

# STOP PUCES & TIQUES PIPETTES CHATS

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (UE) 2015/830

Date d'émission: 7/03/2018 Date de révision: 20/03/2018 Remplace la fiche: 7/03/2018 Version: 2.0

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

#### 1.1. Identificateur de produit

Forme du produit : Mélange  
Nom du produit : STOP PUCES & TIQUES PIPETTES CHATS  
Code du produit : 82995  
Groupe de produits : Produit commercial

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

##### 1.2.1. Utilisations identifiées pertinentes

Destiné au grand public  
Catégorie d'usage principal : Utilisation par les consommateurs

##### 1.2.2. Utilisations déconseillées

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

| Pays       | Organisme/Société   | Adresse  | Numéro d'urgence  | Commentaire  |
|------------|---|--|-------------------|--|
| Belgique   | Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum<br>c/o Hôpital Central de la Base - Reine Astrid | Rue Bruyn 1<br>1120 Bruxelles/Brussel                            | +32 70 245 245    | Toutes les questions urgentes concernant une intoxication: 070 245 245 (gratuit, 24/24), si pas accessible 02 264 96 30 (tarif normal) |
| France     | Centre Antipoison et de Toxicovigilance de Nancy<br>Hôpital Central                 | 29 avenue du Maréchal de Lattre-de-Tassigny<br>54035 Nancy Cedex | +33 3 83 22 50 50 |  |
| France     | ORFILA  |  | +33 1 45 42 59 59 |  |
| Luxembourg | Centre Anti-Poisons/Antigifcentrum<br>c/o Hôpital Central de la Base - Reine Astrid | Rue Bruyn 1<br>1120 Bruxelles/Brussel                            | +352 8002 5500    |  |

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

##### Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Non classé

##### Effets néfastes physicochimiques, pour la santé humaine et pour l'environnement

A notre connaissance, ce produit ne présente pas de risque particulier, sous réserve de respecter les règles générales d'hygiène industrielle.

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

##### Étiquetage selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

Étiquetage non applicable

#### 2.3. Autres dangers

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

#### 3.1. Substances

Non applicable

#### 3.2. Mélanges

# STOP PUCES & TIQUES PIPETTES CHATS

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (UE) 2015/830

| Nom                       | Identificateur de produit  | %      | Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP] |
|---------------------------|--|--------|---|
| 2-(2-butoxyéthoxy)éthanol | (N° CAS) 112-34-5<br>(N° CE) 203-961-6<br>(N° Index) 603-096-00-8<br>(N° REACH) 01-2119475104-44 | 5 - 10 | Eye Irrit. 2, H319  |

Texte complet des phrases H: voir section 16

### RUBRIQUE 4: Premiers secours

#### 4.1. Description des premiers secours

- Premiers soins après inhalation : Transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer.
- Premiers soins après contact avec la peau : Laver la peau avec beaucoup d'eau.
- Premiers soins après contact oculaire : Rincer les yeux à l'eau par mesure de précaution.
- Premiers soins après ingestion : Appeler un centre antipoison ou un médecin en cas de malaise.

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

Traitement symptomatique.

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

#### 5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés : Eau pulvérisée. Poudre sèche. Mousse. Dioxyde de carbone.

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

Produits de décomposition dangereux en cas d'incendie : Dégagement possible de fumées toxiques.

#### 5.3. Conseils aux pompiers

Protection en cas d'incendie : Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Appareil de protection respiratoire autonome isolant. Protection complète du corps.

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

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

##### 6.1.1. Pour les non-secouristes

Procédures d'urgence : Ventiler la zone de déversement.

##### 6.1.2. Pour les secouristes

Équipement de protection : Ne pas intervenir sans un équipement de protection adapté. Pour plus d'informations, se reporter à la section 8 : "Contrôle de l'exposition-protection individuelle".

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

Éviter le rejet dans l'environnement.

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

Procédés de nettoyage : Absorber le liquide répandu dans un matériau absorbant.

Autres informations : Éliminer les matières ou résidus solides dans un centre autorisé.

#### 6.4. Référence à d'autres rubriques

Pour plus d'informations, se reporter à la section 13.

### RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Assurer une bonne ventilation du poste de travail. Porter un équipement de protection individuel.

Mesures d'hygiène : Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant ce produit. Se laver les mains après toute manipulation.

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

Conditions de stockage : Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

# STOP PUCES & TIQUES PIPETTES CHATS

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (UE) 2015/830

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

#### 8.1. Paramètres de contrôle

| 2-(2-butoxyéthoxy)éthanol (112-34-5) |  |   |
|--------------------------------------|--|---|
| Autriche                             | Nom local  | Butyldiglykol   |
| Autriche                             | MAK (mg/m <sup>3</sup> )   | 67,5 mg/m <sup>3</sup>                                      |
| Autriche                             | MAK (ppm)  | 10 ppm  |
| Autriche                             | MAK Valeur courte durée (mg/m <sup>3</sup> )                             | 101,2 mg/m <sup>3</sup>                                     |
| Autriche                             | MAK Valeur courte durée (ppm)  | 15 ppm  |
| Belgique                             | Nom local  | 2-(2-Butoxyéthoxy)éthanol                                   |
| Belgique                             | Valeur seuil (mg/m <sup>3</sup> )  | 67,5 mg/m <sup>3</sup>                                      |
| Belgique                             | Valeur seuil (ppm)   | 10 ppm  |
| Belgique                             | Valeur courte durée (mg/m <sup>3</sup> )                                 | 101,2 mg/m <sup>3</sup>                                     |
| Belgique                             | Valeur courte durée (ppm)  | 15 ppm  |
| Bulgarie                             | Nom local  | 2-(2-Бутокси-етокси) етанол•Ванадий - оксиди и неорг.       |
| Bulgarie                             | OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )   | 67,5 mg/m <sup>3</sup>                                      |
| Bulgarie                             | OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )  | 101,2 mg/m <sup>3</sup>                                     |
| Croatie                              | Nom local  | 2-(2-Butoksietoksi)etanol; (Dietilen-glikol monobutil-eter) |
| Croatie                              | GVI (granična vrijednost izloženosti) (mg/m <sup>3</sup> )               | 67,5 mg/m <sup>3</sup>                                      |
| Croatie                              | GVI (granična vrijednost izloženosti) (ppm)                              | 10 ppm  |
| Croatie                              | KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti) (mg/m <sup>3</sup> ) | 101,2 mg/m <sup>3</sup>                                     |
| Croatie                              | KGVI (kratkotrajna granična vrijednost izloženosti) (ppm)                | 15 ppm  |
| Croatie                              | Naznake (HR)   | EU** Xi   |
| République Tchèque                   | Nom local  | 2-(2-Buthoxyethoxy)-ethanol                                 |
| République Tchèque                   | Expoziční limity (PEL) (mg/m <sup>3</sup> )                              | 70 mg/m <sup>3</sup>  |
| République Tchèque                   | Expoziční limity (PEL) (ppm)   | 10,6 ppm  |
| République Tchèque                   | Expoziční limity (NPK-P) (mg/m <sup>3</sup> )                            | 100 mg/m <sup>3</sup>                                       |
| République Tchèque                   | Expoziční limity (NPK-P) (ppm)   | 15 ppm  |
| Danemark                             | Nom local  | Butyldiglycol (2007)  |
| Danemark                             | Grænseværdie (langvarig) (mg/m <sup>3</sup> )                            | 67,5 mg/m <sup>3</sup>                                      |
| Danemark                             | Grænseværdie (langvarig) (ppm)   | 10 ppm  |
| Danemark                             | Anmærkninger (DK)  | E   |
| Finlande                             | Nom local  | 2-(2-Butoksietoksi)etanol                                   |
| Finlande                             | HTP-arvo (8h) (mg/m <sup>3</sup> )                                       | 68 mg/m <sup>3</sup>  |
| Finlande                             | HTP-arvo (8h) (ppm)  | 10 ppm  |
| France                               | Nom local  | 2-(2-butoxyéthoxy) éthanol                                  |
| France                               | VME (mg/m <sup>3</sup> )   | 67,5 mg/m <sup>3</sup>                                      |
| France                               | VME (ppm)  | 10 ppm  |
| France                               | VLE(mg/m <sup>3</sup> )  | 101,2 mg/m <sup>3</sup>                                     |
| France                               | VLE (ppm)  | 15 ppm  |
| Allemagne                            | Nom local  | 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol                                   |
| Allemagne                            | TRGS 900 Valeur limite au poste de travail (mg/m <sup>3</sup> )          | 67 mg/m <sup>3</sup>  |
| Allemagne                            | TRGS 900 Valeur limite au poste de travail (ppm)                         | 10 ppm  |
| Allemagne                            | Remarque (TRGS 900)  | EU,DFG,Y,11   |
| Hongrie                              | Nom local  | 2-(2-BUTOXIETOXI)ETANOL                                     |
| Hongrie                              | AK-érték   | 67,5 mg/m <sup>3</sup>                                      |
| Hongrie                              | CK-érték   | 101,2 mg/m <sup>3</sup>                                     |
| Hongrie                              | Megjegyzések (HU)  | EU2   |
| Irlande                              | Nom local  | 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol                                   |
| Irlande                              | OEL (8 hours ref) (mg/m <sup>3</sup> )                                   | 67,5 mg/m <sup>3</sup>                                      |
| Irlande                              | OEL (8 hours ref) (ppm)  | 10 ppm  |
| Irlande                              | OEL (15 min ref) (mg/m <sup>3</sup> )                                    | 101,2 mg/m <sup>3</sup>                                     |

# STOP PUCES & TIQUES PIPETTES CHATS

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (UE) 2015/830

| 2-(2-butoxyéthoxy)éthanol (112-34-5) |  |  |
|--------------------------------------|--|--|
| Irlande                              | OEL (15 min ref) (ppm)                     | 15 ppm   |
| Irlande                              | Notes (IE)                                 | IOELV  |
| Italie                               | Nom local                                  | 2-(2-Butossietossi)etanolo   |
| Italie                               | OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )               | 67,5 mg/m <sup>3</sup>   |
| Italie                               | OEL TWA (ppm)                              | 10 ppm   |
| Italie                               | OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )              | 101,2 mg/m <sup>3</sup>  |
| Italie                               | OEL STEL (ppm)                             | 15 ppm   |
| Lettonie                             | Nom local                                  | 2-(2-Butoksietoksi) etanols(butildiglikols)  |
| Lettonie                             | OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )               | 67,5 mg/m <sup>3</sup>   |
| Lettonie                             | OEL TWA (ppm)                              | 10 ppm   |
| Lettonie                             | OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )              | 101,2 mg/m <sup>3</sup>  |
| Lettonie                             | OEL STEL (ppm)                             | 15 ppm   |
| Lituanie                             | Nom local                                  | 2-(2-butoksietoksi)etanolis (dietilenglikolio monobutileteris, oksidietanolio monobutileteris) |
| Lituanie                             | IPRV (mg/m <sup>3</sup> )                  | 100 mg/m <sup>3</sup>  |
| Lituanie                             | IPRV (ppm)                                 | 15 ppm   |
| Lituanie                             | TPRV (mg/m <sup>3</sup> )                  | 200 mg/m <sup>3</sup>  |
| Lituanie                             | TPRV (ppm)                                 | 30 ppm   |
| Luxembourg                           | Nom local                                  | 2-(2-butoxyéthoxy)éthanol  |
| Luxembourg                           | OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )               | 67,5 mg/m <sup>3</sup>   |
| Luxembourg                           | OEL TWA (ppm)                              | 10 ppm   |
| Luxembourg                           | OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )              | 101,2 mg/m <sup>3</sup>  |
| Luxembourg                           | OEL STEL (ppm)                             | 15 ppm   |
| Malte                                | Nom local                                  | 2-(2-Butoxyethoxy) ethanol   |
| Malte                                | OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )               | 67,5 mg/m <sup>3</sup>   |
| Malte                                | OEL TWA (ppm)                              | 10 ppm   |
| Malte                                | OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )              | 101,2 mg/m <sup>3</sup>  |
| Malte                                | OEL STEL (ppm)                             | 15 ppm   |
| Pays-Bas                             | Nom local                                  | 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol  |
| Pays-Bas                             | Grenswaarde TGG 8H (mg/m <sup>3</sup> )    | 50 mg/m <sup>3</sup>   |
| Pays-Bas                             | Grenswaarde TGG 15MIN (mg/m <sup>3</sup> ) | 100 mg/m <sup>3</sup>  |
| Pays-Bas                             | Remarque (MAC)                             | H  |
| Pologne                              | Nom local                                  | 2-(2-Butoksyetoksy)etanol  |
| Pologne                              | NDS (mg/m <sup>3</sup> )                   | 67 mg/m <sup>3</sup>   |
| Pologne                              | NDSch (mg/m <sup>3</sup> )                 | 100 mg/m <sup>3</sup>  |
| Roumanie                             | Nom local                                  | Dowanol DB (eter monobutylic al dietilenglicolului)  |
| Roumanie                             | OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )               | 150 mg/m <sup>3</sup>  |
| Roumanie                             | OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )              | 250 mg/m <sup>3</sup>  |
| Slovénie                             | Nom local                                  | 2-(2-butoksietoksi)etanol (butildietilenglikol)  |
| Slovénie                             | OEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )               | 67,5 mg/m <sup>3</sup>   |
| Slovénie                             | OEL TWA (ppm)                              | 10 ppm   |
| Slovénie                             | OEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )              | 101,25 mg/m <sup>3</sup>   |
| Slovénie                             | OEL STEL (ppm)                             | 15 ppm   |
| Espagne                              | Nom local                                  | 2-(2-Butoxiethoxy) etanol (Dietilenglicol monobutiléter)                                       |
| Espagne                              | VLA-ED (mg/m <sup>3</sup> )                | 67,5 mg/m <sup>3</sup>   |
| Espagne                              | VLA-ED (ppm)                               | 10 ppm   |
| Espagne                              | VLA-EC (mg/m <sup>3</sup> )                | 101,2 mg/m <sup>3</sup>  |
| Espagne                              | VLA-EC (ppm)                               | 15 ppm   |

# STOP PUCES & TIQUES PIPETTES CHATS

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (UE) 2015/830

| 2-(2-butoxyéthoxy)éthanol (112-34-5) |   |   |
|--------------------------------------|---|---|
| Espagne                              | Notes                                     | (2007), VLI (Agente chimique pour lequel la U.E. a établi en son jour une valeur limite indicative. Tous ces agents chimiques figurent au moins dans une des directives de valeurs limite indicatives publiées jusqu'à présent (voir Annexe C. Bibliographie). Les États membres disposent d'un délai fixé dans ces directives pour leur transposition aux valeurs limites de chaque pays membres. Une fois adoptées, ces valeurs ont la même validité que le reste des valeurs adoptées par le pays.). r (Cette substance a des restrictions établies à la fabrication, la commercialisation ou l'usage en des termes spécifiés dans le "Règlement (CE) n° 1907/2006 sur l'enregistrement, l'évaluation, l'autorisation et la restriction des substances et préparations chimiques" (REACH) du 18 décembre 2006 (DOUE L 369 du 30 décembre 2006). Les restrictions d'une substance peuvent s'appliquer à tous les usages ou seulement à des usages spécifiques. L'annexe XVII du Règlement REACH contient la liste de toutes les substances réglementées et spécifie les usages qui ont été restreints.) |
| Suède                                | Nom local                                 | Diethylene glycol mono-butyl ether  |
| Suède                                | nivågränsvärde (NVG) (mg/m <sup>3</sup> ) | 100 mg/m <sup>3</sup>   |
| Suède                                | nivågränsvärde (NVG) (ppm)                | 15 ppm  |
| Suède                                | kortidsvärde (KTV) (mg/m <sup>3</sup> )   | 200 mg/m <sup>3</sup>   |
| Suède                                | kortidsvärde (KTV) (ppm)                  | 30 ppm  |
| Royaume Uni                          | Nom local                                 | 2-(2-Butoxyethoxy)ethanol   |
| Royaume Uni                          | WEL TWA (mg/m <sup>3</sup> )              | 67,5 mg/m <sup>3</sup>  |
| Royaume Uni                          | WEL TWA (ppm)                             | 10 ppm  |
| Royaume Uni                          | WEL STEL (mg/m <sup>3</sup> )             | 101,2 mg/m <sup>3</sup>   |
| Royaume Uni                          | WEL STEL (ppm)                            | 15 ppm  |
| Islande                              | Nom local                                 | 2-(2-bútoxýetoxý)etanól (bútýldíglýkól)   |
| Islande                              | OEL (8 hours ref) (mg/m <sup>3</sup> )    | 67,5 mg/m <sup>3</sup>  |
| Islande                              | OEL (8 hours ref) (ppm)                   | 10 ppm  |
| Islande                              | OEL (15 min ref) (mg/m <sup>3</sup> )     | 101,2 mg/m <sup>3</sup>   |
| Islande                              | OEL (15 min ref) (ppm)                    | 15 ppm  |
| Norvège                              | Nom local                                 | 2-2(Butoksyetoksy)etanol  |
| Norvège                              | Grenseverdier (AN) (mg/m <sup>3</sup> )   | 68 mg/m <sup>3</sup>  |
| Norvège                              | Grenseverdier (AN) (ppm)                  | 10 ppm  |
| Suisse                               | Nom local                                 | Butyldiglycol   |
| Suisse                               | VME (mg/m <sup>3</sup> )                  | 67 mg/m <sup>3</sup>  |
| Suisse                               | VME (ppm)                                 | 10 ppm  |
| Suisse                               | VLE(mg/m <sup>3</sup> )                   | 101,2 mg/m <sup>3</sup>   |
| Suisse                               | VLE (ppm)                                 | 15 ppm  |
| Suisse                               | Remarque (CH)                             | 4x15  |
| USA - ACGIH                          | Nom local                                 | Diethylene glycol monobutyl ether   |
| USA - ACGIH                          | ACGIH TWA (ppm)                           | 10 ppm  |

### 8.2. Contrôles de l'exposition

#### Contrôles techniques appropriés:

Assurer une bonne ventilation du poste de travail.

#### Protection des mains:

Non applicable

#### Protection oculaire:

Non applicable

#### Protection de la peau et du corps:

# STOP PUCES & TIQUES PIPETTES CHATS

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (UE) 2015/830

Non applicable

### Protection des voies respiratoires:

Non applicable

### Contrôle de l'exposition de l'environnement:

Éviter le rejet dans l'environnement.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

|  |                            |
|--|----------------------------|
| État physique  | : Liquide                  |
| Couleur  | : Incolore.                |
| Odeur  | : De menthol.              |
| Seuil olfactif                                       | : Aucune donnée disponible |
| pH   | : Aucune donnée disponible |
| Vitesse d'évaporation relative (acétate de butyle=1) | : Aucune donnée disponible |
| Point de fusion                                      | : Non applicable           |
| Point de congélation                                 | : Aucune donnée disponible |
| Point d'ébullition                                   | : Aucune donnée disponible |
| Point d'éclair                                       | : Aucune donnée disponible |
| Température d'auto-inflammation                      | : Aucune donnée disponible |
| Température de décomposition                         | : Aucune donnée disponible |
| Inflammabilité (solide, gaz)                         | : Non applicable           |
| Pression de vapeur                                   | : Aucune donnée disponible |
| Densité relative de vapeur à 20 °C                   | : Aucune donnée disponible |
| Densité relative                                     | : Aucune donnée disponible |
| Masse volumique                                      | : ≈ 0,911 kg/l             |
| Solubilité   | : Insoluble dans l'eau.    |
| Log Pow  | : Aucune donnée disponible |
| Viscosité, cinématique                               | : Aucune donnée disponible |
| Viscosité, dynamique                                 | : Aucune donnée disponible |
| Propriétés explosives                                | : Aucune donnée disponible |
| Propriétés comburantes                               | : Aucune donnée disponible |
| Limites d'explosivité                                | : Aucune donnée disponible |

### 9.2. Autres informations

Pas d'informations complémentaires disponibles

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

Le produit n'est pas réactif dans les conditions normales d'utilisation, de stockage et de transport.

### 10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions normales.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réaction dangereuse connue dans les conditions normales d'emploi.

### 10.4. Conditions à éviter

Aucune dans des conditions de stockage et de manipulation recommandées (voir section 7).

### 10.5. Matières incompatibles

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Aucun produit de décomposition dangereux ne devrait être généré dans les conditions normales de stockage et d'emploi.

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

|                          |              |
|--------------------------|--------------|
| Toxicité aiguë (orale)   | : Non classé |
| Toxicité aiguë (cutanée) | : Non classé |

# STOP PUCES & TIQUES PIPETTES CHATS

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (UE) 2015/830

Toxicité aiguë (inhalation) : Non classé

| 2-(2-butoxyéthoxy)éthanol (112-34-5)                 |                              |
|--|------------------------------|
| DL50 orale   | 5660 mg/kg de poids corporel |
| DL50 voie cutanée                                    | 2764 mg/kg de poids corporel |
| CL50 inhalation rat (Brouillard/Poussière - mg/l/4h) | > 196 mg/l/4h                |

Corrosion cutanée/irritation cutanée : Non classé

Lésions oculaires graves/irritation oculaire : Non classé

Sensibilisation respiratoire ou cutanée : Non classé

Mutagénicité sur les cellules germinales : Non classé

Cancérogénicité : Non classé

Toxicité pour la reproduction : Non classé

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) : Non classé

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée) : Non classé

Danger par aspiration : Non classé

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

Ecologie - général : Ce produit n'est pas considéré comme toxique pour les organismes aquatiques et ne provoque pas d'effets néfastes à long terme dans l'environnement.

Toxicité aquatique aiguë : Non classé

Toxicité chronique pour le milieu aquatique : Non classé

| 2-(2-butoxyéthoxy)éthanol (112-34-5) |                                   |
|--------------------------------------|-----------------------------------|
| CL50 poisson 1                       | 1300 mg/l                         |
| CE50 autres organismes aquatiques 1  | > 1000 mg/l EC50 waterflea (48 h) |
| CE50 autres organismes aquatiques 2  | > 100 mg/l IC50 algea (72 h) mg/l |

### 12.2. Persistance et dégradabilité

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

| 2-(2-butoxyéthoxy)éthanol (112-34-5) |            |
|--------------------------------------|------------|
| Log Pow                              | 0,3 - 4,69 |

### 12.4. Mobilité dans le sol

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 12.6. Autres effets néfastes

Pas d'informations complémentaires disponibles

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Méthodes de traitement des déchets : Eliminer le contenu/récipient conformément aux consignes de tri du collecteur agréé.

## RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

Conformément aux exigences de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

### 14.1. Numéro ONU

N° ONU (ADR) : Non applicable

N° ONU (IMDG) : Non applicable

N° ONU (IATA) : Non applicable

N° ONU (ADN) : Non applicable

N° ONU (RID) : Non applicable

### 14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU

Désignation officielle de transport (ADR) : Non applicable

# STOP PUCES & TIQUES PIPETTES CHATS

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (UE) 2015/830

|  |                  |
|--|------------------|
| Désignation officielle de transport (IMDG) | : Non applicable |
| Désignation officielle de transport (IATA) | : Non applicable |
| Désignation officielle de transport (ADN)  | : Non applicable |
| Désignation officielle de transport (RID)  | : Non applicable |

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

#### ADR

Classe(s) de danger pour le transport (ADR) : Non applicable

#### IMDG

Classe(s) de danger pour le transport (IMDG) : Non applicable

#### IATA

Classe(s) de danger pour le transport (IATA) : Non applicable

#### ADN

Classe(s) de danger pour le transport (ADN) : Non applicable

#### RID

Classe(s) de danger pour le transport (RID) : Non applicable

### 14.4. Groupe d'emballage

|                           |                  |
|---------------------------|------------------|
| Groupe d'emballage (ADR)  | : Non applicable |
| Groupe d'emballage (IMDG) | : Non applicable |
| Groupe d'emballage (IATA) | : Non applicable |
| Groupe d'emballage (ADN)  | : Non applicable |
| Groupe d'emballage (RID)  | : Non applicable |

### 14.5. Dangers pour l'environnement

|                                |  |
|--------------------------------|--|
| Dangereux pour l'environnement | : Non  |
| Polluant marin                 | : Non  |
| Autres informations            | : Pas d'informations supplémentaires disponibles |

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

#### - Transport par voie terrestre

Non applicable

#### - Transport maritime

Non applicable

#### - Transport aérien

Non applicable

#### - Transport par voie fluviale

Non applicable

#### - Transport ferroviaire

Non applicable

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

Non applicable

## 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

#### 15.1.1. Réglementations UE

Ne contient pas de substance soumise à restrictions selon l'annexe XVII de REACH

Ne contient aucune substance de la liste candidate REACH

Ne contient aucune substance listée à l'Annexe XIV de REACH

#### 15.1.2. Directives nationales



# STOP PUCES & TIQUES PIPETTES CHATS

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (UE) 2015/830

### Allemagne

AwSV, référence de l'annexe : Classe de danger pour l'eau (WGK) 1, Présente un faible danger pour l'eau (Classification selon la AwSV, Annexe 1)

12e ordonnance de mise en application de la Loi fédérale allemande sur les contrôles d'immission - 12.BImSchV : Non assujetti au 12ème BImSchV (décret de protection contre les émissions) (Règlement sur les accidents majeurs)

### Pays-Bas

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Aucun des composants n'est listé

SZW-lijst van mutagene stoffen : Aucun des composants n'est listé

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Borstvoeding : Aucun des composants n'est listé

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Vruchtbaarheid : Aucun des composants n'est listé

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting giftige stoffen – Ontwikkeling : Aucun des composants n'est listé

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune évaluation chimique de sécurité n'a été effectuée

## RUBRIQUE 16: Autres informations

Texte intégral des phrases H et EUH:

|              |   |
|--------------|---|
| Eye Irrit. 2 | Lésions oculaires graves/irritation oculaire, Catégorie 2 |
| H319         | Provoque une sévère irritation des yeux.                  |

FDS UE (Annexe II REACH)

*Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et décrivent le produit pour les seuls besoins de la santé, de la sécurité et de l'environnement. Elles ne devraient donc pas être interprétées comme garantissant une quelconque propriété spécifique du produit*