

WAXOYL AG

4153 Reinach

Date d'émission 08.06.2021, Révision 08.06.2021

Version 09. Remplace la version: 08

Page 1 / 15

**SECTION 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise****1.1 Identificateur de produit**

**After Care Shampoo**  
**UFI: FW9H-C05P-H201-WUUG**

**1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées****1.2.1 Utilisations pertinentes**

Shampoo

**1.2.2 Utilisations déconseillées**

Aucun connu.

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

**Société** WAXOYL AG  
 Seewenweg 5  
 4153 Reinach / SUISSE  
 Téléphone +41-61-28177 94  
 Téléfax +41-61-28177 85  
 Site internet www.waxoyl.com  
 E-mail info@waxoyl.ch

**Secteur informatif****Informations techniques** info@waxoyl.ch**Fiche de Données de Sécurité** sdb@chemiebuero.de**1.4 Numéro d'appel d'urgence****Organe consultatif** ORFILA (INRS) : + 33 (0)1 45 42 59 59**SECTION 2: Identification des dangers****2.1 Classification de la substance ou du mélange [RÈGLEMENT (CE) No 1272/2008]**

Eye Dam. 1: H318 Provoque des lésions oculaires graves.

**2.2 Éléments d'étiquetage****Pictogrammes de danger****Mention d'avertissement** DANGER**Contient:** D-glucopyranose, les oligomères, les glycosides décyle octyliques**Mentions de danger** H318 Provoque des lésions oculaires graves.

**Conseils de prudence** P280 Porter des gants 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.  
 P310 Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON / un médecin.

**Produits de nettoyage, 648/2004/CE, contient:** 5 - <15% agents de surface non ioniques  
 5 - <15% agents de surface amphotères  
 conservateurs SODIUM PYRITHIONE  
 conservateurs BENZISOTHIAZOLINONE  
 parfums

**2.3 Autres dangers****Dangers pour la santé** En cas d'ingestion suivie de vomissement, les matières peuvent pénétrer dans les poumons. Ne contient pas de substances aux propriétés perturbant le système endocrinien.**Dangers pour l'environnement** Ne contient pas de matières PBT ou vPvB.**Autres dangers** D'autres dangers n'ont pas été constatés dans l'état actuel des connaissances.

WAXOYL AG

4153 Reinach

Date d'émission 08.06.2021, Révision 08.06.2021

Version 09. Remplace la version: 08

Page 2 / 15

**SECTION 3: Composition / informations sur les composants****3.1 Substances**

Non applicable

**3.2 Mélanges**

Le produit est un mélange.

Conc. [%]	Substance
5 - 10	propanaminium-1, amino-3 N-(carboxyméthyl)-N,N-diméthyl-, dérivés N-acryles de coco, hydroxydes, sels internes CAS: 147170-44-3, EINECS/ELINCS: 931-333-8, Reg-No.: 01-2119489410-39-XXXX GHS/CLP: Eye Dam. 1: H318 - Aquatic Chronic 3: H412 SCL [%]: > 10: Eye Dam. 1: H318, >4 - 10: Eye Irrit. 2: H319
1 - 5	Alcool tridécylrique éthoxylée CAS: 69011-36-5, EINECS/ELINCS: 500-241-6 GHS/CLP: Eye Irrit. 2: H319 - Aquatic Chronic 3: H412
1 - 5	Propane-2-ol CAS: 67-63-0, EINECS/ELINCS: 200-661-7, EU-INDEX: 603-117-00-0, Reg-No.: 01-2119457558-25-XXXX GHS/CLP: Flam. Liq. 2: H225 - Eye Irrit. 2: H319 - STOT SE 3: H336
3 - 5	D-glucopyranose, les oligomères, les glycosides décyle octyliques CAS: 68515-73-1, EINECS/ELINCS: 500-220-1, Reg-No.: 01-2119488530-36-XXXX GHS/CLP: Eye Dam. 1: H318
1 - <3	Poly[3-((2-aminoéthyl)amino)propyl]méthyl(diméthyl)siloxane, à groupements terminaux méthoxyles CAS: 102782-92-3, EINECS/ELINCS: Polymer GHS/CLP: Eye Dam. 1: H318 - Skin Irrit. 2: H315
<2	Acide acétique CAS: 64-19-7, EINECS/ELINCS: 200-580-7, EU-INDEX: 607-002-00-6, Reg-No.: 01-2119475328-30-XXXX GHS/CLP: Flam. Liq. 3: H226 - Skin Corr. 1A: H314 - Eye Dam. 1: H318 SCL [%]: >= 90: Skin Corr. 1A: H314, >=25 - <90: Skin Corr. 1B: H314, >=10 - <25: Skin Irrit. 2: H315, >=10 - <25: Eye Irrit. 2: H319
< 0,02	1-Oxyde de pyridine-2-thiol, sel de sodium CAS: 3811-73-2, EINECS/ELINCS: 223-296-5 GHS/CLP: Eye Dam. 1: H318 - Acute Tox. 4: H302 - Acute Tox. 4: H332 - Aquatic Acute 1: H400 - Aquatic Chronic 2: H411, Facteur M (toxicité aiguë): 100

**Commentaire relatif aux composants** Ne contient pas ou moins de 0,1% des substances énumérées dans la liste (liste des substances dites préoccupantes, candidates pour la procédure d'autorisation-SVHC).  
Pour le texte intégral des mentions H: voir la SECTION 16.

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

<b>Indications générales</b>	Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation
<b>Après inhalation</b>	Assurer un apport d'air frais. En cas de malaises, se rendre chez le médecin.
<b>Après contact cutané</b>	En cas de contact avec la peau, laver à l'eau savonneuse. En cas d'irritation persistante de la peau, consulter un médecin.
<b>Après contact avec les yeux</b>	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. Demander aussitôt l'avis d'un médecin.
<b>Après ingestion</b>	Demander aussitôt l'avis d'un médecin. Ne pas faire vomir. Rincer la bouche et boire beaucoup d'eau.

**4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés**

Risque de lésions oculaires graves.

WAXOYL AG  
4153 Reinach

Date d'émission 08.06.2021, Révision 08.06.2021

Version 09. Remplace la version: 08

Page 3 / 15

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

Traiter les symptômes.

### SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

#### 5.1 Moyens d'extinction

**Agent d'extinction approprié** Produit non combustible. Choisir les moyens d'extinction en fonction des incendies environnants.

**Agent d'extinction non approprié** Jet d'eau.

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

Risque de formation de produits de pyrolyse toxiques.

#### 5.3 Conseils aux pompiers

Utiliser un appareil respiratoire autonome.

Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en vigueur.

### SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

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

Utiliser un vêtement de protection individuel.  
Sol très glissant suite au déversement du produit.

#### 6.2 Mesures de protection de l'environnement

Empêcher la propagation à la surface (par ex. à l'aide de digues ou de barrières anti-huile).  
Ne rien rejeter dans les canalisations d'égout/les eaux superficielles/les eaux souterraines.

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

Ramasser avec un produit absorbant les liquides (par ex. sable, sciure, liant universel, terre à diatomées).  
Le produit absorbé est à éliminer conformément à la réglementation en vigueur.

#### 6.4 Référence à d'autres sections

Voir les SECTION 8+13

### SECTION 7: Manipulation et stockage

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

Observer les mesures de précaution usuelles propres à la manipulation de produits chimiques.

Ne pas manger, boire, fumer, priser sur le lieu de travail.  
Nettoyer soigneusement la peau après le travail et avant les pauses.  
Protéger la peau en appliquant une pommade.  
Enlever les vêtements contaminés et les laver avant réutilisation

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

Conserver uniquement dans le récipient d'origine.  
Empêcher les infiltrations dans le sol.  
Ne pas stocker avec des produits alimentaires et des aliments pour animaux.  
Conserver les récipients hermétiquement fermés.  
Tenir à l'abri des échauffements/surchauffes.

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

Voir la SECTION 1.2

WAXOYL AG

4153 Reinach

Date d'émission 08.06.2021, Révision 08.06.2021

Version 09. Remplace la version: 08

Page 4 / 15

**SECTION 8: Contrôle de l'exposition / protection individuelle****8.1 Paramètres de contrôle****Composants possédants une valeur limite d'exposition (FR)**

Substance
Propane-2-ol
CAS: 67-63-0, EINECS/ELINCS: 200-661-7, EU-INDEX: 603-117-00-0, Reg-No.: 01-2119457558-25-XXXX
VME: Valeurs limites de moyenne d'exposition: TMP 84, FT 66
VLCT: Valeur limite court terme (15min): 400 ppm, 980 mg/m <sup>3</sup>
Acide acétique
CAS: 64-19-7, EINECS/ELINCS: 200-580-7, EU-INDEX: 607-002-00-6, Reg-No.: 01-2119475328-30-XXXX
VME: Valeurs limites de moyenne d'exposition: FT 24
VLCT: Valeur limite court terme (15min): 10 ppm, 25 mg/m <sup>3</sup>

**Composants possédants une valeur limite d'exposition (EU)**

Substance / CE VALEURS LIMITES
Acide acétique
CAS: 64-19-7, EINECS/ELINCS: 200-580-7, EU-INDEX: 607-002-00-6, Reg-No.: 01-2119475328-30-XXXX
8 heures: 10 ppm, 25 mg/m <sup>3</sup>
Court terme (15 minutes): 20 ppm, 50 mg/m <sup>3</sup>

**DNEL**

Substance
Acide acétique, CAS: 64-19-7
Industrie, inhalatoire, Effets locaux à court terme, 25 mg/m <sup>3</sup>
Industrie, inhalatoire, Effets locaux à long terme, 25 mg/m <sup>3</sup>
Consommateurs, inhalatoire, Effets locaux à court terme, 25 mg/m <sup>3</sup>
Consommateurs, inhalatoire, Effets locaux à long terme, 25 mg/m <sup>3</sup>
propanaminium-1, amino-3 N-(carboxyméthyl)-N,N-diméthyl-, dérivés N-acryles de coco, hydroxydes, sels internes, CAS: 147170-44-3
Industrie, inhalatoire, Effets systématiques à long terme, 44 mg/m <sup>3</sup>
Industrie, dermique, Effets systématiques à long terme, 12,5 mg/kg bw/d
Consommateurs, absorption orale, Effets systématiques à long terme, 7,5 mg/kg bw/d
Consommateurs, dermique, Effets systématiques à long terme, 7,5 mg/kg bw/d
Consommateurs, inhalatoire, Effets systématiques à long terme, 13,04 mg/m <sup>3</sup>
Propane-2-ol, CAS: 67-63-0
Industrie, dermique, Effets systématiques à long terme, 888 mg/kg bw/day
Industrie, inhalation (vapeur), Effets systématiques à long terme, 500 mg/m <sup>3</sup>
Consommateurs, inhalation (vapeur), Effets systématiques à long terme, 89 mg/m <sup>3</sup>
Consommateurs, dermique, Effets systématiques à long terme, 319 mg/kg bw/day
Consommateurs, absorption orale, Effets systématiques à long terme, 26 mg/kg
D-glucopyranose, les oligomères, les glycosides décyle octyliques, CAS: 68515-73-1
Industrie, dermique, Effets systématiques à long terme, 595 000 mg/kg bw/d
Industrie, inhalatoire, Effets systématiques à long terme, 420 mg/m <sup>3</sup>
Consommateurs, inhalatoire, Effets systématiques à long terme, 124 mg/m <sup>3</sup>
Consommateurs, dermique, Effets systématiques à long terme, 357 000 mg/kg bw/d
Consommateurs, absorption orale, Effets systématiques à long terme, 35,7 mg/kg bw/d

WAXOYL AG

4153 Reinach

Date d'émission 08.06.2021, Révision 08.06.2021

Version 09. Remplace la version: 08

Page 5 / 15

## PNEC

Substance
Acide acétique, CAS: 64-19-7
Eau douce, 3,058 mg/L
Station d'épuration/station de traitement des eaux (STP), 85 mg/l
Sol, 0,47 mg/kg soil dw
Sédiment (Eau de mer), 1,136 mg/kg
Sédiment (Eau douce), 11,36 mg/kg
Eau de mer, 0,306 mg/L
propanaminium-1, amino-3 N-(carboxyméthyl)-N,N-diméthyl-, dérivés N-acryles de coco, hydroxydes, sels internes, CAS: 147170-44-3
Eau de mer, 0,001 mg/L
Station d'épuration/station de traitement des eaux (STP), 3000 mg/L
Sédiment (Eau douce), 14,8 mg/kg sediment dw
Sédiment (Eau de mer), 1,48 mg/kg sediment dw
Sol, 0,8 mg/kg dw
Eau douce, 0,013 mg/L
Propane-2-ol, CAS: 67-63-0
Eau de mer, 140,9 mg/l
Ingestion (alimentaire), 160 mg/kg food
Sédiment (Eau douce), 552 mg/kg
Sédiment (Eau de mer), 552 mg/kg
Sol, 28 mg/kg
Station d'épuration/station de traitement des eaux (STP), 2251 mg/l
Eau douce, 140,9 mg/l
D-glucopyranose, les oligomères, les glycosides décyle octyliques, CAS: 68515-73-1
Eau douce, 0,176 mg/L
Eau de mer, 0,018 mg/L
Station d'épuration/station de traitement des eaux (STP), 560 mg/L
Sédiment (Eau douce), 1,516 mg/kg sediment dw
Sédiment (Eau de mer), 0,152 mg/kg sediment dw
Sol, 0,654 mg/kg
Sol, 111,11 mg/kg

WAXOYL AG

4153 Reinach

Date d'émission 08.06.2021, Révision 08.06.2021

Version 09. Remplace la version: 08

Page 6 / 15

**8.2 Contrôles de l'exposition**

<b>Indications complémentaires sur la configuration des installations techniques</b>	Assurer une ventilation du poste de travail adéquate. Les procédés de mesure destinés à la réalisation de mesures au lieu de travail doivent répondre aux exigences de performances de la norme DIN EN 482. Des recommandations sont par exemple indiquées sur la liste des substances dangereuses IFA.
<b>Protection des yeux</b>	lunettes de protection. (EN 166:2001)
<b>Protection des mains</b>	0,4mm Caoutchouc butyle, >120 min (EN 374-1/-2/-3). Les indications sont données à titre de recommandations. Pour de plus amples informations, veuillez vous adresser au fournisseur de gants.
<b>Protection corporelle</b>	Vêtement de protection (EN 340)
<b>Divers</b>	Eviter le contact avec les yeux et la peau. Choisir les moyens de protection individuelle en fonction de la concentration et de la quantité de composants dangereux ainsi qu'en fonction des conditions spécifiques sur le lieu de travail. S'informer auprès du fournisseur des moyens de protection concernant la résistance aux substances chimiques de ces derniers.
<b>Protection respiratoire</b>	Non indispensable sous des conditions normales.
<b>Risques thermiques</b>	Aucun
<b>Limitation et surveillance de l'exposition de l'environnement</b>	Protéger l'environnement en appliquant les mesures de contrôle appropriées pour éviter ou limiter les émissions.

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

<b>État physique</b>	liquide
<b>Couleur</b>	vert
<b>Odeur</b>	caractéristique
<b>Seuil olfactif</b>	Non déterminé
<b>Valeur du pH</b>	4,5
<b>Valeur du pH [1%]</b>	Non déterminé
<b>Point d'ébullition [°C]</b>	ca. 100
<b>Point d'éclair [°C]</b>	98
<b>Inflammabilité (solide, gaz) [°C]</b>	Non applicable
<b>Limite inférieure d'explosion</b>	non applicable
<b>Limite supérieure d'explosion</b>	non applicable
<b>Propriétés comburantes</b>	Non
<b>Pression de vapeur/pression de gaz [kPa]</b>	Non déterminé
<b>Densité [g/cm³]</b>	1,02 (20 °C / 68,0 °F)
<b>Densité relative</b>	Non déterminé
<b>Densité de versement [kg/m³]</b>	Non applicable
<b>Solubilité dans l'eau</b>	Miscible
<b>Solubilité autres solvants</b>	Pas d'information disponible.
<b>Coefficient de partage [n-octanol/l'eau]</b>	Non déterminé
<b>Viscosité cinématique</b>	non applicable
<b>Densité de vapeur relative</b>	non applicable
<b>Vitesse d'évaporation</b>	non applicable
<b>Point de fusion [°C]</b>	Non déterminé
<b>Température d'auto-inflammation</b>	Non applicable
<b>Temp. de décomposition [°C]</b>	Non déterminé
<b>Caractéristiques des particules</b>	non applicable

WAXOYL AG  
4153 Reinach

Date d'émission 08.06.2021, Révision 08.06.2021

Version 09. Remplace la version: 08

Page 7 / 15

## 9.2 Autres informations

Aucun

## SECTION 10: Stabilité et réactivité

### 10.1 Réactivité

Aucun risque connu lors d'une utilisation conforme aux fins.

### 10.2 Stabilité chimique

Le produit est stable sous des conditions normales.

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réaction dangereuse connue.

### 10.4 Conditions à éviter

Voir la SECTION 7.2.

### 10.5 Matières incompatibles

non applicable

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

Pas de produits de décomposition dangereux connus.

WAXOYL AG

4153 Reinach

Date d'émission 08.06.2021, Révision 08.06.2021

Version 09. Remplace la version: 08

Page 8 / 15

**SECTION 11: Informations toxicologiques****11.1 Informations sur les effets toxicologiques****Toxicité orale aiguë**

Produit
ATE-mix, oral, > 2000 mg/kg
Substance
Acide acétique, CAS: 64-19-7
LD50, oral, rat, 1780 mg/kg (Lit.)
Alcool tridécylique éthoxylée, CAS: 69011-36-5
LD50, oral, rat, > 5000 mg/kg bw
propanaminium-1, amino-3 N-(carboxyméthyl)-N,N-diméthyl-, dérivés N-acryles de coco, hydroxydes, sels internes, CAS: 147170-44-3
LD50, oral, rat, 4900 mg/kg
LD50, oral, rat, > 6000 mg/kg (30%)
Propane-2-ol, CAS: 67-63-0
LD50, oral, rat, 4570 mg/kg
D-glucopyranose, les oligomères, les glycosides décyle octyliques, CAS: 68515-73-1
LD50, oral, rat, > 5000 mg/kg (OECD 401)
Poly[3-((2-aminoéthyl)amino)propyl]méthyl(diméthyl)siloxane, à groupements terminaux méthoxyles, CAS: 102782-92-3
LD50, oral, rat, > 2000 mg/kg

**Toxicité dermale aiguë**

Produit
ATE-mix, dermique, > 2000 mg/kg
Substance
Acide acétique, CAS: 64-19-7
LD50, dermique, lapin, 1060 mg/kg (Lit.)
Alcool tridécylique éthoxylée, CAS: 69011-36-5
LD50, dermique, rat, > 2000 mg/kg bw
propanaminium-1, amino-3 N-(carboxyméthyl)-N,N-diméthyl-, dérivés N-acryles de coco, hydroxydes, sels internes, CAS: 147170-44-3
LD50, dermique, rat, > 2000 mg/kg (30%)
Propane-2-ol, CAS: 67-63-0
LD50, dermique, lapin, 13400 mg/kg
D-glucopyranose, les oligomères, les glycosides décyle octyliques, CAS: 68515-73-1
LD50, dermique, lapin, > 2000 mg/kg (OECD 402)

**Toxicité aiguë par inhalation**

Produit
ATE-mix, inhalatoire (vapeur), > 20 mg/l 4h
Substance
Acide acétique, CAS: 64-19-7
LC50, inhalatoire, rat, 11,4 mg/l 4h
Propane-2-ol, CAS: 67-63-0

WAXOYL AG

4153 Reinach

Date d'émission 08.06.2021, Révision 08.06.2021

Version 09. Remplace la version: 08

Page 9 / 15

LC50, inhalatoire, rat, 30 mg/l/4h

**Lésions oculaires graves/irritation oculaire**

Risque de lésion oculaire grave.  
En raison des informations disponibles, les critères de classification sont remplis.  
Les données toxicologiques du produit complet ne sont pas disponibles.  
Méthode de calcul

Substance
Acide acétique, CAS: 64-19-7
Etude in vivo, corrosif
Alcool tridécylique éthoxylée, CAS: 69011-36-5
lapin, OECD 405, irritant
propanaminium-1, amino-3 N-(carboxyméthyl)-N,N-diméthyl-, dérivés N-acryles de coco, hydroxydes, sels internes, CAS: 147170-44-3
lapin, OECD 405, corrosif
Propane-2-ol, CAS: 67-63-0
œil, lapin, Étude, irritant
Poly[3-((2-aminoéthyl)amino)propyl]méthyl(diméthyl)siloxane, à groupements terminaux méthoxyles, CAS: 102782-92-3
œil, lapin, corrosif

**Corrosion cutanée/irritation cutanée**

En raison des informations disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.  
Les données toxicologiques du produit complet ne sont pas disponibles.

Substance
Acide acétique, CAS: 64-19-7
Etude in vivo, corrosif
propanaminium-1, amino-3 N-(carboxyméthyl)-N,N-diméthyl-, dérivés N-acryles de coco, hydroxydes, sels internes, CAS: 147170-44-3
lapin, OECD 404, non irritant
Propane-2-ol, CAS: 67-63-0
dermique, lapin, non irritant
Poly[3-((2-aminoéthyl)amino)propyl]méthyl(diméthyl)siloxane, à groupements terminaux méthoxyles, CAS: 102782-92-3
dermique, lapin, irritant

**Sensibilisation respiratoire ou cutanée**

Ne contient pas de substance importante remplissant les critères de classification.  
En raison des informations disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.  
Les données toxicologiques du produit complet ne sont pas disponibles.

Substance
Acide acétique, CAS: 64-19-7
Pas d'information disponible.
propanaminium-1, amino-3 N-(carboxyméthyl)-N,N-diméthyl-, dérivés N-acryles de coco, hydroxydes, sels internes, CAS: 147170-44-3
dermique, OECD 406, non sensibilisant

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles — exposition unique**

Ne contient pas de substance importante remplissant les critères de classification.  
En raison des informations disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.  
Les données toxicologiques du produit complet ne sont pas disponibles.

Substance
Propane-2-ol, CAS: 67-63-0
NOAEL, oral, rat, 700 mg/kg bw/day, OECD 426, positif

**Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée**

Ne contient pas de substance importante remplissant les critères de classification.  
En raison des informations disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

WAXOYL AG

4153 Reinach

Date d'émission 08.06.2021, Révision 08.06.2021

Version 09. Remplace la version: 08

Page 10 / 15

Le données toxicologiques du produit complet ne sont pas disponibles.

Substance
Acide acétique, CAS: 64-19-7
Pas d'information disponible.
Propane-2-ol, CAS: 67-63-0
NOAEC, inhalatoire, rat, 12500 mg/m <sup>3</sup> , OECD 451, négatif

**Mutagénèse**

Ne contient pas de substance importante remplissant les critères de classification.  
En raison des informations disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.  
Le données toxicologiques du produit complet ne sont pas disponibles.

Substance
Acide acétique, CAS: 64-19-7
Etude in vitro, négatif
propanaminium-1, amino-3 N-(carboxyméthyl)-N,N-diméthyl-, dérivés N-acryles de coco, hydroxydes, sels internes, CAS: 147170-44-3
OECD 474, négatif
OECD 471, négatif
OECD 476, négatif
Poly[3-((2-aminoéthyl)amino)propyl]méthyl(diméthyl)siloxane, à groupements terminaux méthoxyles, CAS: 102782-92-3
Culture de cellules, OECD 471, négatif

**Toxicité sur la reproduction**

Ne contient pas de substance importante remplissant les critères de classification.  
En raison des informations disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.  
Le données toxicologiques du produit complet ne sont pas disponibles.

Substance
Acide acétique, CAS: 64-19-7
NOAEC, oral, Souris, 345 mg/kg bw/day, Étude, négatif
Propane-2-ol, CAS: 67-63-0
NOAEL, oral, rat, 853 mg/kg bw/day, OECD 415, négatif

**Cancérogénèse**

Ne contient pas de substance importante remplissant les critères de classification.  
En raison des informations disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.  
Le données toxicologiques du produit complet ne sont pas disponibles.

Substance
Acide acétique, CAS: 64-19-7
Pas d'information disponible., négatif
Propane-2-ol, CAS: 67-63-0
NOAEC, inhalatoire, rat, 12290 mg/m <sup>3</sup> , OECD 451, négatif

**Danger par aspiration**

Ne contient pas de substance importante remplissant les critères de classification.

**Remarques générales**

Aucun

WAXOYL AG

4153 Reinach

Date d'émission 08.06.2021, Révision 08.06.2021

Version 09. Remplace la version: 08

Page 11 / 15

**SECTION 12: Informations écologiques****12.1 Toxicité**

Substance
Acide acétique, CAS: 64-19-7
LC50, (96h), <i>Lepomis macrochirus</i> , 75 mg/l
EC50, (24h), <i>Daphnia magna</i> , 47 mg/l
IC5, (16h), <i>Scenedesmus quadricauda</i> (alga), 4000 mg/l
Alcool tridécylique éthoxylée, CAS: 69011-36-5
LC50, (96h), <i>Leuciscus idus</i> , > 1 - 10 mg/l
EC50, (72h), <i>Scenedesmus subspicatus</i> , > 1 - 10 mg/l
EC50, (48h), <i>Daphnia magna</i> , > 1 - 10 mg/l
propanaminium-1, amino-3 N-(carboxyméthyl)-N,N-diméthyl-, dérivés N-acryles de coco, hydroxydes, sels internes, CAS: 147170-44-3
LC50, (96h), poisson, 1-10 mg/l
LC50, (96h), poisson, 3 mg/l (30%)
EC50, (72h), <i>Desmodesmus subspicatus</i> , 15,6 mg/l (30%)
EC50, (48h), <i>Daphnia magna</i> , 1-10 mg/l
EC50, (48h), <i>Daphnia magna</i> , 5 mg/l (30%)
EC50, (48h), Algae, 1-10 mg/l
NOEC, Algae, 0,38 mg/l
NOEC, <i>Daphnia magna</i> , 2,99 mg/l
EC0, (16h), <i>Pseudomonas putida</i> , > 8000 mg/l (30%)
Propane-2-ol, CAS: 67-63-0
EC50, (72h), <i>Scenedesmus subspicatus</i> , > 1000 mg/l
D-glucopyranose, les oligomères, les glycosides décyle octyliques, CAS: 68515-73-1
LC50, <i>Brachidanio rerio</i> , > 100 mg/l (DIN EN ISO 7346-2)
EC50, <i>Scenedesmus subspicatus</i> , > 10 - 100 mg/l (88/302/EWG)
EC50, <i>Daphnia magna</i> , > 100 mg/l (OECD 202)
NOEC, <i>Daphnia magna</i> , > 1 - 10 mg/l (OECD 202)
NOEC, <i>Brachidanio rerio</i> , > 1 - 10 mg/l (OECD 204)
EC0, <i>Pseudomonas putida</i> , > 100 mg/l (OECD 209)
1-Oxyde de pyridine-2-thiol, sel de sodium, CAS: 3811-73-2
LC50, (96h), <i>Brachidanio rerio</i> , 0.00767 mg/L (OECD 203)
EC50, (72h), <i>Selenastrum capricornutum</i> , 0.46 mg/L (OECD 201)
EC50, (48h), <i>Daphnia magna</i> , 0.022 mg/L (OECD 202)
NOEC, (72h), <i>Selenastrum capricornutum</i> , 0,08 mg/L (OECD 201)

**12.2 Persistance et dégradabilité**

**Comportement dans les compartiments de l'environnement** Non déterminé

**Comportement dans les stations d'épuration** Non déterminé

**Biodégradabilité** Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) no 648/2004 relatif aux détergents.  
Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des Etats Membres et leur seront fournies à leur demande expresse ou à la demande du producteur de détergents.

WAXOYL AG  
4153 Reinach

Date d'émission 08.06.2021, Révision 08.06.2021

Version 09. Remplace la version: 08

Page 12 / 15

### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Il ne faut pas s'attendre à des accumulations dans les organismes.

### 12.4 Mobilité dans le sol

Une substance qui s'écoule peut pénétrer dans le sol et entraîner des contaminations du sol et des nappes souterraines.

### 12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB

Inclassables de PBT ou de VPVB sur base de toutes les informations disponibles.

### 12.6 Propriétés perturbant le système endocrinien

Ne contient pas de substances aux propriétés perturbant le système endocrinien.

### 12.7 Autres effets néfastes

Aucun connu.

## SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

Les résidus de produits sont à éliminer dans le respect de la directive en matière de déchets 2008/98/CE ainsi que selon les réglementations nationales et régionales. Un code de nomenclature selon le Catalogue européen des déchets (CED) ne peut pas être déterminé pour ce produit, car une classification n'est permise qu'après l'indication des fins d'utilisation par le consommateur.

#### Produit

Éliminer comme déchet dangereux.  
Consulter le fabricant pour le recyclage.

#### Catalogue européen des déchets (recommandé)

200129\*

#### Emballage non nettoyé

Les emballages non contaminés peuvent être recyclés.  
Les emballages non nettoyables doivent être éliminés de la même manière que le produit.

#### Catalogue européen des déchets (recommandé)

150110\* emballages contenant des résidus de substances dangereuses ou contaminés par de tels résidus

## SECTION 14: Informations relatives au transport

### 14.1 Numéro ONU ou numéro d'identification

Transport routier vers ADR/RID Non applicable

Transport fluvial (ADN) Non applicable

Transport maritime selon IMDG Non applicable

Transport aérien selon IATA Non applicable

### 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU

Transport routier vers ADR/RID MARCHANDISE NON-DANGEREUSE

Transport fluvial (ADN) MARCHANDISE NON-DANGEREUSE

Transport maritime selon IMDG NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

Transport aérien selon IATA NOT CLASSIFIED AS "DANGEROUS GOODS"

WAXOYL AG

4153 Reinach

Date d'émission 08.06.2021, Révision 08.06.2021

Version 09. Remplace la version: 08

Page 13 / 15

**14.3 Classe(s) de danger pour le transport**

Transport routier vers ADR/RID Non applicable

Transport fluvial (ADN) Non applicable

Transport maritime selon IMDG Non applicable

Transport aérien selon IATA Non applicable

**14.4 Groupe d'emballage**

Transport routier vers ADR/RID Non applicable

Transport fluvial (ADN) Non applicable

Transport maritime selon IMDG Non applicable

Transport aérien selon IATA Non applicable

**14.5 Dangers pour l'environnement**

Transport routier vers ADR/RID Non

Transport fluvial (ADN) Non

Transport maritime selon IMDG Non

Transport aérien selon IATA Non

**14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur**

Indication correspondante aux sections 6 à 8.

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

Non applicable

**SECTION 15: Informations relatives à la réglementation****15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**

**PRESCRIPTIONS DE CEE** 2008/98/CE (2000/532/CE); 2010/75/UE; 2004/42/CE; (CE) 648/2004; (CE) 1907/2006 (REACH); (UE) 1272/2008; 75/324/CEE ((CE) 2016/2037); (UE) 2020/878; (UE) 2016/131; (UE) 517/2014

**RÈGLEMENTS DE TRANSPORT** ADR (2021); IMDG-Code (2021, 40. Amdt.); IATA-DGR (2021)

**RÉGLEMENTATIONS NATIONALES (FR):** Valeurs limites d'exposition professionnelle aux agents chimiques en France 2016.

- **Observer les restrictions d'emploi** Observer les restrictions d'emploi qui s'appliquent aux femmes enceintes ou qui allaitent.  
Observer les restrictions d'emploi qui s'appliquent aux jeunes.

- **VOC (2010/75/CE)** 6 %

**15.2 Évaluation de la sécurité chimique**

Non applicable

WAXOYL AG

4153 Reinach

Date d'émission 08.06.2021, Révision 08.06.2021

Version 09. Remplace la version: 08

Page 14 / 15

**SECTION 16: Autres informations****16.1 Mentions de danger (SECTION 3)**

H411 Toxique pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.  
 H400 Très toxique pour les organismes aquatiques.  
 H332 Nocif par inhalation.  
 H302 Nocif en cas d'ingestion.  
 H314 Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.  
 H226 Liquide et vapeurs inflammables.  
 H315 Provoque une irritation cutanée.

H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.  
 H319 Provoque une sévère irritation des yeux.  
 H225 Liquide et vapeurs très inflammables.  
 H412 Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.  
 H318 Provoque des lésions oculaires graves.

**16.2 Abréviations et acronymes:**

ADR = Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route  
 RID = Règlement concernant le transport international ferroviaire de marchandises dangereuses  
 ADN = Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par voie de navigation intérieure  
 ATE = acute toxicity estimate  
 CAS = Chemical Abstracts Service  
 CLP = Classification, Labelling and Packaging  
 DMEL = Derived Minimum Effect Level  
 DNEL = Derived No Effect Level  
 EC50 = Median effective concentration  
 ECB = European Chemicals Bureau  
 EEC = European Economic Community  
 EINECS = European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances  
 EL50 = Median effective loading  
 ELINCS = European List of Notified Chemical Substances  
 EmS = Emergency Schedules  
 GHS = Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals  
 IATA = International Air Transport Association  
 IBC-Code = International Code for the Construction and Equipment of Ships carrying Dangerous Chemicals in Bulk  
 IC50 = Inhibition concentration, 50%  
 IMDG = International Maritime Code for Dangerous Goods  
 IUCLID = International Uniform Chemical Information Database  
 IVIS = In vitro irritation score  
 LC50 = Lethal concentration, 50%  
 LD50 = Median lethal dose  
 LC0 = lethal concentration, 0%  
 LOAEL = lowest-observed-adverse-effect level  
 LL50 = Median lethal loading  
 LQ = Limited Quantities  
 MARPOL = International Convention for the Prevention of Marine Pollution from Ships  
 NOAEL = No Observed Adverse Effect Level  
 NOEC = No Observed Effect Concentration  
 PBT = Persistent, Bioaccumulative and Toxic substance  
 PNEC = Predicted No-Effect Concentration  
 REACH = Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals  
 STP = Sewage Treatment Plant  
 TLV@TWA = Threshold limit value – time-weighted average  
 TLV@STEL = Threshold limit value – short-time exposure limit  
 VOC = Volatile Organic Compounds  
 vPvB = very Persistent and very Bioaccumulative

**16.3 Autres informations****Méthode de classification**

Eye Dam. 1: H318 Provoque des lésions oculaires graves. (Méthode de calcul)

**Positions modifiées**

SECTION 2 ajouté: Ne contient pas de substances aux propriétés perturbant le système endocrinien.

Fiche de Données de Sécurité 1907/2006/CE - REACH (FR)  
After Care Shampoo

WAXOYL AG  
4153 Reinach

Date d'émission 08.06.2021, Révision 08.06.2021

Version 09. Remplace la version: 08

Page 15 / 15



Copyright: Chemiebüro®

