

Conforme au Règlement (CE) Nº 1907/2006 (REACH)

Document: 04LAB004 **Code**: 315994

Nom du produit: AQUAGEN® DESKAL

 Langue :
 FRA

 Édition (date):
 23/11/2001

 Révision (date):
 15/11/2022

 Version :
 15

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

1.1. Identificateur de produit

Nom du produit:

AQUAGEN® DESKAL

Nettoyant anticalcaire.

UFI: AG47-CWNU-K001-DVW7

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

Utilisations identifiées pertinentes:

AISE-P305: Nettoyant sanitaires. Procédé manuel

AISE-P308: Détartrant. Procédé manuel par pulvérisation et rinçage

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. +34 937 195 430

info@sucitesa.com - www.sucitesa.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Suministros Científicos Técnicos S.A.U (SUCITESA): (+34) 937 195 430 (Llundi au vendredi: 9: 00-13: 30 et 15: 30-18: 00)
Formule déposée Centre Anti-poisons de Paris Hôpital F.-WIDAL.Tf. 0140054848 · Centre Anti-poisons de Belgique Tf. 070245245
Voir SECTION 4

SECTION 2: IDENTIFICATION DES DANGERS

2.1. Classification de la substance ou du mélange

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

 Skin Irrit. 2
 H315

 Eye Dam. 1
 H318

2.2. Éléments d'étiquetage

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

Pictogramme(s) de danger:





Mention d'avertissement:

Danger

Mentions de danger (phrases H)

H315 Provoque une irritation cutanée
H318 Provoque des lésions oculaires graves

Mentions de mise en garde (phrases P)



 Document :
 04LAB004

 Code :
 315994

Nom du produit: AQUAGEN® DESKAL

 Langue :
 FRA

 Édition (date):
 23/11/2001

 Révision (date):
 15/11/2022

 Version :
 15

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

P102 Tenir hors de portée des enfants P260_5 Ne pas respirer les vapeurs

P280 13 Porter des gants de protection et un équipement de protection des yeux

P302+P352 EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU: laver abondamment à l'eau et au savon

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 Contient acide phosphorique USAGE PROFESSIONNEL UFI: AG47-CWNU-K001-DVW7

2.3. Autres dangers:

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® DESKAL

Substances dangereuses:

CAS No. / EC No. / REACH No.	101-86-0 / 202-983-3 / /
Nom EC	Hexyl cinnamal
Nom IUPAC	α-Hexylcinnamaldehyde
Gammes de concentration - %	< 0,05
Classification CLP	H317: Skin Sens. 1- H400: Aquatic Acute 1- H411: Aquatic Chronic 2-
Limites de concentration spécifiques CLP	
Facteur M	M(acute)=1 / M(chronic)=1
Estimation de la toxicité aiguë (ATE)	Orale ATEoral >2000 mg/kg Cutanée ATEcut >2000 mg/kg Respiratoire ATEinh.vap >20,0 mg/l
Utilisation de la substance sous forme nanométr	Non pertinent



Conforme au Règlement (CE) Nº 1907/2006 (REACH)

 Document :
 04LAB004

 Code :
 315994

Nom du produit: AQUAGEN® DESKAL

 Langue :
 FRA

 Édition (date):
 23/11/2001

 Révision (date):
 15/11/2022

 Version :
 15

CAS No. / EC No. / REACH No.	122-40-7 / 204-541-5 / 01-2120740487-49-XXXX /
Nom EC	Amyl cinnamal
Nom IUPAC	2-bencilidenheptanal
Gammes de concentration - %	< 0,05
Classification CLP	H400: Aquatic Acute 1- H411: Aquatic Chronic 2-
Limites de concentration spécifiques CLP	
Facteur M	M(chronic)=1
Estimation de la toxicité aiguë (ATE)	Orale ATEoral >2000 mg/kg Cutanée ATEcut >2000 mg/kg Respiratoire ATEinh.vap >20,0 mg/l
Utilisation de la substance sous forme nanométr	Non pertinent
CAS No. / EC No. / REACH No.	160875-66-1 / 605-233-7 / /
Nom EC	Poly(ethylene oxide) mono-2-propylheptyl eter
Nom IUPAC	1-Heptanol, 2-propyl- , 7EO
Gammes de concentration - %	<3
Classification CLP	H302: Acute Tox. 4- H318: Eye Dam. 1-
Limites de concentration spécifiques CLP	
Facteur M	
Estimation de la toxicité aiguë (ATE)	Orale ATEoral >300 / =<2000 mg/kg Cutanée ATEcut >2000 mg/kg Respiratoire ATEinh.vap >20,0 mg/l
Utilisation de la substance sous forme nanométr	Non pertinent
CAS No. / EC No. / REACH No.	5949-29-1 / 201-069-1 / 01-2119457026-42-XXXX /
Nom EC	Citric Acid, Monohydrate
Nom IUPAC	2-hydroxypropane-1,2,3-tricarboxylic acid
Gammes de concentration - %	<10
Classification CLP	H319: Eye Irrit. 2-
Limites de concentration spécifiques CLP	
Facteur M	
Estimation de la toxicité aiguë (ATE)	Orale ATEoral >2000 mg/kg Cutanée ATEcut >2000 mg/kg Respiratoire ATEinh.vap >20,0 mg/l
Utilisation de la substance sous forme nanométr	Non pertinent
C. C	



Conforme au Règlement (CE) Nº 1907/2006 (REACH)

 Document :
 04LAB004

 Code :
 315994

Nom du produit: AQUAGEN® DESKAL

 Langue :
 FRA

 Édition (date):
 23/11/2001

 Révision (date):
 15/11/2022

 Version :
 15

CAS No. / EC No. / REACH No.	5989-27-5 / 227-813-5 / 01-2119529223-47-XXXX /
Nom EC	D-limonene
Nom IUPAC	4-isopropenyl-1-methylcyclohexene
Gammes de concentration - %	< 0,05
Classification CLP	H226: Flam. Liq. 3- H315: Skin Irrit. 2- H317: Skin Sens. 1- H319: Eye Irrit. 2- H400: Aquatic Acute 1- H410: Aquatic Chronic 1-
Limites de concentration spécifiques CLP	
Facteur M	M(acute)=1 / M(chronic)=1
Estimation de la toxicité aiguë (ATE)	Orale ATEoral >2000 mg/kg Cutanée ATEcut >2000 mg/kg Respiratoire Pas de données disponibles
Utilisation de la substance sous forme nanométr	Non pertinent
CAS No. / EC No. / REACH No.	7664-38-2 / 231-633-2 / 01-2119485924-24-XXXX /
Nom EC	Acide phosphorique
Nom IUPAC	Phosphoric acid
Gammes de concentration - %	<3
Classification CLP	H290: Met. Corr. 1- H302: Acute Tox. 4- H314: Skin Corr. 1-
Limites de concentration spécifiques CLP	Eye Irrit. 2; H319: 10% ≤ C < 25% Skin Corr. 1B;H314: C ≥ 25% Skin Irrit. 2; H315: 10% ≤ C < 25%
Facteur M	
Estimation de la toxicité aiguë (ATE)	Orale ATEoral >300 / =<2000 mg/kg Cutanée ATEcut >2000 mg/kg Respiratoire ATEinh.vap >20,0 mg/l
Utilisation de la substance sous forme nanométr	Non pertinent
CAS No. / EC No. / REACH No.	78-70-6 / 201-134-4 / 01-2119474016-42-XXXX /
Nom EC	Linalool
Nom IUPAC	3,7-dimethylocta-1,6-dien-3-ol
Gammes de concentration - %	< 0,05
Classification CLP	H317: Skin Sens. 1-
Limites de concentration spécifiques CLP	
Facteur M	
Estimation de la toxicité aiguë (ATE)	Orale ATEoral >2000 mg/kg Cutanée ATEcut >2000 mg/kg Respiratoire ATEinh.vap >20,0 mg/l
Utilisation de la substance sous forme nanométr	Non pertinent

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



Conforme au Règlement (CE) Nº 1907/2006 (REACH)

 Document :
 04LAB004

 Code :
 315994

Nom du produit: AQUAGEN® DESKAL

 Langue :
 FRA

 Édition (date):
 23/11/2001

 Révision (date):
 15/11/2022

 Version :
 15

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 possi

Exposition par inhalation

Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer.

Contact avec la peau

Enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/se doucher

Contact avec les veux

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

Rincer la bouche. NE PAS faire vomir.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Exposition par inhalation

Effects non significatifs

Contact avec la peau

Rougeurs, douleurs, brûlures possibles..

Contact avec les yeux

Douleur, vision floue, brûlures profondes graves.

Ingestion

Irritation de l'appareil digestif, douleurs à l'abdomen, diarrhée, vomissements.

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 dessubstances, peuvent être trouvées dans la section 11.

SECTION 5: MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

5.1. Movens 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 (CO2), etc.

5.3 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 règleme vigents.



Conforme au Règlement (CE) Nº 1907/2006 (REACH)

 Document :
 04LAB004

 Code :
 315994

Nom du produit: AQUAGEN® DESKAL

 Langue :
 FRA

 Édition (date):
 23/11/2001

 Révision (date):
 15/11/2022

 Version :
 15

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.

6.4. 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

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 utilisé. Ne pas stocker plus de 36 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

SECTION 8: CONTROLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE

8.1. Paramètres de contrôle

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

CAS No./ Nom EC	101-86-0 / Hexyl cinnamal
VALEURS LIMITES - 8 heures	Non établi
VALEURS LIMITES - Court terme	Non établi
CAS No./ Nom EC	122-40-7 / Amyl cinnamal
VALEURS LIMITES - 8 heures	Non établi
VALEURS LIMITES - Court terme	Non établi
CAS No./ Nom EC	160875-66-1 / Poly(ethylene oxide) mono-2-propylheptyl eter
VALEURS LIMITES - 8 heures	Non établi
VALEURS LIMITES - Court terme	Non établi
CAS No./ Nom EC	5949-29-1 / Citric Acid, Monohydrate
VALEURS LIMITES - 8 heures	Non établi
VALEURS LIMITES - Court terme	Non établi



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

 Document :
 04LAB004

 Code :
 315994

Nom du produit: AQUAGEN® DESKAL

 Langue :
 FRA

 Édition (date):
 23/11/2001

 Révision (date):
 15/11/2022

 Version :
 15

CAS No./ Nom EC	5989-27-5 / D-limonene
VALEURS LIMITES - 8 heures	30 ppm - 168 mg/m3
VALEURS LIMITES - Court terme	Non établi
CAS No./ Nom EC	7664-38-2 / Phosphoric acid
VALEURS LIMITES - 8 heures	1 mg/m3
VALEURS LIMITES - Court terme	2 mg/m3
CAS No./ Nom EC	78-70-6 / Linalool
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

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 instructio (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:

En cas de risque d'éclaboussures, l'utilisation de lunettes de protection conformes à la norme UNE-EN 166 est recommandée.

Protection de la peau:

- Protection des mains:

Gants imperméables, selon la norme EN374.

- 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

État physique: Liquide transparent

Couleur : Bleu
Odeur: Floral



Point de fusion/point de congélation:

Conforme au Règlement (CE) Nº 1907/2006 (REACH)

 Document :
 04LAB004

 Code :
 315994

Nom du produit: AQUAGEN® DESKAL

 Langue :
 FRA

 Édition (date):
 23/11/2001

 Révision (date):
 15/11/2022

 Version :
 15

Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition:Pas de données disponiblesInflammabilité:Ininflammable (> 60°C)Point d'éclair:>90°CLimites supérieures/inférieures d'inflammabilité ou limites d'ePas de données disponiblesTempérature d'auto-inflammabilité:Pas de données disponiblesTempérature de décomposition:Pas de données disponibles

pH: 2,5+-0,4
 Viscosité cinématique: Non pertinent
 Solubilité: Soluble dans l'eau

Coefficient de partage: n-octanol/eau:Ne s'applique pas aux mélangesPression de vapeur:Pas de données disponiblesDensité de vapeur relative:Pas de données disponibles

Densité et/ou densité relative : 1,04+-0,01

Caractéristiques des particules : Produit liquide. Non applicable. S'applique uniquement aux solides

Pas de données disponibles

9.2. Autres informations:

 Propriétés explosives:
 Non explosif

 Propriétés comburantes:
 Non comburant

Information complémentaire:

Aucune autre donnée supplémentaire disponible

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 classes de danger telles que définies dans le règlement (CE) no 1272/2008

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

Toxicité aiguë:



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

Document: 04LAB004 **Code**: 315994

Nom du produit: AQUAGEN® DESKAL

 Langue :
 FRA

 Édition (date):
 23/11/2001

 Révision (date):
 15/11/2022

 Version :
 15

	_
CAS No./ Nom EC	101-86-0 / Hexyl cinnamal
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 - Respiratoire - Équivalent ou similaire à OCDE Guideline 403
CAS No./ Nom EC	122-40-7 / Amyl cinnamal
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 - Respiratoire - Équivalent ou similaire à OCDE Guideline 403
CAS No./ Nom EC	160875-66-1 / Poly(ethylene oxide) mono-2-propylheptyl eter
Résultat / Voie d'exposition / Méthode	LD50 300-2000 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	LC50 (4H) > 5 mg/l (mist) - Respiratoire - Équivalent ou similaire à OCDE Guideline 403
CAS No./ Nom EC	5949-29-1 / Citric Acid, Monohydrate
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 - Respiratoire - Équivalent ou similaire à OCDE Guideline 403
CAS No./ Nom EC	5989-27-5 / D-limonene
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 - Respiratoire - Équivalent ou similaire à OCDE Guideline 403
CAS No./ Nom EC	7664-38-2 / Acide phosphorique
Résultat / Voie d'exposition / Méthode	LD50 > 2000 mg/kg bw - Orale - Équivalent ou similaire à OCDE Guideline 401
Résultat / Voie d'exposition / Méthode	Pas de données disponibles - Cutanée - Équivalent ou similaire à OCDE Guideline 402
Résultat / Voie d'exposition / Méthode	LC50 (4H) > 20000 ppmV (gas) - Respiratoire - Équivalent ou similaire à OCDE Guideline 403
CAS No./ Nom EC	78-70-6 / Linalool
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	LC50 (4H) 2-10 mg/l (vapor) - Respiratoire - Équivalent ou similaire à OCDE Guideline 403

Corrosion cutanée-irritation cutanée/Lésions oculaires graves/irritation oculaire

CAS No./ Nom EC	101-86-0 / Hexyl cinnamal
Résultat / Voie d'exposition / Méthode	Non irritant - Cutanée - Équivalent ou similaire à OCDE Guideline 404, 439, 431
Résultat / Voie d'exposition / Méthode	Non irritant - Oculaire - Équivalent ou similaire à OCDE Guideline 405, 492
CAS No./ Nom EC	122-40-7 / Amyl cinnamal
CAS No./ Nom EC Résultat / Voie d'exposition / Méthode	122-40-7 / Amyl cinnamal Non irritant - Cutanée - Équivalent ou similaire à OCDE Guideline 404, 439, 431



Conforme au Règlement (CE) Nº 1907/2006 (REACH)

 Document :
 04LAB004

 Code :
 315994

Nom du produit: AQUAGEN® DESKAL

 Langue :
 FRA

 Édition (date):
 23/11/2001

 Révision (date):
 15/11/2022

 Version :
 15

CAS No./ Nom EC	160875-66-1 / Poly(ethylene oxide) mono-2-propylheptyl eter
Résultat / Voie d'exposition / Méthode	Non irritant - Cutanée - Équivalent ou similaire à OCDE Guideline 404, 439, 431
Résultat / Voie d'exposition / Méthode	Corrosif - Oculaire - Équivalent ou similaire à OCDE Guideline 405, 492
CAS No./ Nom EC	5949-29-1 / Citric Acid, Monohydrate
Résultat / Voie d'exposition / Méthode	Non irritant - Cutanée - Équivalent ou similaire à OCDE Guideline 404, 439, 431
Résultat / Voie d'exposition / Méthode	Irritant - Oculaire - Équivalent ou similaire à OCDE Guideline 405, 492
CAS No./ Nom EC	5989-27-5 / D-limonene
Résultat / Voie d'exposition / Méthode	Irritant - Cutanée - Équivalent ou similaire à OCDE Guideline 404, 439, 431
Résultat / Voie d'exposition / Méthode	Irritant - Oculaire - Équivalent ou similaire à OCDE Guideline 405, 492
CAS No./ Nom EC	7664-38-2 / Acide phosphorique
Résultat / Voie d'exposition / Méthode	Corrosif - Cutanée - Équivalent ou similaire à OCDE Guideline 404, 439, 431
Résultat / Voie d'exposition / Méthode	Corrosif - Oculaire - Équivalent ou similaire à OCDE Guideline 405, 492
CAS No./ Nom EC	78-70-6 / Linalool
Résultat / Voie d'exposition / Méthode	Non irritant - Cutanée - Équivalent ou similaire à OCDE Guideline 404, 439, 431
Résultat / Voie d'exposition / Méthode	Non irritant - Oculaire - Équivalent ou similaire à OCDE Guideline 405, 492

Sensibilisation respiratoire ou cutanée

CAS No./ Nom EC	101-86-0 / Hexyl cinnamal
Résultat / Voie d'exposition / Méthode	Il est sensibilisant - Cutanée - Équivalent ou similaire à OCDE Guideline 406, 442D, 442E
Résultat / Voie d'exposition / Méthode	Pas de données disponibles - Respiratoire - Équivalent ou similaire à OCDE Guideline: Non établi
CAS No./ Nom EC	122-40-7 / Amyl cinnamal
Résultat / Voie d'exposition / Méthode	Il n'est pas sensibilisait - Cutanée - Équivalent ou similaire à OCDE Guideline 406, 442D, 442E
Résultat / Voie d'exposition / Méthode	Pas de données disponibles - Respiratoire - Équivalent ou similaire à OCDE Guideline: Non établi
CAS No./ Nom EC	160875-66-1 / Poly(ethylene oxide) mono-2-propylheptyl eter
Résultat / Voie d'exposition / Méthode	Il n'est pas sensibilisait - Cutanée - Équivalent ou similaire à OCDE Guideline 406, 442D, 442E
Résultat / Voie d'exposition / Méthode	Pas de données disponibles - Respiratoire - Équivalent ou similaire à OCDE Guideline: Non établi
CAS No./ Nom EC	5949-29-1 / Citric Acid, Monohydrate
Résultat / Voie d'exposition / Méthode	Il n'est pas sensibilisait - Cutanée - Équivalent ou similaire à OCDE Guideline 406, 442D, 442E
Résultat / Voie d'exposition / Méthode	Pas de données disponibles - Respiratoire - Équivalent ou similaire à OCDE Guideline: Non établi
CAS No./ Nom EC	5989-27-5 / D-limonene
Résultat / Voie d'exposition / Méthode	Il est sensibilisant - Cutanée - Équivalent ou similaire à OCDE Guideline 406, 442D, 442E
Résultat / Voie d'exposition / Méthode	Pas de données disponibles - Respiratoire - Équivalent ou similaire à OCDE Guideline: Non établi
CAS No./ Nom EC	7664-38-2 / Acide phosphorique
Résultat / Voie d'exposition / Méthode	Il n'est pas sensibilisait - Cutanée - Équivalent ou similaire à OCDE Guideline 406, 442D, 442E
Résultat / Voie d'exposition / Méthode	Pas de données disponibles - Respiratoire - Équivalent ou similaire à OCDE Guideline: Non établi



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

 Document :
 04LAB004

 Code :
 315994

Nom du produit: AQUAGEN® DESKAL

 Langue :
 FRA

 Édition (date):
 23/11/2001

 Révision (date):
 15/11/2022

 Version :
 15

CAS No./ Nom EC	78-70-6 / Linalool
Résultat / Voie d'exposition / Méthode	Il est sensibilisant - Cutanée - Équivalent ou similaire à OCDE Guideline 406, 442D, 442E
Résultat / Voie d'exposition / Méthode	Pas de données disponibles - Respiratoire - Équivalent ou similaire à OCDE Guideline: Non établi

Mutagénicité sur les cellules germinales CAS No./ Nom EC 101-86-0 / Hexyl cinnamal 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 122-40-7 / Amyl cinnamal 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 160875-66-1 / Poly(ethylene oxide) mono-2-propylheptyl eter 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 5949-29-1 / Citric Acid, Monohydrate 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 5989-27-5 / D-limonene 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 7664-38-2 / Acide phosphorique 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 78-70-6 / Linalool 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	101-86-0 / Hexyl cinnamal
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	122-40-7 / Amyl cinnamal
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	160875-66-1 / Poly(ethylene oxide) mono-2-propylheptyl eter
Résultat / Méthode	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis - Équivalent ou similaire à OCDE Guideline 451



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

 Document :
 04LAB004

 Code :
 315994

Nom du produit: AQUAGEN® DESKAL

 Langue :
 FRA

 Édition (date):
 23/11/2001

 Révision (date):
 15/11/2022

 Version :
 15

CAS No./ Nom EC	5949-29-1 / Citric Acid, Monohydrate
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	5989-27-5 / D-limonene
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	7664-38-2 / Acide phosphorique
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	78-70-6 / Linalool
Résultat / Méthode	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis - Équivalent ou similaire à OCDE Guideline 451

Toxicité pour la reproduction:

CAS No./ Nom EC	101-86-0 / Hexyl cinnamal
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	122-40-7 / Amyl cinnamal
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	160875-66-1 / Poly(ethylene oxide) mono-2-propylheptyl eter
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	5949-29-1 / Citric Acid, Monohydrate
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	5989-27-5 / D-limonene
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	7664-38-2 / Acide phosphorique
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	78-70-6 / Linalool
Résultat / Méthode	Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis - Équivalent ou similaire à OCDE Guideline 414, 415, 416



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

 Document :
 04LAB004

 Code :
 315994

Nom du produit: AQUAGEN® DESKAL

 Langue :
 FRA

 Édition (date):
 23/11/2001

 Révision (date):
 15/11/2022

 Version :
 15

CAS No./ Nom EC	101-86-0 / Hexyl cinnamal
Résultat / Voie d'exposition / Méthode	STOTrep oral (90d): C>100 mg/kg/day - Orale - Équivalent ou similaire à OCDE Guideline: Non établi
Résultat / Voie d'exposition / Méthode	STOTunic cut: C>2000 mg/kg - Cutanée - Équivalent ou similaire à OCDE Guideline: Non établi
Résultat / Voie d'exposition / Méthode	STOTunic inh vap: C>20 mg/l-4h - Respiratoire - Équivalent ou similaire à OCDE Guideline: Non établi
CAS No./ Nom EC	122-40-7 / Amyl cinnamal
Résultat / Voie d'exposition / Méthode	STOTrep oral (90d): C>100 mg/kg/day - Orale - Équivalent ou similaire à OCDE Guideline: Non établi
Résultat / Voie d'exposition / Méthode	STOTunic cut: C>2000 mg/kg - Cutanée - Équivalent ou similaire à OCDE Guideline: Non établi
Résultat / Voie d'exposition / Méthode	STOTunic inh vap: C>20 mg/l-4h - Respiratoire - Équivalent ou similaire à OCDE Guideline: Non établi
CAS No./ Nom EC	160875-66-1 / Poly(ethylene oxide) mono-2-propylheptyl eter
Résultat / Voie d'exposition / Méthode	STOTrep oral (90d): C>100 mg/kg/day - Orale - Équivalent ou similaire à OCDE Guideline: Non établi
Résultat / Voie d'exposition / Méthode	STOTunic cut: C>2000 mg/kg - Cutanée - Équivalent ou similaire à OCDE Guideline: Non établi
Résultat / Voie d'exposition / Méthode	STOTunic inh vap: C>20 mg/l-4h - Respiratoire - Équivalent ou similaire à OCDE Guideline: Non établi
CAS No./ Nom EC	5949-29-1 / Citric Acid, Monohydrate
Résultat / Voie d'exposition / Méthode	STOTrep oral (90d): C>100 mg/kg/day - Orale - Équivalent ou similaire à OCDE Guideline: Non établi
Résultat / Voie d'exposition / Méthode	STOTunic cut: C>2000 mg/kg - Cutanée - Équivalent ou similaire à OCDE Guideline: Non établi
Résultat / Voie d'exposition / Méthode	STOTunic inh vap: C>20 mg/l-4h - Respiratoire - Équivalent ou similaire à OCDE Guideline: Non établi
CAS No./ Nom EC	5989-27-5 / D-limonene
Résultat / Voie d'exposition / Méthode	STOTrep oral (90d): C>100 mg/kg/day - Orale - Équivalent ou similaire à OCDE Guideline: Non établi
Résultat / Voie d'exposition / Méthode	STOTunic cut: C>2000 mg/kg - Cutanée - Équivalent ou similaire à OCDE Guideline: Non établi
Résultat / Voie d'exposition / Méthode	STOTunic inh vap: C>20 mg/l-4h - Respiratoire - Équivalent ou similaire à OCDE Guideline: Non établi
CAS No./ Nom EC	7664-38-2 / Acide phosphorique
Résultat / Voie d'exposition / Méthode	STOTrep oral (90d): C>100 mg/kg/day - Orale - Équivalent ou similaire à OCDE Guideline: Non établi
Résultat / Voie d'exposition / Méthode	STOTunic cut: C>2000 mg/kg - Cutanée - Équivalent ou similaire à OCDE Guideline: Non établi
Résultat / Voie d'exposition / Méthode	STOTunic inh vap: C>20 mg/l-4h - Respiratoire - Équivalent ou similaire à OCDE Guideline: Non établi
CAS No./ Nom EC	78-70-6 / Linalool
Résultat / Voie d'exposition / Méthode	STOTrep oral (90d): C>100 mg/kg/day - Orale - Équivalent ou similaire à OCDE Guideline: Non établi
Résultat / Voie d'exposition / Méthode	STOTunic cut: C>2000 mg/kg - Cutanée - Équivalent ou similaire à OCDE Guideline: Non établi
Résultat / Voie d'exposition / Méthode	STOTunic inh vap: C>20 mg/l-4h - Respiratoire - Équivalent ou similaire à OCDE Guideline: Non établi

Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT) — exposition répétée

CAS No./ Nom EC	101-86-0 / Hexyl cinnamal
Résultat / Voie d'exposition / Méthode	STOTrep oral (90d): C>100 mg/kg/day - Orale - Équivalent ou similaire à OCDE Guideline 407, 408, 409
Résultat / Voie d'exposition / Méthode	STOTrep cut (90d): >200 mg/kg/day - Cutanée - Équivalent ou similaire à OCDE Guideline 410, 411
Résultat / Voie d'exposition / Méthode	STOTrep inh vap (90d):C>1 mg/l-6h/day - Respiratoire - Équivalent ou similaire à OCDE Guideline 412, 413



Conforme au Règlement (CE) Nº 1907/2006 (REACH)

 Document :
 04LAB004

 Code :
 315994

Nom du produit: AQUAGEN® DESKAL

 Langue :
 FRA

 Édition (date):
 23/11/2001

 Révision (date):
 15/11/2022

 Version :
 15

CAS No./ Nom EC	122-40-7 / Amyl cinnamal
Résultat / Voie d'exposition / Méthode	STOTrep oral (90d): C>100 mg/kg/day - Orale - Équivalent ou similaire à OCDE Guideline 407, 408, 409
Résultat / Voie d'exposition / Méthode	STOTrep cut (90d): >200 mg/kg/day - Cutanée - Équivalent ou similaire à OCDE Guideline 410, 411
Résultat / Voie d'exposition / Méthode	STOTrep inh vap (90d):C>1 mg/l-6h/day - Respiratoire - Équivalent ou similaire à OCDE Guideline 412, 413
CAS No./ Nom EC	160875-66-1 / Poly(ethylene oxide) mono-2-propylheptyl eter
Résultat / Voie d'exposition / Méthode	STOTrep oral (90d): C>100 mg/kg/day - Orale - Équivalent ou similaire à OCDE Guideline 407, 408, 409
Résultat / Voie d'exposition / Méthode	STOTrep cut (90d): >200 mg/kg/day - Cutanée - Équivalent ou similaire à OCDE Guideline 410, 411
Résultat / Voie d'exposition / Méthode	STOTrep inh vap (90d):C>1 mg/l-6h/day - Respiratoire - Équivalent ou similaire à OCDE Guideline 412, 413
CAS No./ Nom EC	5949-29-1 / Citric Acid, Monohydrate
Résultat / Voie d'exposition / Méthode	STOTrep oral (90d): C>100 mg/kg/day - Orale - Équivalent ou similaire à OCDE Guideline 407, 408, 409
Résultat / Voie d'exposition / Méthode	STOTrep cut (90d): >200 mg/kg/day - Cutanée - Équivalent ou similaire à OCDE Guideline 410, 411
Résultat / Voie d'exposition / Méthode	STOTrep inh vap (90d):C>1 mg/l-6h/day - Respiratoire - Équivalent ou similaire à OCDE Guideline 412, 413
CAS No./ Nom EC	5989-27-5 / D-limonene
Résultat / Voie d'exposition / Méthode	STOTrep oral (90d): C>100 mg/kg/day - Orale - Équivalent ou similaire à OCDE Guideline 407, 408, 409
Résultat / Voie d'exposition / Méthode	STOTrep cut (90d): >200 mg/kg/day - Cutanée - Équivalent ou similaire à OCDE Guideline 410, 411
Résultat / Voie d'exposition / Méthode	STOTrep inh vap (90d):C>1 mg/l-6h/day - Respiratoire - Équivalent ou similaire à OCDE Guideline 412, 413
CAS No./ Nom EC	7664-38-2 / Acide phosphorique
Résultat / Voie d'exposition / Méthode	STOTrep oral (90d): C>100 mg/kg/day - Orale - Équivalent ou similaire à OCDE Guideline 407, 408, 409
Résultat / Voie d'exposition / Méthode	STOTrep cut (90d): >200 mg/kg/day - Cutanée - Équivalent ou similaire à OCDE Guideline 410, 411
Résultat / Voie d'exposition / Méthode	STOTrep inh vap (90d):C>1 mg/l-6h/day - Respiratoire - Équivalent ou similaire à OCDE Guideline 412, 413
CAS No./ Nom EC	78-70-6 / Linalool
Résultat / Voie d'exposition / Méthode	STOTrep oral (90d): C>100 mg/kg/day - Orale - Équivalent ou similaire à OCDE Guideline 407, 408, 409
Résultat / Voie d'exposition / Méthode	STOTrep cut (90d): >200 mg/kg/day - Cutanée - Équivalent ou similaire à OCDE Guideline 410, 411
Résultat / Voie d'exposition / Méthode	STOTrep inh vap (90d):C>1 mg/l-6h/day - Respiratoire - Équivalent ou similaire à OCDE Guideline 412, 413

danger par aspiration

CAS No./ Nom EC	101-86-0 / Hexyl cinnamal
Résultat	Non applicable. Viscosité cinématique à 40°C >= 20,5 mm2/s - Orale - Équivalent ou similaire à OCDE Guid
CAS No./ Nom EC	122-40-7 / Amyl cinnamal
Résultat	Pas de données disponibles - Orale - Équivalent ou similaire à OCDE Guideline 407, 408, 409
CAS No./ Nom EC	160875-66-1 / Poly(ethylene oxide) mono-2-propylheptyl eter
Résultat	Non applicable. Viscosité cinématique à 40°C >= 20,5 mm2/s - Orale - Équivalent ou similaire à OCDE Guid
CAS No./ Nom EC	5949-29-1 / Citric Acid, Monohydrate
Résultat	Non applicable. Viscosité cinématique à 40°C >= 20,5 mm2/s - Orale - Équivalent ou similaire à OCDE Guid
CAS No./ Nom EC	5989-27-5 / D-limonene
Résultat	Non applicable. Viscosité cinématique à 40°C >= 20,5 mm2/s - Orale - Équivalent ou similaire à OCDE Guid



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

 Document :
 04LAB004

 Code :
 315994

Nom du produit: AQUAGEN® DESKAL

 Langue :
 FRA

 Édition (date):
 23/11/2001

 Révision (date):
 15/11/2022

 Version :
 15

CAS No./ Nom EC	7664-38-2 / Acide phosphorique
Résultat	Non applicable. Viscosité cinématique à 40°C >= 20,5 mm2/s - Orale - Équivalent ou similaire à OCDE Guid
CAS No./ Nom EC	78-70-6 / Linalool
Résultat	Non applicable. Viscosité cinématique à 40°C >= 20,5 mm2/s - Orale - Équivalent ou similaire à OCDE Guid

11.2. Informations sur les autres dangers

Propriétés perturbant le système endocrinien

Ne contient pas de substances identifiées comme perturbateurs endocriniens

Autres informations

Pas de données disponibles

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

12. I. TOXICILE	
CAS No./ Nom EC	101-86-0 / Hexyl cinnamal
Paramètre / Résultat / Organisme / Espèce	LC50 (96h) / > 1 mg/l / Poissons / Pas de données disponibles
Paramètre / Résultat / Organisme / Espèce	EC50 (48h) / > 0,1 -<=1 mg /l / Crustacés / Pas de données disponibles
Paramètre / Résultat / Organisme / Espèce	EC50 (72h) / Pas de données disponibles / Algues / Pas de données disponibles
CAS No./ Nom EC	122-40-7 / Amyl cinnamal
Paramètre / Résultat / Organisme / Espèce	LC50 (96h) / Pas de données disponibles / Poissons / Pas de données disponibles
Paramètre / Résultat / Organisme / Espèce	EC50 (48h) / > 1-10 mg/l / Crustacés / Daphnia magna
Paramètre / Résultat / Organisme / Espèce	EC50 (72h) / Pas de données disponibles / Algues / Pas de données disponibles
CAS No./ Nom EC	160875-66-1 / Poly(ethylene oxide) mono-2-propylheptyl eter
Paramètre / Résultat / Organisme / Espèce	LC50 (96h) / > 100 mg/l / Poissons / Pas de données disponibles
Paramètre / Résultat / Organisme / Espèce	EC50 (48h) / > 100 mg/l / Crustacés / Daphnia magna
Paramètre / Résultat / Organisme / Espèce	EC50 (72h) / > 100 mg/l / Algues / Scenedesmus subspicatus
CAS No./ Nom EC	5949-29-1 / Citric Acid, Monohydrate
Paramètre / Résultat / Organisme / Espèce	LC50 (96h) / > 100 mg/l / Poissons / Lepomis macrochirus
Paramètre / Résultat / Organisme / Espèce	EC50 (48h) / > 100 mg/l / Crustacés / Daphnia magna
Paramètre / Résultat / Organisme / Espèce	EC50 (72h) / Pas de données disponibles / Algues / Pas de données disponibles
CAS No./ Nom EC	5989-27-5 / D-limonene
Paramètre / Résultat / Organisme / Espèce	LC50 (96h) / > 0,1 -<=1 mg /l / Poissons / Pimephales promelas
Paramètre / Résultat / Organisme / Espèce	EC50 (48h) / > 0,1 -<=1 mg /l / Crustacés / Daphnia magna
Paramètre / Résultat / Organisme / Espèce	EC50 (72h) / > 100 mg/l / Algues / Desmodesmus subspicatus



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

 Document :
 04LAB004

 Code :
 315994

Nom du produit: AQUAGEN® DESKAL

 Langue :
 FRA

 Édition (date):
 23/11/2001

 Révision (date):
 15/11/2022

 Version :
 15

CAS No./ Nom EC	7664-38-2 / Acide phosphorique
Paramètre / Résultat / Organisme / Espèce	LC50 (96h) / > 100 mg/l / Poissons / Bluegill sunfish
Paramètre / Résultat / Organisme / Espèce	EC50 (48h) / > 100 mg/l / Crustacés / Daphnia magna
Paramètre / Résultat / Organisme / Espèce	EC50 (72h) / > 100 mg/l / Algues / Desmodesmus subspicatus
CAS No./ Nom EC	7-70-6 / Linalool
Paramètre / Résultat / Organisme / Espèce	LC50 (96h) / > 100 mg/l / Poissons / Oncorhynchus mykiss
Paramètre / Résultat / Organisme / Espèce	EC50 (48h) / > 100 mg/l / Crustacés / Daphnia magna
Paramètre / Résultat / Organisme / Espèce	EC50 (72h) / Pas de données disponibles / Algues / Pas de données disponibles

12.2. Persistance et dégradabilité

12.2. Persistance et dégradabilité	
CAS No./ Nom EC	101-86-0 / Hexyl cinnamal
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	122-40-7 / Amyl cinnamal
Résultat / Méthode	Pas de données disponibles / Équivalent ou similaire à OCDE Guideline 301
Autres :	Pas de données disponibles
CAS No./ Nom EC	160875-66-1 / Poly(ethylene oxide) mono-2-propylheptyl eter
Résultat / Méthode	Facilement biodégradable / Équivalent ou similaire à OCDE Guideline 301
Autres :	Pas de données disponibles
CAS No./ Nom EC	5949-29-1 / Citric Acid, Monohydrate
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	5989-27-5 / D-limonene
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	7664-38-2 / Acide phosphorique
Résultat / Méthode	Non pertinent / Équivalent ou similaire à OCDE Guideline 301
Autres :	Substance inorganique. Non pertinent
CAS No./ Nom EC	7-70-6 / Linalool
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



Conforme au Règlement (CE) Nº 1907/2006 (REACH)

 Document :
 04LAB004

 Code :
 315994

Nom du produit: AQUAGEN® DESKAL

 Langue :
 FRA

 Édition (date):
 23/11/2001

 Révision (date):
 15/11/2022

 Version :
 15

CAS No./ Nom EC	101-86-0 / Hexyl cinnamal
Résultat	Pas de données disponibles
CAS No./ Nom EC	122-40-7 / Amyl cinnamal
Résultat	Pas de données disponibles
CAS No./ Nom EC	160875-66-1 / Poly(ethylene oxide) mono-2-propylheptyl eter
Résultat	Pas de données disponibles
CAS No./ Nom EC	5949-29-1 / Citric Acid, Monohydrate
Résultat	logKow <4,5. Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis
CAS No./ Nom EC	5989-27-5 / D-limonene
Résultat	Pas de données disponibles
CAS No./ Nom EC	7664-38-2 / Acide phosphorique
Résultat	Substance inorganique. Non pertinent
CAS No./ Nom EC	7-70-6 / Linalool
Résultat	Pas de données disponibles

12.4. Mobilité dans le sol

CAS No./ Nom EC	101-86-0 / Hexyl cinnamal	
Résultat	Pas de données disponibles	
CAS No./ Nom EC	122-40-7 / Amyl cinnamal	
Résultat	Pas de données disponibles	
CAS No./ Nom EC	160875-66-1 / Poly(ethylene oxide) mono-2-propylheptyl eter	
Résultat	Pas de données disponibles	
CAS No./ Nom EC	5949-29-1 / Citric Acid, Monohydrate	
Résultat	Pas de données disponibles	
CAS No./ Nom EC	5989-27-5 / D-limonene	
Résultat	Pas de données disponibles	
CAS No./ Nom EC	7664-38-2 / Acide phosphorique	
Résultat	Substance inorganique. Non pertinent	
CAS No./ Nom EC	7-70-6 / Linalool	
Résultat	Pas de données disponibles	

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

CAS No./ Nom EC	101-86-0 / Hexyl cinnamal
Résultat	La substance ne répond pas aux critères PBT ou vPvB, prévus par le Règlement (CE) N°1907/2006, Annexe XIII.



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

 Document :
 04LAB004

 Code :
 315994

Nom du produit: AQUAGEN® DESKAL

 Langue :
 FRA

 Édition (date):
 23/11/2001

 Révision (date):
 15/11/2022

 Version :
 15

CAS No./ Nom EC	122-40-7 / Amyl cinnamal
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	160875-66-1 / Poly(ethylene oxide) mono-2-propylheptyl eter
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	5949-29-1 / Citric Acid, Monohydrate
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	5989-27-5 / D-limonene
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	7664-38-2 / Acide phosphorique
Résultat	Substance inorganique. Non pertinent
CAS No./ Nom EC	7-70-6 / Linalool
Résultat	La substance ne répond pas aux critères PBT ou vPvB, prévus par le Règlement (CE) N°1907/2006, Annexe XIII.

12.6. Propriétés perturbant le système endocrinien

CAS No./ Nom EC	101-86-0 / Hexyl cinnamal
Résultat	Aucune donnée n'est disponible sur les effets néfastes sur l'environnement causés par les propriétés de perturbation endocrinienne
CAS No./ Nom EC	122-40-7 / Amyl cinnamal
Résultat	Aucune donnée n'est disponible sur les effets néfastes sur l'environnement causés par les propriétés de perturbation endocrinienne
CAS No./ Nom EC	160875-66-1 / Poly(ethylene oxide) mono-2-propylheptyl eter
Résultat	Aucune donnée n'est disponible sur les effets néfastes sur l'environnement causés par les propriétés de perturbation endocrinienne
CAS No./ Nom EC	5949-29-1 / Citric Acid, Monohydrate
Résultat	Aucune donnée n'est disponible sur les effets néfastes sur l'environnement causés par les propriétés de perturbation endocrinienne
CAS No./ Nom EC	5989-27-5 / D-limonene
Résultat	Aucune donnée n'est disponible sur les effets néfastes sur l'environnement causés par les propriétés de perturbation endocrinienne
CAS No./ Nom EC	7664-38-2 / Acide phosphorique
Résultat	Aucune donnée n'est disponible sur les effets néfastes sur l'environnement causés par les propriétés de perturbation endocrinienne



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

 Document :
 04LAB004

 Code :
 315994

Nom du produit: AQUAGEN® DESKAL

 Langue :
 FRA

 Édition (date):
 23/11/2001

 Révision (date):
 15/11/2022

 Version :
 15

CAS No./ Nom EC	7-70-6 / Linalool
Résultat	Aucune donnée n'est disponible sur les effets néfastes sur l'environnement causés par les propriétés de perturbation endocrinienne

12.7. Autres effets néfastes:

Tarry Marie Constantiation		
101-86-0 / Hexyl cinnamal		
Pas de données disponibles		
122-40-7 / Amyl cinnamal		
Pas de données disponibles		
160875-66-1 / Poly(ethylene oxide) mono-2-propylheptyl eter		
Pas de données disponibles		
5949-29-1 / Citric Acid, Monohydrate		
Pas de données disponibles		
5989-27-5 / D-limonene		
Pas de données disponibles		
7664-38-2 / Acide phosphorique		
Pas de données disponibles		
7-70-6 / Linalool		
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 ou numéro d'identification

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

Groupe de séparation IMDG:

Non pertinent



Conforme au Règlement (CE) Nº 1907/2006 (REACH)

 Document :
 04LAB004

 Code :
 315994

Nom du produit: AQUAGEN® DESKAL

 Langue :
 FRA

 Édition (date):
 23/11/2001

 Révision (date):
 15/11/2022

 Version :
 15

Polluant marin IMDG:

Non pertinent

14.7. Transport maritime en vrac conformément aux instruments de l'OMI

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) Nº648/2004 sur les détergents :

Agents de surface non ioniques <5%. Parfums. Limonene. Amyl cinnamal. Hexyl cinnamal. Linalool.

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

Autres réglementations:

Non pertinent

Règlement (CE) n ° 1907/2006 (REACH)

Le produit est un mélange. Tous componenteshan été enregistré, pré-enregistré 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:

H226

Fabriqué en U.E. (Espagne)

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:

15/11/2022 : Information ajusté conformément au règlement (CE) n ° 2020/878

16/02/2021: Code UFI

05/11/2019: Changement de composition.01/10/2018: Changement de composition.

01/03/2017 : Information ajusté conformément au règlement (CE) n ° 830/2015

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

Texte intégral des phrases mentionnées à l'article 3

	'
H290	Peut être corrosif pour les métaux
H302	Nocif en cas d'ingestion
H314	Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves
H315	Provoque une irritation cutanée

Liquide et vapeurs inflammables

H317 Peut provoquer une allergie cutanée
H318 Provoque des lésions oculaires graves



Édition (date):

Document:

Nom du produit:

Code:

AQUAGEN® DESKAL

04I AR004

315994

Langue: FRA 23/11/2001 Révision (date): 15/11/2022

Version: 15

Conforme au Règlement (CE) Nº 1907/2006 (REACH)

H319 Provoque une sévère irritation des yeux H400 Très toxique pour les organismes aquatiques

H410 Très toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme

Abréviations et acronymes:

- AISE L'Association Internationale de la Savonnerie, Détergents et Produits d'Entretien
- OEDC Organisation de coopération et de développement économiques
- EUH Déclaration de danger spécifique CLP
- · DNEL Dose dérivée sans effet
- PBT Persistant, Bioaccumulable, Toxique pour l'environnement
- Numéro REACH Numéro d'enregistrement REACH, sans la partie spécifique fournisseur
- PNEC Concentration Prévisible Sans Effet
- 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 impliqu

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 p

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. 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