

# DESINFECTANT SANYTOL DU LINGE

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (UE) 2015/830

Date d'émission: 09/02/2016 Date de révision: :

Version: 1.0

### SECTION 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 : DESINFECTANT SANYTOL DU LINGE parfum FLEURS BLANCHES  
 Code du produit : 33636010 - 33636060 - 33636019 - 33636041 - 33661600 - 33636061  
 Type de produit : Désinfectant pour le linge.

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

##### 1.2.1. Utilisations identifiées pertinentes

Utilisation de la substance/mélange : Additif pour lavage du textiles

##### 1.2.2. Usages déconseillés

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

IDEAL  
 65 Rue Alexandre Dumas  
 69517 Vaulx-en-Velin Cedex - France  
 T 0(33)4 72 15 11 80 - F 0(33)4 78 26 72 45  
[diacovella@ideal.fr](mailto:diacovella@ideal.fr)

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

Numéro d'urgence : 0(33)4 72 15 11 80

| Pays   | Organisme/Société | Adresse | Numéro d'urgence  | Commentaire |
|--------|-------------------|---------|-------------------|-------------|
| France | ORFILA            |         | +33 1 45 42 59 59 |             |

### SECTION 2: Identification des dangers

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

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

Corrosif/irritant pour la peau, Catégorie 2 H315  
 Lésions oculaires graves/irritation oculaire, Catégorie 2 H319  
 Dangereux pour le milieu aquatique — Danger aigu, Catégorie 1 H400  
 Dangereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, Catégorie 2 H411

Texte intégral des mentions H : voir section 16

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

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

Pictogrammes de danger (CLP) :



GHS07

GHS09

Mention d'avertissement (CLP) :

Attention

Mentions de danger (CLP) :

H315 - Provoque une irritation cutanée  
 H319 - Provoque une sévère irritation des yeux  
 H410 - Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

Conseils de prudence (CLP) :

P101 - En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette  
 P102 - Tenir hors de portée des enfants  
 P301+P312 - EN CAS D'INGESTION: appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise  
 P302+P352 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon  
 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  
 P501 - Eliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux, conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et/ou internationale

Phrases supplémentaires :

Ne pas ingérer  
 Substance active biocide (TP2/AL): 2.7% de chlorure de didécylidiméthylammonium

Fermeture de sécurité pour les enfants. :

Non

# DESINFECTANT SANYTOL DU LINGE

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (UE) 2015/830

Tactile warning : Non

Règlement sur les détergents : Étiquetage du contenu:

| Composant   | %   |
|---|-----|
| agents de surface cationiques, agents de surface non ioniques | <5% |
| methylisothiazolinone   |     |
| phénoxyéthanol  |     |
| 2-bromo-2-nitropropane-1,3-diol                               |     |
| parfums désinfectant  |     |
| BENZYL SALICYLATE   |     |

### 2.3. Autres dangers

Autres dangers qui n'entraînent pas la classification : Aucun(es) dans des conditions normales.

## SECTION 3: Composition/informations sur les composants

### 3.1. Substance

Non applicable

### 3.2. Mélange

| Nom                                  | Identificateur de produit  | %       | Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]   |
|--------------------------------------|--|---------|---|
| Chlorure de Didécyl diméthylammonium | (n° CAS) 7173-51-5<br>(Numéro CE) 230-525-2<br>(Numéro index) 612-131-00-6 | 2 - 3   | Acute Tox. 3 (Oral), H301<br>Skin Corr. 1B, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=10)<br>Aquatic Chronic 1, H410 |
| 2-Propanol                           | (n° CAS) 67-63-0<br>(Numéro CE) 200-661-7<br>(Numéro index) 603-117-00-0   | 1 - 2   | Flam. Liq. 2, H225<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H336   |
| Chlorure de benzalkonium             | (n° CAS) 68424-85-1<br>(Numéro CE) 270-325-2                               | 0,5 - 1 | Skin Corr. 1B, H314<br>Eye Dam. 1, H318<br>Acute Tox. 4 (Oral), H302<br>Aquatic Acute 1, H400 (M=10)<br>Aquatic Chronic 1, H410 |

Texte complet des phrases H: voir section 16

## SECTION 4: Premiers secours

### 4.1. Description des premiers secours

Premiers soins après inhalation : Faire respirer de l'air frais. Mettre la victime au repos.  
Premiers soins après ingestion : Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. Consulter d'urgence un médecin.

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

Symptômes/lésions : Provoque une irritation cutanée. Provoque une sévère irritation des yeux.

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

Ne jamais administrer quelque chose par la bouche à une personne inconsciente. En cas de malaise consulter un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).

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

### 5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés : Mousse. Dioxyde de carbone. Sable. Poudre sèche. Pulvérisation d'eau.  
Agents d'extinction non appropriés : Ne pas utiliser un fort courant d'eau.

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 5.3. Conseils aux pompiers

Instructions de lutte contre l'incendie : Éviter que les eaux usées de lutte contre l'incendie contaminent l'environnement. Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques.  
Protection en cas d'incendie : Refroidir les conteneurs exposés par pulvérisation ou brouillard d'eau. Ne pas pénétrer dans la zone de feu sans équipement de protection, y compris une protection respiratoire.  
Autres informations : En cas de feu, présence de fumées dangereuses.

# DESINFECTANT SANYTOL DU LINGE

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (UE) 2015/830

### SECTION 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

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

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

Procédures d'urgence : Eloigner le personnel superflu.

##### 6.1.2. Pour les secouristes

Procédures d'urgence : Fournir une protection adéquate aux équipes de nettoyage. Aérer la zone.

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

Éviter le rejet dans l'environnement. Avertir les autorités si le produit pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public. Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables.

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

Procédés de nettoyage : Recueillir le produit répandu. Stocker à l'écart des autres matières. Absorber le produit répandu aussi vite que possible au moyen de solides inertes tels que l'argile ou la terre de diatomées.

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

Voir section 8.

### SECTION 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 de la zone de travail afin d'éviter la formation de vapeurs.

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

Conditions de stockage : 1172 Dangereux pour l'environnement-A-très toxiques pour les organismes aquatiques (stockage et emploi de substances ou préparations) telles que définies à la rubrique 1000 à l'exclusion de cells visées nominativement ou par famille par d'autres rubriques. La quantité totale susceptible d'être présente dans l'installation étant: 1. Supérieure ou égale à 200t 2. Supérieure ou égale à 100 t mais inférieure à 200 t 3. Supérieure ou égale à 20 t mais inférieure à 100 t. Régime: A: autorisation; D: déclaration; S: servitude d'utilité publique; C: soumis au contrôle périodique prévu par l'article L. 512-11 du code de l'environnement. Rayon: Rayon d'affichage en kilomètres. Garder les conteneurs fermés hors de leur utilisation. Conserver uniquement dans le récipient d'origine dans un endroit frais et bien ventilé.

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

#### 8.1. Paramètres de contrôle

| 2-Propanol (67-63-0) |                          |                       |
|----------------------|--------------------------|-----------------------|
| France               | Nom local                | Alcool isopropylique  |
| France               | VLE (mg/m <sup>3</sup> ) | 980 mg/m <sup>3</sup> |
| France               | VLE (ppm)                | 400 ppm               |

#### Valeurs limites d'exposition pour les autres composants

| Diphenylether (101-84-8) |                          |                     |  |
|--------------------------|--------------------------|---------------------|--|
| France                   | Nom local                | Oxyde de biphényle  |  |
| France                   | VME (mg/m <sup>3</sup> ) | 7 mg/m <sup>3</sup> |  |
| France                   | VME (ppm)                | 1 ppm               |  |

#### DESINFECTANT SANYTOL DU LINGE

| DNEL/DMEL (Travailleurs)            |                                |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| Aiguë - effets systémiques, cutanée | ≈ mg/kg de poids corporel/jour |

#### 8.2. Contrôles de l'exposition

Protection des mains : En cas de contact répété ou prolongé, porter des gants.  
Protection oculaire : Lunettes anti-éclaboussures ou des lunettes de sécurité.  
Protection de la peau et du corps : Porter un vêtement de protection approprié.  
Protection des voies respiratoires : Non requis.  
Autres informations : Eviter toute exposition inutile. Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

# DESINFECTANT SANYTOL DU LINGE

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (UE) 2015/830

### SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

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

|  |                            |
|--|----------------------------|
| État physique  | : Liquide                  |
| Couleur  | : Incolore.                |
| Odeur  | : Caractéristique.         |
| Seuil olfactif                                       | : Aucune donnée disponible |
| pH   | : 5,5                      |
| Vitesse d'évaporation relative (acétate de butyle=1) | : Aucune donnée disponible |
| Point de fusion                                      | : Aucune donnée disponible |
| 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)                         | : Ininflammable.           |
| Pression de vapeur                                   | : Aucune donnée disponible |
| Densité relative de vapeur à 20 °C                   | : Aucune donnée disponible |
| Densité relative                                     | : Aucune donnée disponible |
| Masse volumique                                      | : 1,015 kg/m <sup>3</sup>  |
| Solubilité   | : Eau: Soluble             |
| 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

### SECTION 10: Stabilité et réactivité

#### 10.1. Réactivité

Non établi.

#### 10.2. Stabilité chimique

Stable dans les conditions recommandées de stockage.

#### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Non établi.

#### 10.4. Conditions à éviter

Non établi.

#### 10.5. Matières incompatibles

Non établi.

#### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Non établi.

### SECTION 11: Informations toxicologiques

#### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë : Non classé

| Chlorure de benzalkonium (68424-85-1)             |            |
|---|------------|
| DL50 orale rat                                    | 344 mg/kg  |
| DL50 cutanée lapin                                | 3340 mg/kg |
| Chlorure de Didécyl diméthyl ammonium (7173-51-5) |            |
| DL50 orale rat                                    | 238 mg/kg  |
| DL50 cutanée lapin                                | 3342 mg/kg |
| 2-Propanol (67-63-0)                              |            |
| DL50 orale rat                                    | 5045 mg/kg |

# DESINFECTANT SANYTOL DU LINGE

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (UE) 2015/830

| 2-Propanol (67-63-0)       |              |
|----------------------------|--------------|
| DL50 cutanée lapin         | 12800 mg/kg  |
| CL50 inhalation rat (mg/l) | 72,6 mg/l/4h |

|   |   |
|---|---|
| Corrosion cutanée/irritation cutanée                                  | : Provoque une irritation cutanée.<br>pH: 5,5         |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire                          | : Provoque une sévère irritation des yeux.<br>pH: 5,5 |
| 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  |

## SECTION 12: Informations écologiques

### 12.1. Toxicité

Ecologie - général : Eviter le rejet dans l'environnement.

| Chlorure de benzalkonium (68424-85-1) |             |
|---------------------------------------|-------------|
| CL50 poisson 1                        | 0,28 mg/l   |
| CE50 Daphnie 1                        | 0,016 mg/l  |
| ErC50 (algues)                        | 0,049 mg/l  |
| NOEC chronique poisson                | 0,0032 mg/l |
| NOEC chronique crustacé               | 0,0042 mg/l |

| Chlorure de Didécylidiméthylammonium (7173-51-5) |            |
|--|------------|
| CL50 poisson 1                                   | 0,19 mg/l  |
| CE50 Daphnie 1                                   | 0,062 mg/l |
| ErC50 (algues)                                   | 0,026 mg/l |
| NOEC chronique poisson                           | 0,01 mg/l  |

### 12.2. Persistance et dégradabilité

| DESINFECTANT SANYTOL DU LINGE |  |
|-------------------------------|--|
| Persistance et dégradabilité  | Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) no 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 expresse ou à la demande du producteur de détergents. |

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

| DESINFECTANT SANYTOL DU LINGE |             |
|-------------------------------|-------------|
| Potentiel de bioaccumulation  | Non établi. |

### 12.4. Mobilité dans le sol

| DESINFECTANT SANYTOL DU LINGE |             |
|-------------------------------|-------------|
| Mobilité dans le sol          | Non établi. |

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB

| DESINFECTANT SANYTOL DU LINGE |   |
|-------------------------------|---|
| Résultats de l'évaluation PBT | La substance ne répond pas aux critères applicables aux substances PBT ou vPvB conformément à l'annexe XIII du Règlement REACH. |

### 12.6. Autres effets néfastes

Pas d'informations complémentaires disponibles

## SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Législation régionale (déchets) : -. Eviter le rejet dans l'environnement.

# DESINFECTANT SANYTOL DU LINGE

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (UE) 2015/830

### SECTION 14: Informations relatives au transport

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

#### 14.1. Numéro ONU

|               |        |
|---------------|--------|
| N° ONU (ADR)  | : 3082 |
| N° ONU (IMDG) | : 3082 |
| N° ONU (IATA) | : 3082 |
| N° ONU (ADN)  | : 3082 |
| N° ONU (RID)  | : 3082 |

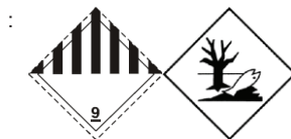
#### 14.2. Nom d'expédition des Nations unies

|  |  |
|--|--|
| Désignation officielle de transport (ADR)  | : MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A.   |
| Désignation officielle de transport (IMDG) | : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.  |
| Désignation officielle de transport (IATA) | : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.  |
| Désignation officielle de transport (ADN)  | : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.  |
| Désignation officielle de transport (RID)  | : ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S.  |
| Description document de transport (ADR)    | : UN 3082 MATIÈRE DANGEREUSE DU POINT DE VUE DE L'ENVIRONNEMENT, LIQUIDE, N.S.A., 9, III, (E)                        |
| Description document de transport (IMDG)   | : UN 3082 ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S., 9, III, POLLUANT MARIN/DANGEREUX POUR L'ENVIRONNEMENT |

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

##### ADR

|   |     |
|---|-----|
| Classe(s) de danger pour le transport (ADR) | : 9 |
| Étiquettes de danger (ADR)                  | : 9 |



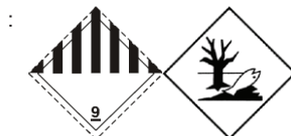
##### IMDG

|  |     |
|--|-----|
| Classe(s) de danger pour le transport (IMDG) | : 9 |
| Étiquettes de danger (IMDG)                  | : 9 |



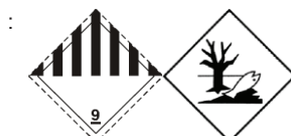
##### IATA

|  |     |
|--|-----|
| Classe(s) de danger pour le transport (IATA) | : 9 |
| Étiquettes de danger (IATA)                  | : 9 |



##### ADN

|   |     |
|---|-----|
| Classe(s) de danger pour le transport (ADN) | : 9 |
| Étiquettes de danger (ADN)                  | : 9 |



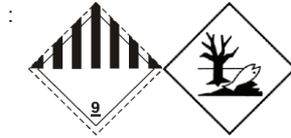
##### RID

# DESINFECTANT SANYTOL DU LINGE

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (UE) 2015/830

Classe(s) de danger pour le transport (RID) : 9  
Étiquettes de danger (RID) : 9



### 14.4. Groupe d'emballage

Groupe d'emballage (ADR) : III  
Groupe d'emballage (IMDG) : III  
Groupe d'emballage (IATA) : III  
Groupe d'emballage (ADN) : III  
Groupe d'emballage (RID) : III

### 14.5. Dangers pour l'environnement

Dangereux pour l'environnement : Oui  
Polluant marin : Oui  
Autres informations : Pas d'informations supplémentaires disponibles

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

#### - Transport par voie terrestre

Code de classification (ADR) : M6  
Dispositions spéciales (ADR) : 274, 335, 601, 375  
Quantités limitées (ADR) : 5l  
Quantités exceptées (ADR) : E1  
Instructions d'emballage (ADR) : P001, IBC03, LP01, R001  
Dispositions spéciales d'emballage (ADR) : PP1  
Dispositions particulières relatives à l'emballage en commun (ADR) : MP19  
Instructions pour citernes mobiles et conteneurs pour vrac (ADR) : T4  
Dispositions spéciales pour citernes mobiles et conteneurs pour vrac (ADR) : TP1, TP29  
Code-citerne (ADR) : LGBV  
Véhicule pour le transport en citerne : AT  
Catégorie de transport (ADR) : 3  
Dispositions spéciales de transport - Colis (ADR) : V12  
Dispositions spéciales de transport - Chargement, déchargement et manutention (ADR) : CV13  
Danger n° (code Kemler) : 90  
Panneaux oranges :



Code de restriction concernant les tunnels (ADR) : E

#### - Transport maritime

Dispositions spéciales (IMDG) : 274, 335  
Quantités limitées (IMDG) : 5 L  
Quantités exceptées (IMDG) : E1  
Instructions d'emballage (IMDG) : P001, LP01  
Dispositions spéciales d'emballage (IMDG) : PP1  
Instructions d'emballages GRV (IMDG) : IBC03  
Instructions pour citernes (IMDG) : T4  
Dispositions spéciales pour citernes (IMDG) : TP2, TP29  
N° FS (Feu) : F-A

# DESINFECTANT SANYTOL DU LINGE

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (UE) 2015/830

N° FS (Déversement) : S-F  
Catégorie de chargement (IMDG) : A  
N° GSMU : 171

### - Transport aérien

Quantités exceptées avion passagers et cargo (IATA) : E1  
Quantités limitées avion passagers et cargo (IATA) : Y964  
Quantité nette max. pour quantité limitée avion passagers et cargo (IATA) : 30kgG  
Instructions d'emballage avion passagers et cargo (IATA) : 964  
Quantité nette max. pour avion passagers et cargo (IATA) : 450L  
Instructions d'emballage avion cargo seulement (IATA) : 964  
Quantité max. nette avion cargo seulement (IATA) : 450L  
Code ERG (IATA) : 9L

### - Transport par voie fluviale

Aucune donnée disponible

### - Transport ferroviaire

Aucune donnée disponible

### 14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au recueil IBC

Non applicable

## SECTION 15: Informations réglementaires

### 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 aucune substance REACH soumise aux restrictions de l'Annexe XVII

Ne contient aucune substance de la liste candidate REACH

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

Autres informations, restrictions et dispositions légales : S'assurer que toutes les réglementations nationales ou locales sont respectées. - S'assurer que toutes les réglementations nationales ou locales sont respectées.

Fragrances allergisantes > 0,01%:

BENZYL SALICYLATE

Règlement sur les détergents : Étiquetage du contenu:

| Composant   | %   |
|---|-----|
| agents de surface cationiques, agents de surface non ioniques | <5% |
| 2-Methyl-4-isothiazolin-3-one(MI)                             |     |
| 2-phénoxyéthanol  |     |
| bronopol (INN), 2-bromo-2-nitropropane-1,3-diol               |     |
| parfums   |     |
| BENZYL SALICYLATE   |     |

#### 15.1.2. Directives nationales

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Pas d'informations complémentaires disponibles

## SECTION 16: Autres informations

Sources des données : RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL du 16 décembre 2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges, modifiant et abrogeant les directives 67/548/CEE et 1999/45/CE et modifiant le règlement (CE) no 1907/2006.

# DESINFECTANT SANYTOL DU LINGE

## Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (UE) 2015/830

Texte intégral des phrases H et EUH:

|                     |  |
|---------------------|--|
| Acute Tox. 3 (Oral) | Toxicité aiguë (par voie orale), Catégorie 3   |
| Acute Tox. 4 (Oral) | Toxicité aiguë (par voie orale), Catégorie 4   |
| Aquatic Acute 1     | Dangereux pour le milieu aquatique — Danger aigu, Catégorie 1                          |
| Aquatic Chronic 1   | Dangereux pour le milieu aquatique — Danger chronique, Catégorie 1                     |
| Eye Dam. 1          | Lésions oculaires graves/irritation oculaire, Catégorie 1                              |
| Eye Irrit. 2        | Lésions oculaires graves/irritation oculaire, Catégorie 2                              |
| Flam. Liq. 2        | Liquides inflammables, Catégorie 2   |
| Skin Corr. 1B       | Corrosif/irritant pour la peau, Catégorie 1B   |
| STOT SE 3           | Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition unique, Catégorie 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                       |
| H315                | Provoque une irritation cutanée  |
| H318                | Provoque des lésions oculaires graves  |
| H319                | Provoque une sévère irritation des yeux  |
| H336                | Peut provoquer somnolence ou vertiges  |
| H400                | Très toxique pour les organismes aquatiques  |
| H410                | Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme |
| H411                | Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme      |

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*