

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 16.03.2015

Révision: 13.03.2015

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

- **Identificateur de produit**
- **Nom du produit:** BRILLEMAL
- **Code du produit:** 360
- **Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**
- **Secteur d'utilisation**  
SU22 Utilisations professionnelles: Domaine public (administration, éducation, spectacle, services, artisans)
- **Catégorie du produit**  
PC8 Produits biocides (p. ex. désinfectants, insecticides)  
PC35 Produits de lavage et de nettoyage (y compris produits à base de solvants)
- **Emploi de la substance / de la préparation** Détartrant nettoyant bactéricide pour sanitaire
- **Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**
- **Producteur/fournisseur:**  
CHALLENGER'S DISTRIBUTION  
12 rue Gutenberg  
ZI Ouest Bazouges  
53200 CHATEAU GONTHIER  
TEL : 02 43 07 47 07  
Fax : 02 43 06 62 38
- **Service chargé des renseignements:** SECURITE
- **Numéro d'appel d'urgence:** INRS : 01.45.42.59.59



### 2 Identification des dangers

- **Classification de la substance ou du mélange**
- **Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008**



GHS05 corrosion

Eye Dam. 1 H318 Provoque des lésions oculaires graves.

- **Classification selon la directive 67/548/CEE ou directive 1999/45/CE** Néant.
- **Indications particulières concernant les dangers pour l'homme et l'environnement:**  
Le produit est à étiqueter, conformément au procédé de calcul de la "Directive générale de classification pour les préparations de la CE", dans la dernière version valable.
- **Système de classification:**  
La classification correspond aux listes CEE actuelles et est complétée par des indications tirées de publications spécialisées et des indications fournies par l'entreprise.
- **Éléments d'étiquetage**
- **Étiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008** Le produit est classifié et étiqueté selon le règlement CLP.
- **Pictogrammes de danger**



GHS05

- **Mention d'avertissement** Danger
- **Composants dangereux déterminants pour l'étiquetage:**  
Alcool gras ethoxylé 02-2119549160-47-0000
- **Mentions de danger**  
H318 Provoque des lésions oculaires graves.

(suite page 2)

FR

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 16.03.2015

Révision: 13.03.2015

**Nom du produit: BRILLEMAIL**

(suite de la page 1)

**Conseils de prudence**

- P280** Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage.
- 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.
- P310** Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin.

**Indications complémentaires:**

Contient (R)-p-mentha-1,8-diène, Linalol. Peut produire une réaction allergique.

**Autres dangers**
**Résultats des évaluations PBT et vPvB**

- **PBT:** Non applicable.
- **vPvB:** Non applicable.

### 3 Composition/informations sur les composants

**Caractérisation chimique: Mélanges**

**Description:** Mélange des substances mentionnées à la suite avec des additifs non dangereux.

**Composants dangereux:**

Polymer	Alcool gras ethoxylé 02-2119549160-47-0000  Xn R22;  Xi R41  Eye Dam. 1, H318;  Acute Tox. 4, H302	2,5-10%
CAS: 50-21-5	acide lactique  Xi R36/37/38  Skin Irrit. 2, H315;  Eye Irrit. 2, H319;  STOT SE 3, H335	2,5-10%
CAS: 78-70-6 EINECS: 201-134-4	Linalol  Xi R43  Skin Sens. 1, H317	≤ 2,5%

**Indications complémentaires:** Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

### 4 Premiers secours

**Description des premiers secours**

• **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. En cas de trouble consulter un médecin.

Laver immédiatement à l'eau et au savon et bien rincer.

En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin.

**Après contact avec les yeux:**

Rincer les yeux, pendant plusieurs minutes, sous l'eau courante en écartant bien les paupières et consulter un médecin.

• **Après ingestion:** Ne pas faire vomir, demander d'urgence une assistance médicale.

**Indications destinées au médecin:**

• **Principaux symptômes et effets, aigus et différés** Pas d'autres informations importantes disponibles.

• **Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

### 5 Mesures de lutte contre l'incendie

**Moyens d'extinction**
**Moyens d'extinction:**

CO<sub>2</sub>, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.

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

Pas d'autres informations importantes disponibles.

(suite page 3)

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

Date d'impression : 16.03.2015

Révision: 13.03.2015

**Nom du produit: BRILLEMAL**

(suite de la page 2)

- **Conseils aux pompiers**
- **Équipement spécial de sécurité:** Aucune mesure particulière n'est requise.
- **Autres indications**  
Les résidus de l'incendie et l'eau contaminée ayant servi à l'éteindre doivent impérativement être éliminés conformément aux directives administratives.

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

- **Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence** Pas nécessaire.
- **Précautions pour la protection de l'environnement:**  
Diluer avec beaucoup d'eau.  
Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et dans les nappes d'eau souterraines.
- **Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:**  
Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).  
Assurer une aération suffisante.
- **Référence à d'autres sections**  
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.

### 7 Manipulation et stockage

- **Manipulation:**
- **Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**  
Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail.
- **Préventions des incendies et des explosions:** Aucune mesure particulière n'est requise.
- **Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**
- **Stockage:**
- **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:** Tenir les emballages hermétiquement fermés.
- **Utilisation(s) finale(s) particulière(s)** Pas d'autres informations importantes disponibles.

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

- **Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques:**  
Sans autre indication, voir point 7.
- **Paramètres de contrôle**
- **Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:**  
Le produit ne contient pas en quantité significative des substances présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail.
- **Remarques supplémentaires:**  
Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.
- **Contrôles de l'exposition**
- **Équipement de protection individuel:**
- **Mesures générales de protection et d'hygiène:**  
Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et de la nourriture pour animaux.  
Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.  
Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.  
Éviter tout contact avec les yeux.  
Éviter tout contact avec les yeux et avec la peau.

(suite page 4)

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 16.03.2015

Révision: 13.03.2015

Nom du produit: **BRILLEMAIL**

(suite de la page 3)

- **Protection respiratoire:**

En cas d'exposition faible ou de courte durée, utiliser un filtre respiratoire; en cas d'exposition intense ou durable, utiliser un appareil de respiration indépendant de l'air ambiant.

- **Protection des mains:**

Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation.

À cause du manque de tests, aucune recommandation pour un matériau de gants pour le produit / la préparation / le mélange de produits chimiques ne peut être donnée.

Choix du matériau des gants en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la dégradation.

- **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 hermétiques

- **Protection du corps:** Utiliser une tenue de protection.

## 9 Propriétés physiques et chimiques

- **Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

- **Indications générales**

- **Aspect:**

<b>Forme:</b>	Liquide
<b>Couleur:</b>	Orange clair
<b>Odeur:</b>	Agréable
<b>Seuil olfactif:</b>	Non déterminé.

- **valeur du pH à 20 °C:** 2,4

- **Changement d'état**

<b>Point de fusion:</b>	Non déterminé.
<b>Point d'ébullition:</b>	100 °C

- **Point d'éclair** Non applicable.

- **Inflammabilité (solide, gazeux):** Non applicable.

- **Température d'inflammation:**

<b>Température de décomposition:</b>	Non déterminé.
--------------------------------------	----------------

- **Auto-inflammation:** Le produit ne s'enflamme pas spontanément.

- **Danger d'explosion:** Le produit n'est pas explosif.

- **Limites d'explosion:**

<b>Inférieure:</b>	Non déterminé.
<b>Supérieure:</b>	Non déterminé.

- **Pression de vapeur à 20 °C:** 23 hPa

<b>Densité à 20 °C:</b>	1,015 g/cm <sup>3</sup>
<b>Densité relative</b>	Non déterminé.
<b>Densité de vapeur.</b>	Non déterminé.
<b>Vitesse d'évaporation</b>	Non déterminé.

(suite page 5)

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 16.03.2015

Révision: 13.03.2015

Nom du produit: **BRILLEMAIL**

(suite de la page 4)

- |                                                  |                                                    |
|--------------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| <b>· Solubilité dans/miscibilité avec l'eau:</b> | Entièrement miscible                               |
| <b>· Coefficient de partage (n-octanol/eau):</b> | Non déterminé.                                     |
| <b>· Viscosité:</b>                              |                                                    |
| <b>Dynamique:</b>                                | Non déterminé.                                     |
| <b>Cinématique:</b>                              | Non déterminé.                                     |
| <b>· Teneur en solvants:</b>                     |                                                    |
| <b>Solvants organiques:</b>                      | 0,1 %                                              |
| <b>Eau:</b>                                      | >75 %                                              |
| <b>VOC (CE)</b>                                  | 0,07 %                                             |
| <b>· Autres informations</b>                     | Pas d'autres informations importantes disponibles. |

### 10 Stabilité et réactivité

- **Réactivité**
- **Stabilité chimique**
- **Décomposition thermique/conditions à éviter:**  
Pas de décomposition en cas de stockage et de manipulation conformes.
- **Possibilité de réactions dangereuses** Aucune réaction dangereuse connue.
- **Conditions à éviter** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Matières incompatibles:** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Produits de décomposition dangereux:** Pas de produits de décomposition dangereux connus

### 11 Informations toxicologiques

- **Informations sur les effets toxicologiques**
- **Toxicité aiguë:**
- **Effet primaire d'irritation:**
- **de la peau:** Pas d'effet d'irritation.
- **des yeux:** Effet d'irritation.
- **Sensibilisation:** Aucun effet de sensibilisation connu.
- **Indications toxicologiques complémentaires:**  
Selon le procédé de calcul de la dernière version en vigueur de la directive générale CEE sur la classification des préparations, le produit présente les dangers suivants:  
Irritant

### 12 Informations écologiques

- **Toxicité**
- **Toxicité aquatique:** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Persistance et dégradabilité**  
Les substances détergentes contenues dans le produit correspondent à la législation sur la performance environnementale des détergents et des détersifs et sont biodégradables.
- **Comportement dans les compartiments de l'environnement:**
- **Potentiel de bioaccumulation** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **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.
- **Résultats des évaluations PBT et VPVB**
- **PBT:** Non applicable.

(suite page 6)

# Fiche de données de sécurité

## selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 16.03.2015

Révision: 13.03.2015

**Nom du produit:** BRILLEMAIL

(suite de la page 5)

- **vPvB:** Non applicable.
- **Autres effets néfastes** Pas d'autres informations importantes disponibles.

### 13 Considérations relatives à l'élimination

- **Méthodes de traitement des déchets**
- **Recommandation:**  
Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.
- **Emballages non nettoyés:**
- **Recommandation:** Evacuation conformément aux prescriptions légales.
- **Produit de nettoyage recommandé:** Eau, éventuellement avec des produits de nettoyage

### 14 Informations relatives au transport

- |                                                                                                       |                 |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------|
| · <b>No ONU</b>                                                                                       |                 |
| · <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>                                                                         | néant           |
| · <b>Nom d'expédition des Nations unies</b>                                                           |                 |
| · <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>                                                                         | néant           |
| · <b>Classe(s) de danger pour le transport</b>                                                        |                 |
| · <b>ADR, ADN, IMDG, IATA</b>                                                                         |                 |
| · <b>Classe</b>                                                                                       | néant           |
| · <b>Groupe d'emballage</b>                                                                           |                 |
| · <b>ADR, IMDG, IATA</b>                                                                              | néant           |
| · <b>Dangers pour l'environnement:</b>                                                                |                 |
| · <b>Marine Pollutant:</b>                                                                            | Non             |
| · <b>Précautions particulières à prendre par l'utilisateur</b>                                        | Non applicable. |
| · <b>Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC</b> | Non applicable. |
| · <b>"Règlement type" de l'ONU:</b>                                                                   | -               |

### 15 Informations réglementaires

- **Évaluation de la sécurité chimique:** Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

### 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**
- H302 Nocif en cas d'ingestion.
- H315 Provoque une irritation cutanée.
- H317 Peut provoquer une allergie cutanée.
- H318 Provoque des lésions oculaires graves.
- H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
- H335 Peut irriter les voies respiratoires.
- .....
- R22 Nocif en cas d'ingestion.
- R36/37/38 Irritant pour les yeux, les voies respiratoires et la peau.
- R41 Risque de lésions oculaires graves.
- R43 Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.

(suite page 7)

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

Date d'impression : 16.03.2015

Révision: 13.03.2015

**Nom du produit: BRILLEMAIL**

(suite de la page 6)

**· Liste des composants relatif aux détergents : Règlement CE n°907/2006***Parfum : moins de 5 %**Colorant(s) : moins de 5 %**Agents de surface anioniques : moins de 5%***· Restriction de l'utilisation recommandée.***usage biocide : TP 2 : Désinfectant pour sanitaires**Acide lactique : CAS N° 50-21-5 à la concentration de 31,5 g/kg***· Acronymes et abréviations:***ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route**IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods**IATA: International Air Transport Association**GHS: Globally Harmonized 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)**VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU)*

FR



# BRILLEMAL

## BACTERICIDE EN 13697

### PROPRIETES :

- **BRILLEMAL** est un nettoyant détartrant journalier composé d'acide organique qui assure l'élimination des dépôts de calcaire, savon, acide urique et dépôts chimiques dus à l'utilisation de produits alcalins.
- Assainisseur, **BRILLEMAL** apporte journalièrement l'hygiène obligatoire tout en détruisant la cause des mauvaises odeurs.
- **BRILLEMAL** est bactéricide EN13697 en 5 minutes.

### CONSEILS D'UTILISATION :

- **BRILLEMAL** s'utilise pur, en pulvérisation, à l'aide d'un applicateur ou d'une éponge sur les installations sanitaires (lavabos, robinetteries, douches, etc.).
- **BRILLEMAL** s'utilise dilué, entre 0,5% et 3% régulièrement, en lavage avec un faubert ou une autolaveuse sur sols carrelés ou en méthode alternée avec **HP PRO**, **SATINE VOS SOLS** ou autres produits alcalins.

CARACTERISTIQUES :	COMPOSITION :
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aspect : liquide</li> <li>• Couleur : rose</li> <li>• Odeur : bouquet</li> <li>• pH pur : 2.6</li> <li>• Densité : &gt; 1</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• - 5% agents de surfaces anioniques</li> <li>• - 5% agents de surfaces cationiques</li> <li>• - 5% agents de surfaces non ioniques</li> <li>• Parfum 100% naturel</li> <li>• Agent détartrant 100% naturel</li> </ul>

### RECOMMANDATIONS :

- Ne pas avaler.
- Conserver hors de la portée des enfants.
- Conserver le produit à l'abri du gel.

### SECURITE LEGISLATION :

- Biodégradabilité conforme à la Directive CE 648/2004
- Formule déposée centre anti-poison de Nancy  
Tél. 03-83-32-36-36

Produit industriel à usage professionnel

Réf : 6CH360005 / 360 Conditionnement = 5 litres

6CH148750 / 148 Conditionnement = 1 litre

