

---

## 1. SECTION 1 : IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/ DU MELANGE ET DE LA SOCIETE/ENTREPRISE

### 1.1 Identificateur de produit :

Nom du produit : LESSIVE ÉCOLOGIQUE

Codes du produit : 130529

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

Usages identifiés : Détergent écologique

Utilisations déconseillées : Les usages autres que ceux identifiés ne sont pas recommandés

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

GEH

Parc d'Activités des Cortots

12 rue des Cortots - 21121 Fontaine-lès-Dijon, France

Tél : 0810 026 826 - [geh@geh.fr](mailto:geh@geh.fr) – [www.geh.fr](http://www.geh.fr)

### 1.4 Numéro d'appel d'urgence : 03 83 22 50 50 (Centre Antipoison de Nancy-Hôpital Central)

---

## 2. SECTION 2 : IDENTIFICATION DES DANGERS

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

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

### 2.2 Éléments d'étiquetage :

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

Pictogrammes de danger (CLP):



Mention d'avertissement (CLP): Attention

Mentions de danger (CLP):

H319 : Provoque une sévère irritation des yeux.

Conseils de prudence (CLP):

Ne pas avaler.

P102. Tenir hors de portée des enfants.

P305+P351. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes.

### 2.3 Autres dangers :

Aucun connu

---

## 3. SECTION 3 : COMPOSITION/ INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

**Mélange :**

**Composition :**

Agents de surface anionique et non ionique, savon d'origine végétale, phosphonates, azurant optique, parfum et conservateur parmi d'autres.

## Composants dangereux :

Nom	CAS	N° REACH	Symboles	Phrases H	%
Agent de surface anionique	68891-38-3	Polymère	Attention, danger	H315, H318	5-15
Agent de surface non ionique	157707-41-0	Polymère	Danger	H302, H318, H400	<5

Voir section 16 pour le texte intégral des phrases H mentionnées ci-dessus. Il n'y a pas d'ingrédient additionnel présent, sous l'actuelle connaissance du fournisseur, classé comme portant d'un risque pour la santé ou l'environnement.

## 4. SECTION 4 : PREMIERS SECOURS

D'une manière générale, en cas de doute ou si des symptômes persistent, toujours faire appel à un médecin. NE JAMAIS rien faire ingérer à une personne inconsciente.

### 4.1 Descriptions des premiers secours :

**En cas de contact avec la peau :** Enlever les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau.

**En cas de contact avec les yeux :** Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes.

**En cas d'inhalation :** Aucun connu.

**En cas d'ingestion :** Consulter un médecin.

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

Non déterminés pour la préparation.

### 4.3 Indications des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires :

Non déterminés pour la préparation.

## 5. SECTION 5 : MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

### 5.1 Moyens d'extinction :

**Moyens d'extinction utilisables :** En cas d'incendie utiliser d'eau pulvérisée, de mousse, de poudre sèche ou CO<sub>2</sub>.

**Moyens d'extinction non-utilisables :** Aucun connu.

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

Aucun produit de décomposition dangereux connu.

### 5.3 Conseils aux pompiers :

Les pompiers devraient porter l'équipement de protection approprié.

## 6. SECTION 6 : MESURES A PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

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

Éviter le contact avec la peau et les yeux.

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

Éviter l'écoulement du produit dans les cours d'eau.

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

Contenir et recueillir le versement avec des matériaux absorbants inertes (terre, sable...). Placer la substance déversée dans un récipient approprié pour l'élimination selon les réglementations locales. Ne pas utiliser de récipient métallique.

### 6.4 Référence à d'autres sections :

Voir section 8 et 13.

---

## 7. SECTION 7 : MANIPULATION ET STOCKAGE

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

Observer les normes d'hygiène et de sécurité au travail. Il est interdit de fumer, manger et boire pendant la manipulation du produit. Laver les mains avec de l'eau après la manipulation.

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

Conserver le récipient bien fermé et dans un endroit frais et sec. Conserver dans le conteneur d'origine.

Température de stockage : 5°C - 35 °C.

Temps maximum de stockage : 2 ans

Matériel d'emballage : Bidon en polyéthylène.

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

Aucune recommandation particulière.

---

## 8. SECTION 8 : CONTROLE DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

### 8.1 Paramètres de contrôle :

Non déterminés pour la préparation.

### 8.2 Contrôles de l'exposition :

**Protection des mains :** Ne pas nécessaire dans des conditions normales d'utilisation.

**Protection des yeux et du visage :** Utiliser des lunettes de sécurité appropriées en cas de risque d'éclaboussures.

**Protection respiratoire :** Ne pas nécessaire dans des conditions normales d'utilisation.

**Mesures spéciales :** Observer les normes d'hygiène et de sécurité au travail.

---

## 9. SECTION 9 : PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

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

<b>Aspect:</b>	Liquide
<b>Couleur :</b>	Vert
<b>Odeur:</b>	Parfumé
<b>Seuil olfactif:</b>	Non déterminé
<b>pH direct:</b>	9,5 (+/- 0,5)
<b>Point de fusion/point de gel :</b>	Non déterminé
<b>Point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition:</b>	Non déterminé
<b>Point d'éclair:</b>	Non déterminé
<b>Taux d'évaporation :</b>	Non déterminé
<b>Inflammabilité (solide, gaz)</b>	Non déterminé
<b>Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'explosivité:</b>	Non déterminé
<b>Pression de vapeur:</b>	Non déterminé
<b>Densité de vapeur:</b>	Non déterminé
<b>Densité relative:</b>	1,06 (+/-0,05)
<b>Solubilités:</b>	Non déterminé
<b>Coefficient de partage n-octanol/eau:</b>	Non déterminé
<b>Température d'auto-inflammabilité:</b>	Non déterminé
<b>Température de décomposition:</b>	Non déterminé
<b>Viscosité:</b>	Non déterminé

---

<b>Propriétés explosives :</b>	Non déterminé
<b>Propriétés comburantes :</b>	Non déterminé

---

## 10. SECTION 10: STABILITE ET REACTIVITE

### 10.1 Réactivité :

Le produit ne réagit pas aux conditions de manipulation et de stockage recommandées sous la rubrique paragraphe 7 de la FDS.

### 10.2 Stabilité chimique :

La préparation est stable aux conditions de manipulation et de stockage recommandées sous la rubrique paragraphe 7 de la FDS.

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses :

Il n'y a pas de réactions dangereuses dans des conditions normales d'utilisation.

### 10.4 Conditions à éviter :

Éviter les températures extrêmes.

### 10.5 Matières incompatibles :

Aucune connue.

### 10.6 Produits de décomposition dangereux :

Aucun connu dans des conditions normales d'utilisation.

---

## 11. SECTION 11 : INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques :

Non déterminé pour la préparation. Aucun danger critique connu.

---

## 12. SECTION 12 : INFORMATIONS ECOLOGIQUES

### 12.1 Toxicité :

Non déterminé pour la préparation.

### 12.2 Persistance et dégradabilité :

Non déterminé pour la préparation.

### 12.3 Potentiel de bioaccumulation :

Non déterminé pour la préparation.

### 12.4 Mobilité dans le sol:

Non déterminé pour la préparation.

### 12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB :

Non déterminé pour la préparation.

### 12.6 Autres effets néfastes :

Utilisé à ses fins ne doit pas causer des effets négatifs pour l'environnement.

---

---

## 13. SECTION 13 : CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets :

Éviter ou minimiser la production de déchets. Les bidons vides peuvent avoir des restes du produit. Éviter l'écoulement du produit dans les cours d'eau et ne pas déverser le produit dans les égouts.

Éliminer conformément aux dispositions locales et nationales en vigueur.

---

## 14. SECTION 14 : INFORMATIONS RELATIVES AUX TRANSPORT

Cette préparation n'est pas classée comme dangereuse conformément aux dispositions des transports routiers.

### 14.1 Numéro ONU.

Non applicable.

### 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 applicable.

Polluant marin : Non applicable.

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

Aucun à notre connaissance.

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

Le produit n'est pas transporté dans des cargaisons en vrac.

---

## 15. SECTION 15 : INFORMATIONS REGLEMENTAIRES

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

Il est recommandé d'utiliser les informations recueillies dans cette fiche de données de sécurité comme données d'entrée dans une évaluation des risques afin d'établir les mesures nécessaires pour la prévention de la gestion des risques, l'utilisation, le stockage et l'élimination de ce produit.

### 15.2 Évaluation de la sécurité chimique :

Non disponible.

---

## 16. SECTION 16 : AUTRES DONNEES

Les conditions de travail de l'utilisateur ne nous étant pas connues, les informations données dans la présente fiche de sécurité sont basées sur l'état de nos connaissances et sur les réglementations tant nationales que communautaires.

### Raison de la révision :

Non applicable

**Libelles des phrases H figurant au paragraphe 2 et 3 :**

- H302. Nocif en cas d'ingestion.
- H315. Provoque une irritation cutanée.
- H318. Provoque des lésions oculaires graves.
- H400. Très toxique pour les organismes aquatiques.