

# ASSOUPLISSANT PROFESSIONNEL - HP

# EXPERT clean

## DEFINITION / DESTINATION / REFERENCES

Adoucit les textiles en leur conférant une odeur agréable et fraîche.  
Donne un toucher moelleux au linge lavé et supprime les phénomènes d'électricité statique.

Formule enrichie en additifs qui fixent durablement le parfum sur les textiles lavés et facilitent le repassage.



- référence EXC010025 - 5L

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Aspect : Liquide opalescent blanc
- Densité : 1,00 +/- 0,005
- pH : 7
- Stockage : Tenir à l'abri de la lumière, de la chaleur et du froid
- Contient : entre autres moins de 5% de tensio-actifs cationiques. Parfum, colorant.

## MODE D'EMPLOI

### Lavage en machine :

- 5 ml par kg de linge sec

### Lavage à la main :

- 10 ml par kg de linge sec

## PRECAUTIONS D'EMPLOI

- Produit strictement professionnel. Tenir hors de portée des enfants.
- Formule déposée au centre anti-poison de Nancy : + 33 (0)3 83 32 36 36
- Fiche de données de sécurité disponible sur simple demande pour les professionnels
- Ne pas déconditionner le produit de son emballage d'origine et ne pas réutiliser l'emballage vide

Ces informations données à titre indicatif sont le reflet de nos meilleures connaissances sur le sujet.

Elles ne sauraient en aucun cas engager notre responsabilité.

Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.



# PRODYGIENE : Assouplissant professionnel Fraicheur Longue durée Haute Performance

## Fiche de données de sécurité

Conforme au règlement REACH (CE) n°1907/2006 - n°453/2010

Date d'émission: 01/03/2017

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. : PRODYGIENE : Assouplissant professionnel Fraicheur Longue durée Haute Performance  
Type de produit : Détergent

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

##### 1.2.1. Utilisations identifiées pertinentes

Catégorie d'usage principal : Utilisation professionnelle  
Spec. d'usage industriel/professionnel : Réservé à un usage professionnel  
Utilisation de la substance/mélange : Assouplissant textile  
Catégorie fonction ou usage : Détergent

##### 1.2.2. Usages déconseillés

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

ESPACE COOPERATIVE  
345 rue Mario et monique Piani  
69480 AMBERIEUX D'AZERGUES  
T 0474671999 - F 0482537134  
[pro@prodygiene.com](mailto:pro@prodygiene.com)

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

| Pays   | Organisme consultatif officiel                                      | Adresse  | Num. d'appel d'urgence |
|--------|---|--|------------------------|
| France | Centre Antipoison et de Toxicovigilance de Nancy<br>Hôpital Central | 29 avenue du Maréchal de Lattre-de-Tassigny<br>F-54035 Nancy Cedex | +33 3 8332 3636        |

### SECTION 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

Ce mélange ne présente pas de danger physique. Ce mélange ne présente pas de danger pour la santé. Ce mélange ne présente pas de danger pour l'environnement.

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

Le produit n'est pas soumis à un étiquetage selon les directives CE ou les lois nationales respectives.

#### 2.3. Autres dangers

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

#### 3.1. Substances

Non applicable

#### 3.2. Mélange

| Nom  | Identificateur de produit   | %      | Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]   |
|--|---|--------|---|
| Di-Alkyl ester of triethanol ammonium methyl sulfate | (n° CAS) 93334-15-7<br>(Numéro CE) 297-088-8  | 5 - 15 | Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H335                       |
| Isopropanol  | (n° CAS) 67-63-0<br>(Numéro CE) 200-661-7<br>(Numéro index) 603-117-00-0<br>(N° REACH) 01-2119457558-25 | < 5    | Flam. Liq. 2, H225<br>Eye Irrit. 2, H319<br>STOT SE 3, H336 |

Textes des phrases R-,H- et EUH: voir section 16

# PRODYGIENE : Assouplissant professionnel Fraicheur Longue durée Haute Performance

## Fiche de données de sécurité

Conforme au règlement REACH (CE) n°1907/2006 - n°453/2010

### SECTION 4: Premiers secours

#### 4.1. Description des premiers secours

|   |   |
|---|---|
| Premiers soins général                    | : En cas de doute ou de symptômes persistants, toujours consulter un médecin.   |
| Premiers soins après inhalation           | : En cas de malaise consulter un médecin.   |
| Premiers soins après contact avec la peau | : Après contact avec la peau, enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé et se laver immédiatement et abondamment à l'eau. |
| Premiers soins après contact oculaire     | : En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.                          |
| Premiers soins après ingestion            | : En cas d'ingestion consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.  |

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

|  |   |
|--|---|
| Symptômes/lésions après inhalation           | : Aucune sous utilisation normale.  |
| Symptômes/lésions après contact avec la peau | : Peut provoquer une irritation modérée.  |
| Symptômes/lésions après contact oculaire     | : Peut provoquer une légère irritation.   |
| Symptômes/lésions après ingestion            | : Peut provoquer des nausées, des vomissements, une irritation de la gorge, des maux d'estomac. |

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

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

#### 5.1. Moyens d'extinction

Moyens d'extinction appropriés : mousse, poudre, dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>), eau pulvérisée.

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

#### 5.3. Conseils aux pompiers

Protection en cas d'incendie : Utiliser un appareil respiratoire autonome et également un vêtement de protection.

### 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

Équipement de protection : Se référer aux mesures de protection énumérées dans les rubriques 7 et 8.

##### 6.1.2. Pour les secouristes

Équipement de protection : Fournir une protection adéquate aux équipes de nettoyage.

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

Éviter le rejet dans l'environnement. Empêcher toute pénétration dans les égouts ou cours d'eau.

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

Procédés de nettoyage : Rincer à l'eau.

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

### SECTION 7: Manipulation et stockage

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

Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Éviter le contact avec la peau, les yeux ou les vêtements.

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

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

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Conditions de stockage  | : Conserver dans l'emballage d'origine.   |
| Produits incompatibles  | : Ne pas mélanger avec d'autres produits. |
| Température de stockage | : 5 - 40 °C                               |
| Matériaux d'emballage   | : Bidon plastique : PEHD.                 |

#### 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

# PRODYGIENE : Assouplissant professionnel Fraicheur Longue durée Haute Performance

## Fiche de données de sécurité

Conforme au règlement REACH (CE) n°1907/2006 - n°453/2010

| Isopropanol (67-63-0) |                          |                       |
|-----------------------|--------------------------|-----------------------|
| France                | VLE (mg/m <sup>3</sup> ) | 980 mg/m <sup>3</sup> |
| France                | VLE (ppm)                | 400 ppm               |

### 8.2. Contrôles de l'exposition

|                                    |   |
|------------------------------------|---|
| Protection des mains               | : Gants de protection.                        |
| Protection oculaire                | : Lunettes de protection.                     |
| Protection de la peau et du corps  | : Porter un vêtement de protection approprié. |
| Protection des voies respiratoires | : pas nécessaire.                             |

## SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

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

|                      |                            |
|----------------------|----------------------------|
| État physique        | : Liquide                  |
| Apparence            | : Opaque.                  |
| Couleur              | : Bleu.                    |
| Odeur                | : fraicheur.               |
| pH                   | : 6                        |
| Point d'éclair       | : > 60 °C                  |
| Solubilité           | : Aucune donnée disponible |
| Viscosité, dynamique | : 10 cP                    |

### 9.2. Autres informations

Pas d'informations complémentaires disponibles

## SECTION 10: Stabilité et réactivité

### 10.1. Réactivité

Stable dans les conditions d'utilisation et de stockage recommandées à la rubrique 7.

### 10.2. Stabilité chimique

Stable à température ambiante et dans les conditions normales d'emploi.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Voir la section 10.1 Réactivité.

### 10.4. Conditions à éviter

Températures extrêmement élevées ou extrêmement basses. Protéger du gel.

### 10.5. Matières incompatibles

Ne pas mélanger avec d'autres produits.

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

En cas de hautes températures, des produits de décomposition dangereux peuvent se produire tels que de la fumée, des monoxydes et dioxydes de carbone, oxydes d'azote (NOx).

## SECTION 11: Informations toxicologiques

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë : Non classé

| Isopropanol (67-63-0)      |             |
|----------------------------|-------------|
| DL50 orale rat             | 12870 mg/kg |
| CL50 inhalation rat (mg/l) | > 20 mg/l   |

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Corrosion cutanée/irritation cutanée                                  | : Non classé<br>pH: 6 |
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire                          | : Non classé<br>pH: 6 |
| 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          |

# PRODYGIENE : Assouplissant professionnel Fraicheur Longue durée Haute Performance

## Fiche de données de sécurité

Conforme au règlement REACH (CE) n°1907/2006 - n°453/2010

Danger par aspiration : Non classé

### SECTION 12: Informations écologiques

#### 12.1. Toxicité

Ecologie - général : La préparation n'est pas classée dangereux pour l'environnement conformément à la directive 1999/45/EC.

| Isopropanol (67-63-0)               |                |
|-------------------------------------|----------------|
| CL50 poissons 1                     | 96h 9640 mg/l  |
| CE50 Daphnia 1                      | 48h 13299 mg/l |
| CE50 autres organismes aquatiques 1 | 72h 1000 mg/l  |

#### 12.2. Persistance et dégradabilité

| PRODYGIENE : Assouplissant professionnel Fraicheur Longue durée Haute Performance |  |
|---|--|
| 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 leurs seront fournies à leur demande expresse ou à demande du producteur de détergents. |

| Isopropanol (67-63-0)        |  |
|------------------------------|--|
| Persistance et dégradabilité | Facilement biodégradable, selon le test OECD concerné. |

#### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

| PRODYGIENE : Assouplissant professionnel Fraicheur Longue durée Haute Performance |                     |
|---|---------------------|
| Potentiel de bioaccumulation  | non bioaccumulable. |

| Isopropanol (67-63-0)        |                     |
|------------------------------|---------------------|
| Log Kow                      | < 1                 |
| Potentiel de bioaccumulation | non bioaccumulable. |

#### 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

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

#### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Méthodes de traitement des déchets : Les emballages souillés peuvent après rinçage être éliminés comme déchet banal. Consulter à ce propos votre instance locale.

Ecologie - déchets : Éviter le rejet dans l'environnement.

### SECTION 14: Informations relatives au transport

Conformément aux exigences de ADR / RID / ADNR / IMDG / ICAO / IATA

#### 14.1. Numéro ONU

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport

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

Non applicable

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

Non applicable

#### 14.4. Groupe d'emballage

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

##### 14.6.1. Transport par voie terrestre

Pas d'informations complémentaires disponibles

# PRODYGIENE : Assouplissant professionnel Fraicheur Longue durée Haute Performance

## Fiche de données de sécurité

Conforme au règlement REACH (CE) n°1907/2006 - n°453/2010

### 14.6.2. Transport maritime

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 14.6.3. Transport aérien

Pas d'informations complémentaires disponibles

### 14.6.4. Transport par voie fluviale

Transport interdit (ADN) : Non

### 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 EU

Contains no substances with Annex XVII restrictions

Ne contient pas de substance candidate REACH

Ne contient pas des substances Annexe XIV.

CESIO Phrases recommandées : 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.

Règlement des détergents : Etiquetage des composants:

| Composant                     | %   |
|-------------------------------|-----|
| agents de surface cationiques | <5% |
| parfums                       |     |

Seveso Information :

#### 15.1.2. Directives nationales

##### Allemagne

Classe risque aquatique (WGK) : 1 - Présente un faible danger pour l'eau

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Pas d'informations complémentaires disponibles

## SECTION 16: Autres informations

Sources de données : 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. Classification selon les directives 67/548/CEE ou 1999/45/CE. Le contenu et le format de cette FICHE DE DONNEES DE SECURITE sont conformes à la Directive 1907/2006/CEE. Il est de la responsabilité de l'utilisateur de prendre toutes les mesures nécessaires pour satisfaire les lois et règlements locaux en vigueur.

*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.*