

# Fiche de données de sécurité

Conforme au Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Date d'édition : 2017 12 05 - Version 2.0

Code produit : 917

## 1. DÉNOMINATION DE LA MATIÈRE OU DE LA PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ/ENTREPRISE

Dénomination : **EPITECH SP82 - SHAMPOING CARROSSERIE**  
Référence(s) : 820, 821

Fournisseur : L. THEARD SAS  
Adresse : Z.A. de Bel-Air et Z.A. du Mafay  
35890 Bourg-des-Comptes (France)

Numéro de téléphone : 02 99 42 67 55  
Numéro de téléphone d'urgence : 02 99 42 67 55  
Email : infofds@theard.com  
Internet : <http://www.theard.com>

## 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

### 2.1 Classification de la substance :

Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP) :  
Eye Dam. 1 : H319: Provoque une sévère irritation des yeux

### 2.2 Éléments d'étiquetage :

Étiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008 (CLP)  
Pictogrammes de danger :



Irritant GHS07

Mention d'avertissement : ATTENTION

Mentions de danger :  
H319 : Provoque une sévère irritation des yeux.

Conseils de prudence :

P264 : Se laver... soigneusement après manipulation.  
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.

P337 + P313 : Si l'irritation oculaire persiste: consulter un médecin.

### 2.3. Autres dangers :

Un contact prolongé ou répété avec la peau peut causer la disparition des graisses naturelles de la peau et être à l'origine d'une dermatite (inflammation de la peau).

## 3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

LAURYLETHERSULPHATE DE SODIUM ; CAS No. 68891-38-3  
EINECS : 500-234-8

Classification CLP :  
H315 : Provoque une irritation cutanée.  
H318 : Provoque des lésions oculaires graves.  
H412 : Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

# Fiche de données de sécurité

## 4. PREMIERS SECOURS

Remarques générales :	En cas de doute ou si des symptômes existent, obtenir des conseils médicaux.
Inhalation :	En cas de troubles sévères ou persistants : air frais, repos, prévenir un médecin.
Contact avec la peau :	Rincer à l'eau.
Contact avec les yeux :	Rincer à l'eau en maintenant les paupières ouvertes puis consulter un ophtalmologiste immédiatement.
Ingestion :	Appeler un médecin dans tous les cas, ne pas faire vomir, <b>boire beaucoup d'eau.</b>

## 5. MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5.1. Moyens d'extinction :                   Aucun.

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

Aucun.

5.3. Conseils aux pompiers :                Aucun.

## 6. MESURES À PRENDRE EN CAS DE DÉVERSEMENT ACCIDENTEL

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

Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées.

Procédures d'urgences :                    En cas de fuite de gaz ou de pénétration dans les voies navigables, sol ou égouts, informer les autorités responsables.

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement :

Ne pas rejeter dans les canalisations, dans les eaux de surface et dans les nappes d'eau souterraines.

6.3. Méthodes et matériels de confinement et de nettoyage :

Assurer une aération suffisante.

6.4. Référence à d'autres rubriques :

Voir les mesures de protection aux chapitres 7 et 8.

## 7. MANIPULATION ET STOCKAGE

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger :

Mesures de protection :                    Traiter avec prudence afin d'éviter des fuites.

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

Conserver dans un emballage bien fermé dans un endroit fermé et bien ventilé, à l'abri du gel.

## 8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1. Paramètres de contrôle :              Aucun.

8.2. Contrôles de l'exposition :

Protection individuelle :

Protection des yeux :                    Eviter tout contact avec les yeux/porter des lunettes de protection.

Protection de la peau :                   Porter des gants de protection.

Mesures générales pour la santé et la sécurité :

Porter des vêtements imperméables.

# Fiche de données de sécurité

Conforme au Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Date d'édition : 2017 12 05 - Version 2.0

Code produit : 917

## 9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

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

Couleur :	Vert
Odeur :	Caractéristique
Point de fusion :	0°C
Point d'ébullition :	100 °C
Aspect (20°C) :	Liquide
Limites d'explosion inférieure :	Non applicable
Limites d'explosion supérieure :	Non applicable
Densité (20 °C) :	ca. 1,0045 p/cm <sup>3</sup>
Solubilité dans l'eau (20 °C) :	Pas soluble
Valeur pH :	8
Coefficient de partage n-octanol/eau :	Non applicable
Viscosité (20 °C) :	10 mPa.s

## 10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

10.1. Stabilité : Le produit est stable dans les circonstances normales.

## 11. INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques :

Effets toxicologiques :

Effets sur les yeux :	H319 :	Provoque une sévère irritation des yeux.
Toxicité aiguë calculée, ATE orale :	Non applicable	
Toxicité aiguë calculée, ATE dermale :	Non applicable	

## 12. INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

12.1. Toxicité : Inoffensif pour les organismes aquatiques à la concentration testée.

12.2. Persistance et dégradabilité : Biodégradable.

12.3. Potentiel de bioaccumulation : Pas d'informations connues.

12.4. Mobilité dans le sol : Pas d'informations connues.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB :

Non applicable

12.6. Autres effets néfastes : Non applicable.

## 13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets :

Evacuation conformément aux prescriptions légales.

# Fiche de données de sécurité

## 14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

14.1. Numéro ONU : Non applicable.

14.2. ADR, IMDG, IATA : Non applicable.

14.3. Classe(s) de danger : Non applicable.

14.4. Groupe d'emballage : Non applicable.

14.5. Dangers pour l'environnement : Non applicable.

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur :

Non applicable.

14.7. Transport en vrac : Non applicable.

## 15. INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

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

Réglementations nationales :

Classe de danger pour l'eau :	Classe 2.
Composé organique volatile (COV) :	0,02%
Composé organique volatile (COV) :	10.660 g/l
Etiquetage selon CE 648/2004 :	Agents de surface anioniques : 5 - 15%
	Parfums, conservateurs : Tetramethylol acetylenediurea

15.2. évaluation de la sécurité chimique :

L'évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

# Fiche de données de sécurité

Conforme au Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)

Date d'édition : 2017 12 05 - Version 2.0

Code produit : 917

## 16. AUTRES INFORMATIONS

---

### 16.5. Phrases importantes :

H315 :	Provoque une irritation cutanée.
H318 :	Provoque des lésions oculaires graves.
H319 :	Provoque une sévère irritation des yeux.
H412 :	Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

### 16.7. Informations complémentaires :

Les informations mentionnées dans ce document ne décrivent que les exigences de sécurité du produit et sont basées sur l'état actuel des connaissances au moment de la publication. Elles sont destinées à donner des conseils sur la manipulation sécuritaire des produits pour le stockage, la transformation, le transport et l'élimination. Ces informations ne peuvent pas être transférées à d'autres produits. En cas de mélange du produit avec d'autres produits ou en cas de transformation, cette fiche de données de sécurité n'est pas nécessairement valable pour le nouveau produit confectionné.