

**LESSIVE LIQUIDE ACTIF**
**B10018T**
**SECTION 1. Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise**
**1.1. Identificateur de produit**

Nom commercial : LESSIVE LIQUIDE ACTIF

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

Usage : Lessive liquide concentrée

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

 Identification de la société : Laboratoire BRIOXOL  
 BP 70539  
 81107 Castres Cedex FRANCE  
 Tél : +33 (0)5 63 62 70 33 / Fax : +33 (0)5 63 62 70 34

**1.4. Numéro d'appel d'urgence**

 N° de téléphone en cas d'urgence : INRS/ORFILA : +33.(0)1.45.42.59.59 (24h/24)  
 (<http://www.centres-antipoison.net>)

**SECTION 2 Identification des dangers**
**2.1. Classification de la substance ou du mélange**
Classification CE 67/548 ou CE 1999/45
Classe de Risque et catégorie de code réglementaire CE 1272/2008 (CLP)

Information générale : Cette préparation n'est pas classée comme dangereuse pour la santé selon la directive 1999/45/CE et selon le règlement CE 1272/2008.

**2.2. Éléments d'étiquetage**
Etiquetage CE 67/548 ou CE 1999/45
**2.3. Autres dangers**

Aucuns dans des conditions normales.

**SECTION 3 Composition/informations sur les composants**

Ce produit est une préparation selon la réglementation des produits chimiques.

Ce produit n'est pas considéré comme dangereux mais contient :

Nom de la substance	Valeur(s)	No CAS	No CE	No index	REACH	on utilisé
Alcool gras éthoxylé	< 5 %	169107-21-5	----	----	----	Xn; R22 Xi; R41 ..... Eye Dam 1 Acute Tox. 4 (oral)
Lauryl sulfate de sodium	< 5 %	73296-89-6	277-362-3	----	----	Xi; R36/38 ..... Not defined (GHS)

Autres informations : Texte intégral des phrases R et H : se reporter à la section 16.

**SECTION 4. Premiers secours**
**4.1. Description des premiers secours**

- Inhalation : Déplacer la victime à l'air frais. En cas d'indisposition, de malaise, consulter un médecin.
- Contact avec la peau : Laver abondamment la peau avec de l'eau savonneuse.
- Contact avec les yeux : Rincer immédiatement et abondamment à l'eau. Consulter un médecin si la douleur, les clignotements, le larmolement ou la rougeur persistent.
- Ingestion : Rincer la bouche. Consulter un médecin si une indisposition se développe.

## LESSIVE LIQUIDE ACTIF

B10018T

**SECTION 4. Premiers secours (suite)****4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés**

Aucune donnée disponible.

Symptômes liés à l'utilisation : Aucun.

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

Aucune donnée disponible.

**SECTION 5. Mesures de lutte contre l'incendie****5.1. Moyens d'extinction**

Moyens d'extinction : Tous les agents d'extinction sont utilisables.

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

Aucunes dans des conditions normales.

**5.3. Conseils aux pompiers**

Ne pas respirer les fumées d'incendie ou les vapeurs de décomposition.

Classe d'inflammabilité : Non combustible.

Procédures spéciales : Soyez prudent lors du combat de tout incendie de produits chimiques.

Incendies avoisinants : Refroidir les surfaces exposées par pulvérisation d'eau.

**SECTION 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle****6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Se référer aux mesures de protection énumérées aux chapitres 7 et 8.

Précautions individuelles : Eviter le contact avec la peau et les yeux.

**6.2. Précautions pour l'environnement**

Précautions pour l'environnement : Contenir et recueillir les fuites avec des matériaux absorbants non combustibles, par exemple: sable, terre, vermiculite, terre de diatomées dans des futs en vue de l'élimination des déchets.

Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables.

Contenir avec du sable, de la terre ou tout autre matériau absorbant.

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

Mesures après fuite / épandage : Nettoyer dès que possible tout épandage, en le récoltant au moyen d'un produit absorbant. Utiliser des conteneurs de rejet adéquats. Diluer les résidus et rincer.

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

Pour plus d'information, prière de se reporter au chapitre 13 de la FDS.

**SECTION 7. Manipulation et stockage****7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

Manipulation : Eviter le contact avec la peau et les yeux. Se laver les mains et toute autre zone exposée avec un savon doux et de l'eau, avant de manger, de boire, de fumer, et avant de quitter le travail.

Précautions lors du maniement : Produit à manipuler en suivant une bonne hygiène industrielle et des procédures de sécurité.

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

**LESSIVE LIQUIDE ACTIF****B10018T****SECTION 7. Manipulation et stockage (suite)**

**Stockage** : Produit stable 12 mois dans son emballage d'origine fermé et stocké entre 5 et 40°C.

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

Aucune donnée disponible.

**SECTION 8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle****8.1. Paramètres de contrôle**

**Limites d'exposition professionnelle** : Non disponible.

**8.2. Contrôle de l'exposition**

- **Protection respiratoire** : Aucun équipement de protection respiratoire n'est requis dans des conditions normales d'utilisation prévue avec une ventilation adéquate.
- **Protection de la peau** : Aucun vêtement spécial ou protection de la peau n'est recommandé dans les conditions normales d'utilisation.
- **Protection des yeux** : Une protection oculaire ne s'impose que s'il y a un risque d'éclaboussures ou de projections de liquide.
- **Ingestion** : Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation.

**SECTION 9. Propriétés physiques et chimiques****9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

- **Aspect**
- Etat physique** : Liquide épais.
- Couleur** : Plusieurs couleurs disponibles.
- **Odeur**
- Odeur** : Plusieurs fragrances disponibles.
- **Seuil olfactif**
- **pH**
- pH** : 9 +/- 0.5
- **Point de fusion / Point de congélation**
- **Point d'ébullition initial - intervalle d'ébullition**
- **Point d'éclair**
- **Taux d'évaporation**
- **Inflammabilité**
- **Limites d'explosivité (inférieures - supérieures)**
- **Pression de vapeur**
- **Densité de vapeur**
- **Densité relative**
- Densité** : 1,005 +/- 0.005
- **Solubilité**
- Solubilité dans l'eau** : Produit soluble dans l'eau.
- **Coefficient de partage : n-octanol / eau**
- **Température d'auto-inflammabilité**

**LESSIVE LIQUIDE ACTIF****B10018T****SECTION 9. Propriétés physiques et chimiques (suite)**

- Température de décomposition
- Viscosité  
Viscosité : 220 - 260 cps
- Propriétés explosives
- Propriétés comburantes

**9.2. Autres informations****SECTION 10. Stabilité et réactivité****10.1. Réactivité**

Aucune données d'essai spécifique relative à la réactivité n'est disponible pour ce produit ou ses composants.

**10.2. Stabilité chimique**

Le produit est stable aux températures de stockage, de manipulation et d'emploi recommandé au chapitre 7.

**10.3. Possibilité de réactions dangereuses**

Réactions dangereuses : Aucunes dans des conditions normales.

**10.4. Conditions à éviter**

Protéger du gel.

**10.5. Matières à éviter**

Matières à éviter : Pas de connues en cas d'utilisation conforme à la destination.

**10.6. Produits de décomposition dangereux**

Produits de décomposition dangereux : Oxydes de carbone.

**SECTION 11. Informations toxicologiques****11.1. Informations sur les effets toxicologiques**

- Inhalation : Aucun effet important ou danger critique connu.
- Cutanée : Le contact répété ou prolongé avec la peau peut provoquer une irritation.
- Oculaire : Le contact direct avec les yeux est probablement irritant.

**Informations générales sur la toxicité:** Ce produit est une préparation selon la réglementation sur les produits chimiques. L'évaluation suivante a été réalisée sur la base des données toxicologiques et des pourcentages pondéraux de chacun des constituants.

**Informations toxicologiques**

**Effets cancérogènes** : Non disponible.

**Effets mutagènes** : Non disponible.

**Toxicité vis-à-vis de la reproduction** : Non disponible.

## LESSIVE LIQUIDE ACTIF

B10018T

## SECTION 12. Informations écologiques

**12.1. Toxicité**

Ecotoxicité

**12.2. Persistance - dégradabilité**

Persistance et dégradabilité : Le produit est biodégradable.

**12.3. Potentiel de bio-accumulation**

Aucune donnée disponible.

**12.4. Mobilité dans le sol**

Le produit est miscible dans l'eau. Il peut être diffusé dans les réseaux d'eau.

**12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB**

Aucune donnée disponible.

**12.6. Autres effets néfastes**

Aucune donnée disponible.

## SECTION 13. Considérations relatives à l'élimination

**13.1. Méthodes de traitement des déchets**

Elimination des déchets : Eliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux. Détruire conformément aux règlements de sécurité locaux/nationaux en vigueur.

## SECTION 14. Informations relatives au transport

**14.1. Numéro ONU**

Information générale : Produit non dangereux au sens des réglementations de transport.

**14.2. Nom d'expédition des Nations unies****14.3. Classe(s) de danger pour le transport****14.4. Groupe d'emballage****14.5. Danger pour l'environnement****14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur**

Arrêter le moteur. Pas de flammes nues. Ne pas fumer. Tenir le public éloigné de la zone dangereuse. PREVENIR IMMEDIATEMENT LA POLICE ET LES POMPIERS.

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

## SECTION 15. Informations réglementaires

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

S'assurer que toutes les réglementations nationales ou locales sont respectées.

- Informations relatives à la classification et à l'étiquetage figurant dans la section 2: les réglementations suivantes ont été prises en compte:
  - directive 67/548/CEE et ses adaptations
  - directive 1999/45/CE et ses adaptations
  - règlement (CE)n°1272/2008 modifié par le règlement (CE) n° 286/2011.

- Information relatives à l'emballage:

Emballages devant être pourvus d'une fermeture de sécurité pour les enfants (voir règlement (CE) n°1272/2008. Annexe II, Partie 3)

## LESSIVE LIQUIDE ACTIF

B10018T

## SECTION 15. Informations réglementaires (suite)

Emballages devant porter une indication de danger détectable au toucher (voir règlement (CE) n°1272/2008. Annexe II, Partie 3)

**15.2. Évaluation de la sécurité chimique**

Aucune donnée disponible.

## SECTION 16. Autres informations

**Informations produit** : Attention, toutes ces informations concernent le produit concentré.

**Sources des données utilisées** : Données issues de la bibliographie.

**Texte des Phrases R du § 3** : R22 : Nocif en cas d'ingestion.  
R36/38 : Irritant pour les yeux et la peau.  
R41 : Risque de lésions oculaires graves.

**Texte des Phrases H du § 3** : H302 - H302 : Nocif en cas d'ingestion.  
H318 - H318 : Provoque des lésions oculaires graves.

**Autres données** : Usage réservé aux utilisateurs professionnels.

**Règlement d'Etiquetage CE 1272/2008 (CLP)**

: Non réglementé.

**• Conseils de prudence****- Généraux**

: Produit à manipuler en suivant une bonne hygiène industrielle et des procédures de sécurité.

Le contenu et le format de cette fiche de données de sécurité sont conformes au RÈGLEMENT (CE) N° 1907/2006 DU PARLEMENT EUROPÉEN ET DU CONSEIL

**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. Les conditions ou méthodes de manutention, stockage, utilisation ou élimination du produit sont hors de notre contrôle et peuvent ne pas être du ressort de nos compétences. C'est pour ces raisons entre autres que nous déclinons toute responsabilité en cas de perte, dommage ou frais occasionnés par ou liés d'une manière quelconque à la manutention, au stockage, à l'utilisation ou à l'élimination du produit. Cette FDS a été rédigée et doit être utilisée uniquement pour ce produit. Si le produit est utilisé en tant que composant d'un autre produit, les informations s'y trouvant peuvent ne pas être applicables.

Fin du document