
|---|-------------------------------|---|---|--|--|--|
| VME (France)  |                               | Valeur à long terme: 308 mg/m³, 50 ppm<br>risque de pénétration percutanée        |   |  |  |  |
| IOELV (Union Européenne)                            |                               | Valeur à long terme: 308 mg/m³, 50 ppm<br>Peau                                    |   |  |  |  |
| VL (Belgique)                                       |                               | Valeur à long terme: 308 mg/m³, 50 ppm<br>D;                                      |   |  |  |  |
| 67-63-0 2-р   | ropanol (1-2,5%)              | )   |   |  |  |  |
| VME (France)  |                               | Valeur momentanée: 980 mg/m³, 400 ppm   |   |  |  |  |
| VL (Belgique)                                       |                               | Valeur momentanée: 1000 mg/m³, 400 ppm<br>Valeur à long terme: 500 mg/m³, 200 ppm |   |  |  |  |
| DNEL  |                               |   |   |  |  |  |
| 67-63-0 2-р   | ropanol                       |   |   |  |  |  |
| Oral  | DNEL Long terr                | n-systemic  | 26 mg/kg human/day (des consommateurs)    |  |  |  |
| Dermique  | DNEL Long term-systemic       |   | 319 mg/kg human/day (des consommateurs)   |  |  |  |
|   |                               |   | 888 mg/kg human/day (travailleur/ouvrier) |  |  |  |
| Inhalatoire   | DNEL Long term-systemic mg/m3 |   | 89 mg/m3 (des consommateurs)              |  |  |  |
|   |                               |   | 500 mg/m3 (travailleur/ouvrier)           |  |  |  |

- 67-63-0 2-propanol
  PNEC Freshwater mg/L
  - PNEC Freshwater mg/L 140,9 mg/L
    PNEC Marinewater mg/L 140,9 mg/L
    PNEC Freshwater sediment 552 mg/Kg
    PNEC Marine water sediment 552 mg/Kg
    PNEC Intermittent release 140,9
    PNEC Soil 28 mg/Kg
- Remarques supplémentaires: Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.
- · 8.2 Contrôles de l'exposition
- · Equipement de protection individuel:
- · Mesures générales de protection et d'hygiène:

Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.

- · Protection respiratoire: N'est pas nécessaire.
- · Protection des mains:
- · Matériau des gants

Le choix de gants appropriés dépend non seulement du matériau, mais aussi d'autres critères de qualité qui peuvent varier d'un fabricant à l'autre. Puisque le produit représente une préparation composée de plusieurs substances, la résistance des matériaux des gants ne peut pas être calculée à l'avance et doit, alors, être contrôlée avant l'utilisation.

- Temps de pénétration du matériau des gants
- Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.
- · Protection des yeux: Lunettes de protection recommandées pour le transvasement.

#### RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

- · 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles
- Indications générales.
- · Aspect:

Forme: Liquide
Couleur: Incolore
Odeur: Caractéristique
Seuil olfactif: Non déterminé.

· valeur du pH à 20 °C: 7,4

· Changement d'état

Point de fusion/point de congélation: Non déterminé. Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition: 100 °C

(suite page 4)

Page: 4/6

## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

 Date d'impression : 09.02.2018
 Version : 5
 Révision : 09.02.2018

Nom du produit: BUFF UP

|  | (suite de la page                                  |
|--|--|
| · Point d'éclair                       | Non applicable.                                    |
| · Inflammabilité (solide, gaz):        | Non applicable.                                    |
| Température de décomposition:          | Non déterminé.                                     |
| · Température d'auto-inflammabilité:   | Le produit ne s'enflamme pas spontanément.         |
| Propriétés explosives:                 | Le produit n'est pas explosif.                     |
| Limites d'explosion:                   |  |
| Inférieure:                            | Non déterminé.                                     |
| Supérieure:                            | Non déterminé.                                     |
| Pression de vapeur à 20 °C:            | 23 hPa   |
| Densité:                               | Non déterminée.                                    |
| Densité relative.                      | Non déterminé.                                     |
| Densité de vapeur:                     | Non déterminé.                                     |
| Vitesse d'évaporation.                 | Non déterminé.                                     |
| · Solubilité dans/miscibilité avec     |  |
| l'eau:                                 | Entièrement miscible                               |
| Coefficient de partage: n-octanol/eau: | Non déterminé.                                     |
| · Viscosité:                           |  |
| Dynamique:                             | Non déterminé.                                     |
| Cinématique à 20 °C:                   | 10 s (DIN 53211/4)                                 |
| Teneur en solvants:                    |  |
| Solvants organiques:                   | 5.0 %  |
| Swiss VOC:                             | 5,00 %   |
| 9.2 Autres informations                | Pas d'autres informations importantes disponibles. |

### RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

- · 10.1 Réactivité Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 10.2 Stabilité chimique
- · Décomposition thermique/conditions à éviter: Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
- · 10.3 Possibilité de réactions dangereuses Aucune réaction dangereuse connue.
- · 10.4 Conditions à éviter Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 10.5 Matières incompatibles: Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 10.6 Produits de décomposition dangereux: Pas de produits de décomposition dangereux connus

## **RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques**

- · 11.1 Informations sur les effets toxicologiques
- · Toxicité aiguë Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

| · Valeurs LD | · Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification: |  |  |  |  |  |  |
|--------------|---|--|--|--|--|--|--|
| 67-63-0 2-p  | 67-63-0 2-propanol                                      |  |  |  |  |  |  |
| Oral         | LD50  | >5.000 mg/kg (Rat)                               |  |  |  |  |  |
| Dermique     | LD50  | 6.290 mg/kg (rab)                                |  |  |  |  |  |
| Inhalatoire  | LC50 / 4 h  | 46-73 mg/ltr (Rat)                               |  |  |  |  |  |
|              | LC50/8 h  | 12.000-19.000 mg/m3 (Rat)                        |  |  |  |  |  |
|              | LC50 / 96 h   | 9.640 mg/ltr (fish)                              |  |  |  |  |  |
|              |   | >1.400 mg/ltr (Lepomus gobbosus (Zonnebaars))    |  |  |  |  |  |
|              |   | 6.550 mg/ltr (Pimephales promelas)               |  |  |  |  |  |
|              | EC50 / 24 h   | >1.000 mg/ltr (Daphnia magna (water flea))       |  |  |  |  |  |
|              | EC 50 / 48 h  | 2.285-13.299 mg/ltr (Daphnia magna (water flea)) |  |  |  |  |  |

- Effet primaire d'irritation:
- · Corrosion cutanée/irritation cutanée Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- · Lésions oculaires graves/irritation oculaire

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Sensibilisation respiratoire ou cutanée Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

(suite page 5)

Page: 5/6

# Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression: 09.02.2018 Version: 5 Révision: 09.02.2018

Nom du produit: BUFF UP

(suite de la page 4)

- · Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)
- · Mutagénicité sur les cellules germinales
- Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- · Cancérogénicité Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- · Toxicité pour la reproduction Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- · Toxicité spécifique pour certains organes cibles exposition unique
- Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- · Toxicité spécifique pour certains organes cibles exposition répétée
- Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- Danger par aspiration Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

- · 12 1 Toxicité
- · Toxicité aquatique: Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 12.2 Persistance et dégradabilité Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Autres indications: Le produit est biodégradable.
- · 12.3 Potentiel de bioaccumulation Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 12.4 Mobilité dans le sol Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Autres indications écologiques:
- Indications générales:

Catégorie de pollution des eaux 1 (D) (Classification propre): peu polluant

Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations. Les agents tensio-actifs sont biodégradables à au moins 90%, conformément aux exigences de l'ordonnance (RVO) relative à la loi sur les lessives et les produits de nettoyage.

- · 12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB
- · PBT: Non applicable.
- · vPvB: Non applicable.
- · 12.6 Autres effets néfastes Pas d'autres informations importantes disponibles.

#### RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

- · 13.1 Méthodes de traitement des déchets
- · Recommandation: De petites quantités peuvent être mises en décharge avec les ordures ménagères.
- · Catalogue européen des déchets
- 15 00 00 EMBALLAGES ET DÉCHETS D'EMBALLAGES, ABSORBANTS, CHIFFONS D'ESSUYAGE, MATÉRIAUX FILTRANTS ET VÊTEMENTS DE PROTECTION NON SPÉCIFIÉS AILLEURS
- 15 01 00 emballages et déchets d'emballages (y compris les déchets d'emballages municipaux collectés séparément)
- 15 01 02 emballages en matières plastiques
- Emballages non nettoyés:
- · Recommandation: Evacuation conformément aux prescriptions légales.

#### RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

- · 14.1 Numéro ONU
- · ADR, ADN, IMDG, IATA néant
- · 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU
- · ADR, ADN, IMDG, IATA néant
- · 14.3 Classe(s) de danger pour le transport
- · ADR, ADN, IMDG, IATA
- · Classe néant
- · 14.4 Groupe d'emballage
- · ADR, IMDG, IATA néant
- · 14.5 Dangers pour l'environnement:
- · Marine Pollutant: Non
- · 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur Non applicable.

(suite page 6)

Page: 6/6

## Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Révision: 09.02.2018 Date d'impression: 09.02.2018 Version: 5

Nom du produit: BUFF UP

(suite de la page 5)

· 14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol et au recueil IBC Non applicable.

· "Règlement type" de l'ONU: néant

#### RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

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

Reg. (EC) n. 1272/2008 - CLP;

Reg. (EC) n. 1907/2006 - Reach;

Reg. (EC) n. 2015/830 annex II of REACH;

Reg. (EC) n. 648/04 (Detergents);

Reg. (EC) n. 528/12 (Biocides BPR);

Reg. (EC) n. 1223/2009 (Cosmetics);

Dir. 06/08 ADR - RID - IMDG - IATA;

Dir. 47/08 (Aerosols); Dir. 12/18 (Seveso III);

Dir. 2008/98/CE and Reg. (EC) n.1357/2014 (Waste management)

- · Directive 2012/18/UE
- · Substances dangereuses désignées ANNEXE I Aucun des composants n'est compris.
- · Prescriptions nationales:
- · Maladies a caractère professionnelles: Tableau No

84 Affection agendrées par les solvants organiques liquides à usage professionnel: hydrocarbures liquides aliphatiques, alicycliques, hétérocycliques et aromatiques, et leurs mélanges (white-spirit, essences spéciales); dérivés nitrés des hydrocarbures aliphatiques; acétonitrile; alcools, aldéhydes, cétone, esters, éthers dont le tétrahydrofurane, glycols et leurs éthers; diméthylformamide, diméthylsulfoxyde

· Directives techniques air:

| Classe | Part en % |
|--------|-----------|
| NK     | 2,5-5     |

- · Classe de pollution des eaux: Classe de pollution des eaux 1 (Classification propre): peu polluant.
- · 15.2 Évaluation de la sécurité chimique: Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

#### RUBRIQUE 16: Autres informations

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

· Phrases importantes

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

- · Service établissant la fiche technique: Nederland: Afdeling laboratorium / België: Afdeling klanten service
- · Contact: Nederland: Afdeling klantenservice / Belgie: Afdeling klantenservice
- · Acronymes et abréviations:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

DOT: US Department of Transportation

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 2: Liquides inflammables – Catégorie 2

Eye Irrit. 2: Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Catégorie 2 STOT SE 3: Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) – Catégorie 3

\* Données modifiées par rapport à la version précédente