

Document : 04LAB004  
 Code : 323910  
 Nom du produit: AQUAGEN® LSC  
 Langue : FRA  
 Édition (date): 01/01/1753  
 Révision (date): 12/01/2015  
 Version : 10

## Fiche de données de sécurité

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

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

#### 1.1. Identificateur de produit

Nom du produit:

AQUAGEN® LSC

Nettoyant. Sols traités.

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

Utilisations identifiées pertinentes:

AISE-P403: Nettoyant sols. Procédé manuel

Réservé aux utilisateurs professionnels

Utilisations déconseillées:

Le produit ne doit pas être utilisé à des fins distinctes de celles qui sont indiquées.

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

SUMINISTROS CIENTÍFICOS TÉCNICOS, S.A.U. (SUCITESA)

C/Comadrán 39, nave A6 - P.I. Can Salvatella - 08210 Barberà del Vallès (Barcelona) - España (Spain)

Tel. +34 902 12 14 11 - Fax. +34 902 12 14 19

oficina.ventas@sucitesa.com - www.sucitesa.com

#### 1.4. Numéro d'appel d'urgence

(+34) 902 12 14 11 (9:00 AM - 17:00 PM) / (+34) 900 50 67 73

Voir SECTION 4

### SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

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

Classification selon la Directive 1999/45/CE - DPD

Classification selon le règlement (CE) n ° 1272/2008 - CLP

Autres dangers EUH208\_303

Eye Irrit. 2 H319

#### 2.2. Éléments d'étiquetage

Éléments d'étiquetage selon la Directive 1999/45/CE - DPD

Symbole/s de danger :

Produit sans symboles de danger

Mention(s) de danger:

Mention(s) de mise en garde:

S2 Conserver hors de la portée des enfants

Information supplémentaire d'étiquetage

Document : 04LAB004  
 Code : 323910  
 Nom du produit: AQUAGEN® LSC  
 Langue : FRA  
 Édition (date): 01/01/1753  
 Révision (date): 12/01/2015  
 Version : 10

## Fiche de données de sécurité

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

Fiche de données de sécurité à disposition du utilisateur professionnel qui la demande  
 USAGE PROFESSIONNEL

Ne pas avaler

Éléments d'étiquetage selon le règlement (CE) n ° 1272/2008 - CLP

Pictogramme(s) de danger:



Mention d'avertissement

Attention

Mentions de danger (phrases H)

H319 Provoque une sévère irritation des yeux  
 H319 Provoque une sévère irritation des yeux

Mentions de mise en garde (phrases P)

P102 Tenir hors de portée des enfants  
 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

Information supplémentaire d'étiquetage

Ne pas avaler  
 USAGE PROFESSIONNEL

2.3. Autres dangers / mentions:

Le produit ne répond pas aux critères PBT ou vPvB, prévus par le Règlement (CE) N°1907/2006, Annexe XIII.

Pas d'autres dangers connus.

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

3.1. Substances

Non pertinent

3.2. Mélanges

Identificateur de produit

AQUAGEN® LSC

Substances dangereuses:

CAS No. / EC No. / REACH No.	68131-39-5	500-195-7	01-2119488720-33							
Nom EC	Alcohol(C12-15) EO(>5-10)									
Nom IUPAC	alcohols, C12-15, ethoxylated									
Gammes de concentration - %	<2									
Classification DPD	Xn	R22	Xi	R41	N	R50				
Limites de concentration spécifiques DPD	---									
Classification CLP	Acute Tox. 4	H302	Eye Dam. 1	H318	Aquatic Acute 1	H400				

Document : 04LAB004  
 Code : 323910  
 Nom du produit: AQUAGEN® LSC  
 Langue : FRA  
 Édition (date): 01/01/1753  
 Révision (date): 12/01/2015  
 Version : 10

## Fiche de données de sécurité

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

Limites de concentration spécifiques CLP	---									
Facteur M	M=1									
CAS No. / EC No. / REACH No.	9004-82-4	---	---	---	---	---	---	---	---	---
Nom EC	Sodium laurylether sulphate									
Nom IUPAC	Fatty Alcohols C12 C14 ethoxylated 3 EO sulfates, sodium salts									
Gammes de concentration - %	<2									
Classification DPD	Xi	R36/38								
Limites de concentration spécifiques DPD	---									
Classification CLP	Skin Irrit. 2	H315	Eye Irrit. 2	H319						
Limites de concentration spécifiques CLP	---									
Facteur M	---									

(\* ) Pour le texte intégral des phrases mentionnées dans cette section, voir section 16.

### SECTION 4: PREMIERS SECOURS

#### Consultations Institut national de toxicologie :

EN CAS d'exposition: appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin

Formule déposée Centre Anti-poisons de Paris Hôpital F.-WIDAL.Tf. 0140054848 · Centre Anti-poisons de Belgique Tf. 070245245

#### 4.1. Description des premiers secours

NE JAMAIS LAISSER LA PERSONNE INTOXIQUEE SEULE. Si la personne a perdu connaissance, la placer sur le côté avec la tête plus basse que le reste du corps et les genoux semi-fléchis. Transporter la personne intoxiquée dans un centre hospitalier et, si possible, présenter l'étiquette ou le conditionnement.

##### **Exposition par inhalation**

EN CAS D'INHALATION: transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.

##### **Contact avec la peau**

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher

##### **Contact avec les yeux**

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.

##### **Ingestion**

EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir.

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

##### **Exposition par inhalation**

Effets non significatifs

##### **Contact avec la peau**

Effets non significatifs

##### **Contact avec les yeux**

Effets non significatifs

##### **Ingestion**

Document : 04LAB004  
 Code : 323910  
 Nom du produit: AQUAGEN® LSC  
 Langue : FRA  
 Édition (date): 01/01/1753  
 Révision (date): 12/01/2015  
 Version : 10

## Fiche de données de sécurité

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

Effets non significatifs

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

Aucune information disponible sur les essais cliniques et le suivi médical. Si disponibles, les informations toxicologiques spécifiques des substances, peuvent être trouvées dans la section 11.

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

### 5.1. Moyens d'extinction

#### **Moyens d'extinction appropriés:**

Eau pulvérisée, Mousse, Agents extincteurs secs.

#### **Moyens d'extinction inappropriés:**

En cas d'incendie aux alentours, tous les agents extincteurs sont permis.

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

Non combustible. Peut dégager des émanations toxiques, corrosives, irritantes et suffocantes en cas d'incendie. Monoxyde de carbone (CO), Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>), etc.

#### Conseils aux pompiers

#### **Équipement de protection spécial**

Protections : Équipement de protection chimique (habit, gants, protection yeux/visage, etc.). Appareil respiratoire autonome.

#### Recommandations:

Asperger avec de l'eau les récipients pour les maintenir froids. Éviter que les produits anti-incendie passent dans les égouts ou les cours d'eau. Les déchets d'incendie, ainsi que l'eau d'extinction polluée doivent être traités en accord avec les réglementations en vigueur.

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

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

Utiliser l'équipe de protection personnel approprié. Voir SECTION 8. Ne pas les laisser passer par les égouts ou les cours d'eau. Si cela arrive, avertir les autorités pertinentes selon la législation locale.

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

Évitant la contamination des égouts, des eaux de surface et des eaux souterraines.

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

Produit liquide: Retenir et prendre les déchets avec des matériaux absorbants (terre, sable et autres absorbants minéraux) et les déposer dans un récipient adéquat pour leur future élimination, selon la réglementation locale en vigueur.

Produit solide: Prendre les déchets et les déposer dans un récipient adéquat pour leur élimination future, selon la réglementation locale en vigueur. Voir SECTION 13.

### Référence à d'autres sections

Voir SECTIONS 8 et 13.

## SECTION 7: MANIPULATION ET STOCKAGE

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

À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. Ne pas manger, boire ou fumer dans les zones de travail. Retirer immédiatement tous les vêtements contaminés. Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail.

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

Stocker conformément à la législation locale. Stocker les emballages entre 5 et 35°C dans un endroit sec, bien ventilé, loin des sources de chaleur et de la lumière solaire directe. Il faut garantir une rotation appropriée des produits. Les produits les plus vieux doivent être les premiers à être utilisés. Ne pas stocker plus de 30 mois, délai de péremption estimé pour les produits stockés dans des conditions ambiantes appropriées.

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

Voir SECTION 1 Réserve aux utilisateurs professionnels

## SECTION 8: CONTROLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

### 8.1. Paramètres de contrôle

Document : 04LAB004  
 Code : 323910  
 Nom du produit: AQUAGEN® LSC  
 Langue : FRA  
 Édition (date): 01/01/1753  
 Révision (date): 12/01/2015  
 Version : 10

## Fiche de données de sécurité

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

FRANCE - Valeurs limites nationales d'exposition professionnelle (Source: GESTIS - International limit values)

CAS No./ Nom EC	68131-39-5	Alcohol(C12-15) EO(>5-10)
VALEURS LIMITES - 8 heures	Non établi	
VALEURS LIMITES - Court terme	Non établi	
CAS No./ Nom EC	9004-82-4	Sodium laurylether sulphate
VALEURS LIMITES - 8 heures	Non établi	
VALEURS LIMITES - Court terme	Non établi	

### Niveau dérivé sans effet (DNEL) et Concentration prévisible sans effet (PNEC)

Non disponible pour le mélange

### 8.2. Contrôles de l'exposition

À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité.. Ne pas manger, boire ou fumer dans les zones de travail. Retirer immédiatement tous les vêtements contaminés. Se laver les mains avant les pauses et à la fin de la journée de travail.

Les informations suivantes s'appliquent pour les utilisations indiquées dans le SECTION 1. Les conditions normales d'utilisation sont supposées s'appliquer pour cette section. Si disponible, se référer à la fiche d'information produit pour les instructions d'application et de manipulation.

(L'information devrait être confirmée par l'évaluateur des postes de travail.)

### Contrôles techniques appropriés

Ne pas manipuler avant d'avoir lu et compris toutes les précautions de sécurité.

### PRODUIT PUR - NON DILUÉ

#### Protection des yeux/du visage:

Lunettes de protection, selon la norme NF EN166, lorsqu'il y a risque d'éclaboussures.

#### Protection de la peau:

##### - Protection des mains:

Pas nécessaire dans les conditions d'utilisation recommandées.

##### - Autres :

Utiliser des vêtements de protection appropriés.

#### Protection respiratoire:

Pas nécessaire dans les conditions d'utilisation recommandées.

#### Risques thermiques:

Pas de risques thermiques connus

## SECTION 9: PROPRIETES PHYSIQUES ET CHIMIQUES

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

Document : 04LAB004  
 Code : 323910  
 Nom du produit: AQUAGEN® LSC  
 Langue : FRA  
 Édition (date): 01/01/1753  
 Révision (date): 12/01/2015  
 Version : 10

## Fiche de données de sécurité

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

Aspect:	Liquide transparent
Couleur :	Bleu
Odeur:	Coniferal
Seuil olfactif	Pas de données disponibles
pH:	7+-1
Point de fusion/point de congélation	Pas de données disponibles
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	Pas de données disponibles
Point d'éclair:	>90°C
Taux d'évaporation	Pas de données disponibles
Inflammabilité (solide, gaz);	Pas de données disponibles
Limites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'e	Pas de données disponibles
Pression de vapeur	Pas de données disponibles
Densité de vapeur	Pas de données disponibles
Densité relative	1,00+-0,01
Solubilité(s):	Soluble dans l'eau
Coefficient de partage: n-octanol/eau	Pas de données disponibles
Température d'auto-inflammabilité	Pas de données disponibles
Température de décomposition	Pas de données disponibles
Viscosité:	Non pertinent
Propriétés explosives	non explosif
Propriétés comburantes:	non comburant

### 9.2. Information complémentaire:

Pas de données disponibles

## SECTION 10: STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

### 10.1 Réactivité

Pas de risques de réactivité connus dans les conditions normales d'utilisation et de stockage.

### 10.2 Stabilité chimique:

Stable dans les conditions de manipulation et de stockage recommandées.

### 10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Pas connu en cas d'usage et de stockage dans des conditions normales.

### 10.4. Conditions à éviter

Chaleur, flamme, sources d'inflammation, pression, lumière solaire directe et manipulation inadaptée des emballages.

### 10.5. Matières incompatibles:

Aucun risque spécifique n'est à souligner

### 10.6. Produits de décomposition dangereux

Pas connu en cas d'usage et de stockage dans des conditions normales. En cas de combustion, voir SECTION 5.

## SECTION 11: INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

### 11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Pas de données de test disponibles sur le mélange. Il fournit des informations sur les substances énumérées à la section 3

### Toxicité aiguë:

## Fiche de données de sécurité

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

CAS No./ Nom EC	68131-39-5	Alcohol(C12-15) EO(>5-10)	
Résultat / Voie d'exposition / Méthode	LD50 > 1700 mg/kg	Orale	Équivalent ou similaire à OCDE Guideline 401
Résultat / Voie d'exposition / Méthode	LD50 > 2000 mg/kg bw	Cutanée	Équivalent ou similaire à OCDE Guideline 402
Résultat / Voie d'exposition / Méthode	LC50 (4H) 1,5 - 20,7 mg/l	Rspiratoire	Équivalent ou similaire à OCDE Guideline 403
CAS No./ Nom EC	9004-82-4	Sodium laurylether sulphate	
Résultat / Voie d'exposition / Méthode	LD50 > 2000 mg/kg bw	Orale	Équivalent ou similaire à OCDE Guideline 401
Résultat / Voie d'exposition / Méthode	LD50 > 2000 mg/kg bw	Cutanée	Équivalent ou similaire à OCDE Guideline 402
Résultat / Voie d'exposition / Méthode	Pas de données disponibles	Rspiratoire	Équivalent ou similaire à OCDE Guideline 403

### Corrosion / Irritation

CAS No./ Nom EC	68131-39-5	Alcohol(C12-15) EO(>5-10)	
Résultat / Voie d'exposition / Méthode	Non irritant	Cutanée	Équivalent ou similaire à OCDE Guideline 404
Résultat / Voie d'exposition / Méthode	Non irritant	Oculaire	Équivalent ou similaire à OCDE Guideline 405
CAS No./ Nom EC	9004-82-4	Sodium laurylether sulphate	
Résultat / Voie d'exposition / Méthode	Irritant	Cutanée	Équivalent ou similaire à OCDE Guideline 404
Résultat / Voie d'exposition / Méthode	Irritant	Oculaire	Équivalent ou similaire à OCDE Guideline 405

### Sensibilisation respiratoire ou cutanée

CAS No./ Nom EC	68131-39-5	Alcohol(C12-15) EO(>5-10)	
Résultat / Voie d'exposition / Méthode	Il n'est pas sensibilisant	Cutanée	Équivalent ou similaire à OCDE Guideline 406
Résultat / Voie d'exposition / Méthode	Pas de données disponibles	Rspiratoire	Équivalent ou similaire à OCDE Guideline XXX
CAS No./ Nom EC	9004-82-4	Sodium laurylether sulphate	
Résultat / Voie d'exposition / Méthode	Il n'est pas sensibilisant	Cutanée	Équivalent ou similaire à OCDE Guideline 406
Résultat / Voie d'exposition / Méthode	Pas de données disponibles	Rspiratoire	Équivalent ou similaire à OCDE Guideline XXX

### Mutagénicité sur les cellules germinales

CAS No./ Nom EC	68131-39-5	Alcohol(C12-15) EO(>5-10)	
Résultat / Méthode	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis	Équivalent ou similaire à OCDE Guideline 471, 474, 476	
CAS No./ Nom EC	9004-82-4	Sodium laurylether sulphate	
Résultat / Méthode	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis	Équivalent ou similaire à OCDE Guideline 471, 474, 476	

### Cancérogénicité:

CAS No./ Nom EC	68131-39-5	Alcohol(C12-15) EO(>5-10)	
Résultat / Méthode	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis	Équivalent ou similaire à OCDE Guideline 451	
CAS No./ Nom EC	9004-82-4	Sodium laurylether sulphate	
Résultat / Méthode	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis	Équivalent ou similaire à OCDE Guideline 451	

## Fiche de données de sécurité

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

### Toxicité pour la reproduction:

CAS No./ Nom EC	68131-39-5	Alcohol(C12-15) EO(>5-10)	
Résultat / Méthode	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis	Équivalent ou similaire à OCDE Guideline 414, 415, 416	
CAS No./ Nom EC	9004-82-4	Sodium laurylether sulphate	
Résultat / Méthode	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis	Équivalent ou similaire à OCDE Guideline 414, 415, 416	

### Toxicité à dose répétée:

CAS No./ Nom EC	68131-39-5	Alcohol(C12-15) EO(>5-10)		
Résultat / Voie d'exposition / Méthode	NOAEL > 200 mg/kg bw/day	Orale	Équivalent ou similaire à OCDE Guideline 407, 408, 409	
Résultat / Voie d'exposition / Méthode	Pas de données disponibles	Cutanée	Équivalent ou similaire à OCDE Guideline 410, 411	
Résultat / Voie d'exposition / Méthode	Pas de données disponibles	Rspiratoire	Équivalent ou similaire à OCDE Guideline 412, 413	
CAS No./ Nom EC	9004-82-4	Sodium laurylether sulphate		
Résultat / Voie d'exposition / Méthode	Pas de données disponibles	Orale	Équivalent ou similaire à OCDE Guideline 407, 408, 409	
Résultat / Voie d'exposition / Méthode	Pas de données disponibles	Cutanée	Équivalent ou similaire à OCDE Guideline 410, 411	
Résultat / Voie d'exposition / Méthode	Pas de données disponibles	Rspiratoire	Équivalent ou similaire à OCDE Guideline 412, 413	

## SECTION 12: INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES

Pas de données de test disponibles sur le mélange. Il fournit des informations sur les substances énumérées à la section 3

### 12.1. Toxicité

CAS No./ Nom EC	68131-39-5	Alcohol(C12-15) EO(>5-10)		
Paramètre / Résultat / Organisme / Espèce	LC50 (96h)	1 mg/l	Poissons	Oncorhynchus mykiss
Paramètre / Résultat / Organisme / Espèce	LC50 (48h)	0,4 mg/l	Crustacés	Daphnia magna
Paramètre / Résultat / Organisme / Espèce	LC50 (72h)	> 2000 mg/l	Algues	Pseudokirchneriella subcapitata
CAS No./ Nom EC	9004-82-4	Sodium laurylether sulphate		
Paramètre / Résultat / Organisme / Espèce	LC50 (96h)	> 10 mg/l	Poissons	Brachydanio rerio
Paramètre / Résultat / Organisme / Espèce	LC50 (48h)	7 mg/l	Crustacés	Daphnia magna
Paramètre / Résultat / Organisme / Espèce	LC50 (72h)	7 mg/l	Algues	Scenedesmus subspicatus

### 12.2. Persistance et dégradabilité

CAS No./ Nom EC	68131-39-5	Alcohol(C12-15) EO(>5-10)	
Résultat / Méthode	facilement biodégradable	Équivalent ou similaire à OCDE Guideline 301	
Autres :	La substance est facilement biodegradable. Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis		
CAS No./ Nom EC	9004-82-4	Sodium laurylether sulphate	
Résultat / Méthode	facilement biodégradable	Équivalent ou similaire à OCDE Guideline 301	
Autres :	La substance est facilement biodegradable. Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis		

### 12.3. Potentiel de bioaccumulation

Document : 04LAB004  
 Code : 323910  
 Nom du produit: AQUAGEN® LSC  
 Langue : FRA  
 Édition (date): 01/01/1753  
 Révision (date): 12/01/2015  
 Version : 10

## Fiche de données de sécurité

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

CAS No./ Nom EC	68131-39-5	Alcohol(C12-15) EO(>5-10)
Résultat	Pas de données disponibles	
CAS No./ Nom EC	9004-82-4	Sodium laurylether sulphate
Résultat	logKow <4,5. Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis	

### 12.4. Mobilité dans le sol

CAS No./ Nom EC	68131-39-5	Alcohol(C12-15) EO(>5-10)
Résultat	Pas de données disponibles	
CAS No./ Nom EC	9004-82-4	Sodium laurylether sulphate
Résultat	Pas de données disponibles	

### 12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

CAS No./ Nom EC	68131-39-5	Alcohol(C12-15) EO(>5-10)
Résultat	La substance ne répond pas aux critères PBT ou vPvB, prévus par le Règlement (CE) N°1907/2006, Annexe XIII.	
CAS No./ Nom EC	9004-82-4	Sodium laurylether sulphate
Résultat	La substance ne répond pas aux critères PBT ou vPvB, prévus par le Règlement (CE) N°1907/2006, Annexe XIII.	

### 12.6. Autres effets néfastes:

CAS No./ Nom EC	68131-39-5	Alcohol(C12-15) EO(>5-10)
Résultat	Pas de données disponibles	
CAS No./ Nom EC	9004-82-4	Sodium laurylether sulphate
Résultat	Pas de données disponibles	

## SECTION 13: CONSIDERATIONS RELATIVES A L'ELIMINATION

### 13.1. Méthodes de traitement des déchets

Déversement du produit pur dans les égouts et les cours d'eau interdits. Les résidus et les emballages vides doivent être traités conformément à la législation en vigueur.

## SECTION 14: INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT

### 14.1. Numéro ONU

Non classifiée

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

Non classifiée - Non pertinent

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

Non pertinent

### 14.4. Groupe d'emballage

Non pertinent

### 14.5. Dangers pour l'environnement

Voir SECTION 2

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

Voir SECTION 8

### Exemptions pour format ADR:

Non pertinent

Document : 04LAB004  
Code : 323910  
Nom du produit: AQUAGEN® LSC  
Langue : FRA  
Édition (date): 01/01/1753  
Révision (date): 12/01/2015  
Version : 10

## Fiche de données de sécurité

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

### Groupe de séparation IMDG:

Non pertinent

### Polluant marin IMDG:

Non pertinent

### 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 en vrac dans des citernes

## SECTION 15: INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES

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

#### Réglementation des détergents - Règlement (CE) n ° 648/2004 et ses modifications:

Pertinent. Les tensioactifs utilisés dans la formulation des détergents, lorsque mentionnés dans le paragraphe suivant, répondent aux critères de biodégradation finale en aérobiose (minéralisation) établi dans le Règlement Européen (CE) n ° 648/2004 relatif aux détergents. Biodégradabilité = supérieur à 60% dans les 28 jours.

#### Teneur selon RÈGLEMENT (CE) N°648/2004 sur les détergents :

Agents de surface anioniques <5%. Agents de surface non ioniques <5%. Parfums. Butylphenyl methylpropional. Tetramethylglycoluril.

#### Législation relative aux biocides - Règlement (CE) n ° 1451/2007 et des amendements:

Non pertinent

#### Règlements Cosmétiques - Règlement (CE) n ° 1223/2009 et des amendements:

Non pertinent

#### Règlements sur les Aérosols - Directive 2008/47/CE et ses amendements:

Non pertinent

#### Règlement (CE) n ° 1907/2006 (REACH)

Le produit est un mélange. Tous composants ont été enregistrés, pré-enregistrés ou en sont exempts de l'enregistrement REACH

#### Annexe XIV-REACH (liste des substances soumises à autorisation - SVHC)

Le produit ne contient pas de substances sur la liste des candidats qui seront considérés comme des substances extrêmement préoccupantes, selon l'Agence européenne des produits chimiques (ECHA)

#### Registres :

Fabriqué en U.E.

### 15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée sur le mélange. Le produit contient des substances qui sont encore requises évaluation de la sécurité chimique.

## SECTION 16: AUTRES INFORMATIONS

### Modifications dans le document:

12/01/2015 : Information ajusté conformément au règlement (CE) n ° 1907/2006, annexe II

### Texte intégral des phrases mentionnées à l'article 3

R22	Nocif en cas d'ingestion
R36/38	Irritant pour les yeux et pour la peau
R41	Risque de lésions oculaires graves
R50	Très toxique pour les organismes aquatiques
H302	Nocif en cas d'ingestion
H315	Provoque une irritation cutanée
H318	Provoque des lésions oculaires graves
H319	Provoque une sévère irritation des yeux
H400	Très toxique pour les organismes aquatiques

### Abréviations et acronymes:

- AISE - L'Association Internationale de la Savonnerie, Détergents et Produits d'Entretien
- DNEL - Dose dérivée sans effet

**Document :** 04LAB004  
**Code :** 323910  
**Nom du produit:** AQUAGEN® LSC  
**Langue :** FRA  
**Édition (date):** 01/01/1753  
**Révision (date):** 12/01/2015  
**Version :** 10

## Fiche de données de sécurité

**Conforme au Règlement (CE) N° 1907/2006 (REACH)**

---

- EUH - Déclaration de danger spécifique CLP
- OEDC - Organisation de coopération et de développement économiques
- PBT - Persistant, Bioaccumulable, Toxique pour l'environnement
- PNEC - Concentration Prévisible Sans Effet
- Numéro REACH - Numéro d'enregistrement REACH, sans la partie spécifique fournisseur
- vPvB - très Persistantes et très Bioaccumulables

Il sera toujours de la responsabilité de l'utilisateur d'adopter des mesures opportunes concernant la protection de la santé, la sécurité au travail et la protection de l'environnement, en s'assurant que les moyens, les installations, le personnel impliqué et les services sont adaptés au stockage, à la manipulation et à l'emploi du produit, et que les exigences établies par la législation en vigueur sont toujours accomplies.

L'information rassemblée dans le présent document repose sur les connaissances actuelles et sur la législation applicable de la CE, dès que les conditions d'utilisation par les utilisateurs sont hors de notre connaissance et contrôle. Le produit ne doit pas être utilisé à des fins distinctes de celles qui sont indiquées dans le paragraphe 1 de ce document. Les utilisateurs doivent s'assurer que le produit est adapté à leurs besoins, et vérifier à ce titre les fins proposées dans la fiche, ainsi que les conditions spécifiques d'emploi, y compris au moyen d'essais préalables, si besoin. En conséquence, Suministros Científicos Técnicos, S.A.U. décline toute responsabilité dérivant de l'emploi inadapté du produit

Le département technique de Suministros Científicos Técnicos, S.A.U., apportera une réponse à toutes les questions techniques posées par les utilisateurs.

La version en vigueur de ce document est uniquement disponible sur la page Web [www.sucitesa.com](http://www.sucitesa.com). Pour éviter la distribution de versions obsolètes, nous recommandons de ne pas en conserver de copies et de vérifier au préalable que le document n'a pas été modifié.