

# Fiche de Données de Sécurité

selon le Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH), modifié par le Règlement (CE)  
n° 2015/830

## LOTION LIQUIDE NETTOYANTE ANTIBACTERIENNE AKO / MOUSSE NETTOYANTE ANTIBACTERIENNE AKO

Numéro de la version: GHS 4.0  
Remplace la version de: 13.01.2017 (GHS 3)

révision: 23.01.2017

### RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

#### 1.1 Identificateur de produit

Marque commerciale

**LOTION LIQUIDE NETTOYANTE ANTIBACTE-  
RIENNE AKO / MOUSSE NETTOYANTE ANTI-  
BACTERIENNE AKO**

Numéro d'enregistrement (REACH)

non pertinent (mélange)

#### Autres moyens d'identification

Code article

03SV1004 - Antibac (03SCR04\*AKO) /  
03SV1004FOAM - Antibac mousse (03SCM04\*AKO)

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

Utilisations identifiées pertinentes

utilisations industrielles  
utilisation par les consommateurs (domaine public)  
produit biocide

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

MP HYGIENE  
119 rue de Soras  
07430 DAVEZIEUX  
France

Téléphone: +33 (0)4 75 33 75 00  
Téléfax: + 33 (0)4 75 33 37 38  
e-mail: marie.bidaux@mphygiene.com

#### 1.4 Numéro d'appel d'urgence

Service d'information d'urgence

Austria : +431 406 43 43;  
Belgium : +070 245 245 (7 /7 24/24);  
Bulgaria : +359 2 9154 409;  
Czech republic tel +420 224 919 293, +420 224 915 402;  
Denmark : 82 12 12 12;  
Estonia : tel nationally 16662, from abroad (+372) 626 93 90;  
Finland : (09) 471 977 (direct) or (09) 4711 (exchange);  
France : + 33 (0)1 45 42 59 59 (7/7 24/24);  
Germany : 030/19240;  
Hungary : +36 1 476 6464;  
Ireland : 01 8092566 or 01 8379964;  
Italie : 0659943733;  
Lithuania : 370 5 236 20 52 ou 370 687 53 378;  
Malta : 2545 0000;  
Netherlands : 030-2748888;  
New zealand : 0800 764 766 or 0800 611 116;  
Norway : + 47 810 20 050;  
Portugal : 808 250 143;  
Romania : 021.318.36.06;  
Slovakia : 421 2 5477 4166;  
Spain : + 34 91 562 04 20;  
Sweden : 112 ou 08-331231.  
United kingdom : +44 7769893997  
USA : 1-800-222-1222.

# Fiche de Données de Sécurité

selon le Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH), modifié par le Règlement (CE)  
n° 2015/830

## LOTION LIQUIDE NETTOYANTE ANTIBACTERIENNE AKO / MOUSSE NETTOYANTE ANTIBACTERIENNE AKO

Numéro de la version: GHS 4.0  
Remplace la version de: 13.01.2017 (GHS 3)

révision: 23.01.2017

### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

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

Classification opérée conformément au règlement (CE) no 1272/2008 (CLP)

Ru- brique	Classe de danger	Catégo- rie	Classe et catégo- rie de danger	Mention de dan- ger
3.3	lésion oculaire grave/sévère irritation des yeux	Cat. 2	(Eye Irrit. 2)	H319

#### Remarques

Pour le texte intégral des phrases H: voir la RUBRIQUE 16.

#### 2.2 Éléments d'étiquetage

Étiquetage selon le règlement (CE) no 1272/2008 (CLP)

**Mention d'avertissement**

**Attention**

**Pictogrammes**

GHS07



#### Mentions de danger

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

#### Conseils de prudence

##### Conseils de prudence - généralités

P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.  
P102 Tenir hors de portée des enfants.

##### Conseils de prudence - prévention

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protec-  
tion des yeux/du visage.

##### Conseils de prudence - intervention

P305+P351+P338 EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plu-  
sieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent  
être facilement enlevées. Continuer à rincer.

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

#### 2.3 Autres dangers

Il n'y a aucune information additionnelle.

### RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

#### 3.1 Substances

non pertinent (mélange)

#### 3.2 Mélanges

Description du mélange

Nom de la substance	Identificateur	%m	Classification selon 1272/2008/CE	Pictogrammes
D-Glucopyranose, oligome- ric, C10-16(even numbe- red) alkyl glycosides	No CE 600-975-8	1 - < 5	Skin Irrit. 2 / H315 Eye Dam. 1 / H318	
didecyldimethylammonium chloride	No CAS 7173-51-5  No CE 230-525-2	< 1	Acute Tox. 4 / H302 Skin Corr. 1B / H314 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 2 / H411	  





# Fiche de Données de Sécurité

selon le Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH), modifié par le Règlement (CE)  
n° 2015/830

## LOTION LIQUIDE NETTOYANTE ANTIBACTERIENNE AKO / MOUSSE NETTOYANTE ANTIBACTERIENNE AKO

Numéro de la version: GHS 4.0  
Remplace la version de: 13.01.2017 (GHS 3)

révision: 23.01.2017

Nom de la substance	Identificateur	%m	Classification selon 1272/2008/CE	Pictogrammes
Isopropyl alcohol	No CAS 67-63-0  No CE 200-661-7	< 1	Flam. Liq. 2 / H225 Eye Irrit. 2 / H319 STOT SE 3 / H336	 
D-gluconic acid, compound with N,N"-bis(4-chlorophenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradecanediamidine (2:1)	No CAS 18472-51-0  No CE 242-354-0	< 1	Eye Dam. 1 / H318 Aquatic Acute 1 / H400 Aquatic Chronic 1 / H410	 

Pour le texte intégral: voir la RUBRIQUE 16.

### RUBRIQUE 4: Premiers secours

#### 4.1 Description des premiers secours

##### Notes générales

Ne pas laisser la personne concernée sans surveillance. Éloigner la victime de la zone de danger. Tenir la personne concernée tranquille, au chaud et couvert. Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé. En cas de malaise ou en cas de doute, consulter un médecin. En cas de perte de conscience, mettre en position latérale de sécurité et ne rien administrer par la bouche.

##### Après inhalation

En cas de respiration irrégulière ou d'arrêt de respiration, envoyer immédiatement chercher un médecin et ordonner les premiers secours. Fournir de l'air frais.

##### Après contact cutané

Laver abondamment à l'eau et au savon.

##### Après contact oculaire

Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Tenir les paupières ouvertes et rincer abondamment les yeux pendant 10 minutes à l'eau courante.

##### Après ingestion

Rincer la bouche avec de l'eau (seulement si la personne est consciente). NE PAS faire vomir.

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

Jusqu'à présent pas de symptômes et effets connus.

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

aucune

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

#### 5.1 Moyens d'extinction

##### Moyens d'extinction appropriés

l'eau pulvérisée, poudre BC, dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>)

##### Moyens d'extinction inappropriés

jet d'eau à pleine puissance

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

##### Produits de combustion dangereux

oxydes azotés (NO<sub>x</sub>)

# Fiche de Données de Sécurité

selon le Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH), modifié par le Règlement (CE)  
n° 2015/830

## LOTION LIQUIDE NETTOYANTE ANTIBACTERIENNE AKO / MOUSSE NETTOYANTE ANTIBACTERIENNE AKO

Numéro de la version: GHS 4.0  
Remplace la version de: 13.01.2017 (GHS 3)

révision: 23.01.2017

### 5.3 Conseils aux pompiers

En cas d'incendie et/ou d'explosion, ne pas respirer les fumées. Coordonner les mesures de lutte contre l'incendie à l'environnement. Ne pas laisser l'eau d'extinction s'écouler dans les égouts. Collecter l'eau d'extinction contaminée séparément. Combattre l'incendie à distance en prenant les précautions normales.

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

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

#### Pour les non-secouristes

Mettre les personnes à l'abri.

#### Pour les secouristes

Porter un appareil respiratoire en cas d'exposition aux vapeurs/poussières/aérosols/gaz.

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

Éviter la contamination des égouts, des eaux de surface et des eaux souterraines. Retenir et éliminer l'eau de lavage contaminé.

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

#### Conseils concernant le confinement d'un déversement

Couverture des égouts.

#### Conseils concernant le nettoyage d'un déversement

Essuyer avec une matière absorbante (p. ex. chiffon, toison). Recueillir le produit répandu (sciure de bois, kieselguhr (diatomite), sable, liant universel).

#### Méthodes de confinement

Utilisation des matériaux adsorbants.

#### Toute autre information concernant les déversements et les dispersions

Placer dans un récipient approprié pour l'élimination. Aérer la zone touchée.

### 6.4 Référence à d'autres rubriques

Produits de combustion dangereux: voir la rubrique 5. Équipement de protection individuel: voir rubrique 8. Matières incompatibles: voir rubrique 10. Considérations relatives à l'élimination: voir rubrique 13.

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

#### Recommandations

#### • Mesures destinées à prévenir les incendies et à empêcher la production de particules en suspension et de poussières

Utilisation d'une ventilation locale et générale. Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

#### Conseils d'ordre général en matière d'hygiène du travail

Lavez les mains après chaque utilisation. Ne pas manger, boire et fumer dans les zones de travail. Enlevez les vêtements contaminés et l'équipement de protection avant d'entrer dans une zone de restauration. Ne conservez jamais des aliments ou des boissons à proximité de produits chimiques. Ne placez jamais des produits chimiques dans des récipients qui sont normalement utilisés pour la nourriture ou la boisson. Conserver à l'écart des aliments et boissons, y compris ceux pour animaux.

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

#### Gérer les risques associés

#### Substances ou mélanges incompatibles

Observez le stockage compatible de produits chimiques.

# Fiche de Données de Sécurité

selon le Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH), modifié par le Règlement (CE)  
n° 2015/830

## LOTION LIQUIDE NETTOYANTE ANTIBACTERIENNE AKO / MOUSSE NETTOYANTE ANTIBACTERIENNE AKO

Numéro de la version: GHS 4.0  
Remplace la version de: 13.01.2017 (GHS 3)

révision: 23.01.2017

**7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)**  
Voir rubrique 16 pour une vue d'ensemble générale.

### RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

#### 8.1 Paramètres de contrôle

##### Valeurs limites nationales

##### Valeurs limites d'exposition professionnelle (limites d'exposition sur le lieu de travail)

Pay s	Nom de l'agent	No CAS	Identifi- cateur	VME [pp m]	VME [mg/m <sup>3</sup> ]	VLC T [pp m]	VLCT [mg/m <sup>3</sup> ]	Source	%m
FR	alcool isopropylique	67-63-0	VME			400	980	INRS	< 1

##### Mention

VLCT Valeur limite court terme (limite d'exposition à court terme): valeur limite au-dessus de laquelle il ne devrait pas y avoir d'exposition et qui se rapporte à une période de quinze minutes, sauf indication contraire

VME Valeur limite de moyenne d'exposition (limite d'exposition à long terme): mesuré ou calculé par rapport à une période de référence de huit heures, moyenne pondérée dans le temps

#### DNEL/DMEL/PNEC pertinents et autres seuils d'exposition

##### • DNEL pertinents des composants du mélange

Nom de la sub- stance	No CAS	Effet	Seuil d'expo- sition	Objectif de pro- tection, voie d'exposition	Utilisé dans	Durée d'exposi- tion
D-Glucopyranose, oli- gomerique, C10- 16(even numbered) alkyl glycosides		DNEL	595.000 mg/kg	homme, cutané	travailleur (in- dustriel)	chronique - effets sys- témiques
D-Glucopyranose, oli- gomerique, C10- 16(even numbered) alkyl glycosides		DNEL	420 mg/m <sup>3</sup>	homme, par inhala- tion	travailleur (in- dustriel)	chronique - effets sys- témiques
didecylidimethylam- monium chloride	7173-51- 5	DNEL	8,6 mg/kg	homme, cutané	travailleur (in- dustriel)	chronique - effets sys- témiques
didecylidimethylam- monium chloride	7173-51- 5	DNEL	18,2 mg/m <sup>3</sup>	homme, par inhala- tion	travailleur (in- dustriel)	chronique - effets sys- témiques
Isopropyl alcohol	67-63-0	DNEL	888 mg/kg	homme, cutané	travailleur (in- dustriel)	chronique - effets sys- témiques
Isopropyl alcohol	67-63-0	DNEL	500 mg/m <sup>3</sup>	homme, par inhala- tion	travailleur (in- dustriel)	chronique - effets sys- témiques
D-gluconic acid, com- pound with N,N"- bis(4-chlorophenyl)- 3,12-diimino- 2,4,11,13-tetraazate- tradecanediamidine (2:1)	18472- 51-0	DNEL	5 mg/kg	homme, cutané	travailleur (in- dustriel)	chronique - effets sys- témiques
D-gluconic acid, com- pound with N,N"- bis(4-chlorophenyl)- 3,12-diimino- 2,4,11,13-tetraazate- tradecanediamidine (2:1)	18472- 51-0	DNEL	0,42 mg/m <sup>3</sup>	homme, par inhala- tion	travailleur (in- dustriel)	chronique - effets sys- témiques

# Fiche de Données de Sécurité

selon le Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH), modifié par le Règlement (CE)  
n° 2015/830

## LOTION LIQUIDE NETTOYANTE ANTIBACTERIENNE AKO / MOUSSE NETTOYANTE ANTIBACTERIENNE AKO

Numéro de la version: GHS 4.0  
Remplace la version de: 13.01.2017 (GHS 3)

révision: 23.01.2017

### • PNEC pertinents des composants du mélange

Nom de la substance	No CAS	Effet	Seuil d'exposition	Organisme	Milieu de l'environnement	Durée d'exposition
D-Glucopyranose, oligomeric, C10-16(even numbered) alkyl glycosides		PNEC	0,176 mg/l	organismes aquatiques	eau douce	court terme (cas isolé)
D-Glucopyranose, oligomeric, C10-16(even numbered) alkyl glycosides		PNEC	0,018 mg/l	organismes aquatiques	eau de mer	court terme (cas isolé)
D-Glucopyranose, oligomeric, C10-16(even numbered) alkyl glycosides		PNEC	5.000 mg/l	micro-organismes	installation de traitement des eaux usées (STP)	court terme (cas isolé)
D-Glucopyranose, oligomeric, C10-16(even numbered) alkyl glycosides		PNEC	1,516 mg/kg	organismes benthiques	sédiments	court terme (cas isolé)
D-Glucopyranose, oligomeric, C10-16(even numbered) alkyl glycosides		PNEC	0,065 mg/kg	organismes pélagiques	sédiments	court terme (cas isolé)
D-Glucopyranose, oligomeric, C10-16(even numbered) alkyl glycosides		PNEC	111,1 mg/kg	prédateurs (importants)	eau	court terme (cas isolé)
D-Glucopyranose, oligomeric, C10-16(even numbered) alkyl glycosides		PNEC	0,654 mg/kg	organismes terrestres	sol	court terme (cas isolé)
D-Glucopyranose, oligomeric, C10-16(even numbered) alkyl glycosides		PNEC	0,0295 mg/l	organismes aquatiques	eau	rejets discontinus
didecyldiméthylammonium chloride	7173-51-5	PNEC	2 µg/l	organismes aquatiques	eau douce	court terme (cas isolé)
didecyldiméthylammonium chloride	7173-51-5	PNEC	0,2 µg/l	organismes aquatiques	eau de mer	court terme (cas isolé)
didecyldiméthylammonium chloride	7173-51-5	PNEC	0,595 mg/l	micro-organismes	installation de traitement des eaux usées (STP)	court terme (cas isolé)
didecyldiméthylammonium chloride	7173-51-5	PNEC	2,82 mg/kg	organismes benthiques	sédiments	court terme (cas isolé)
didecyldiméthylammonium chloride	7173-51-5	PNEC	0,28 mg/kg	organismes pélagiques	sédiments	court terme (cas isolé)
didecyldiméthylammonium chloride	7173-51-5	PNEC	1,4 mg/kg	organismes terrestres	sol	court terme (cas isolé)
didecyldiméthylammonium chloride	7173-51-5	PNEC	0,29 µg/l	organismes aquatiques	eau	rejets discontinus
Isopropyl alcohol	67-63-0	PNEC	140,9 mg/l	organismes aquatiques	eau douce	court terme (cas isolé)
Isopropyl alcohol	67-63-0	PNEC	140,9 mg/l	organismes aquatiques	eau de mer	court terme (cas isolé)

# Fiche de Données de Sécurité

selon le Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH), modifié par le Règlement (CE)  
n° 2015/830

## LOTION LIQUIDE NETTOYANTE ANTIBACTERIENNE AKO / MOUSSE NETTOYANTE ANTIBACTERIENNE AKO

Numéro de la version: GHS 4.0  
Remplace la version de: 13.01.2017 (GHS 3)

révision: 23.01.2017

Nom de la substance	No CAS	Effet	Seuil d'exposition	Organisme	Milieu de l'environnement	Durée d'exposition
Isopropyl alcohol	67-63-0	PNEC	2,251 mg/l	micro-organismes	installation de traitement des eaux usées (STP)	court terme (cas isolé)
Isopropyl alcohol	67-63-0	PNEC	552 mg/kg	organismes benthiques	sédiments	court terme (cas isolé)
Isopropyl alcohol	67-63-0	PNEC	552 mg/kg	organismes pélagiques	sédiments	court terme (cas isolé)
Isopropyl alcohol	67-63-0	PNEC	160 mg/kg	prédateurs (importants)	eau	court terme (cas isolé)
Isopropyl alcohol	67-63-0	PNEC	28 mg/kg	organismes terrestres	sol	court terme (cas isolé)
Isopropyl alcohol	67-63-0	PNEC	140,9 mg/l	organismes aquatiques	eau	rejets discontinus
D-gluconic acid, compound with N,N'-bis(4-chlorophenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazate-tradecanediamidine (2:1)	18472-51-0	PNEC	0,002 mg/l	organismes aquatiques	eau douce	court terme (cas isolé)
D-gluconic acid, compound with N,N'-bis(4-chlorophenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazate-tradecanediamidine (2:1)	18472-51-0	PNEC	0,0002 mg/l	organismes aquatiques	eau de mer	court terme (cas isolé)
D-gluconic acid, compound with N,N'-bis(4-chlorophenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazate-tradecanediamidine (2:1)	18472-51-0	PNEC	0,25 mg/l	micro-organismes	installation de traitement des eaux usées (STP)	court terme (cas isolé)
D-gluconic acid, compound with N,N'-bis(4-chlorophenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazate-tradecanediamidine (2:1)	18472-51-0	PNEC	0,433 mg/kg	organismes benthiques	sédiments	court terme (cas isolé)
D-gluconic acid, compound with N,N'-bis(4-chlorophenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazate-tradecanediamidine (2:1)	18472-51-0	PNEC	0,0433 mg/kg	organismes pélagiques	sédiments	court terme (cas isolé)
D-gluconic acid, compound with N,N'-bis(4-chlorophenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazate-tradecanediamidine (2:1)	18472-51-0	PNEC	5,26 mg/kg	organismes terrestres	sol	court terme (cas isolé)

# Fiche de Données de Sécurité

selon le Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH), modifié par le Règlement (CE)  
n° 2015/830

## LOTION LIQUIDE NETTOYANTE ANTIBACTERIENNE AKO / MOUSSE NETTOYANTE ANTIBACTERIENNE AKO

Numéro de la version: GHS 4.0  
Remplace la version de: 13.01.2017 (GHS 3)

révision: 23.01.2017

Nom de la substance	No CAS	Effet	Seuil d'exposition	Organisme	Milieu de l'environnement	Durée d'exposition
D-gluconic acid, compound with N,N'-bis(4-chlorophenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazate-tradecanediamidine (2:1)	18472-51-0	PNEC	0,002 mg/l	organismes aquatiques	eau	rejets discontinus

### 8.2 Contrôles de l'exposition

#### Contrôles techniques appropriés

Ventilation générale.

#### Mesures de protection individuelle (équipement de protection individuelle)

##### Protection des yeux/du visage

Porter un appareil de protection des yeux/du visage.

##### Protection de la peau

###### • protection des mains

Porter des gants appropriés. Un gant de protection contre les substances chimiques selon la norme EN 374 est approprié. Avant usage vérifier l'étanchéité/l'imperméabilité. En cas de réutilisation des gants, bien nettoyer avant de les enlever puis bien aérer. Pour un usage spécial il est recommandé de vérifier la résistance des gants de protection indiqué plus haut contre les produits chimiques avec le fournisseur de ces gants.

###### • mesures de protection diverse

Faire des périodes de récupération pour la régénération de la peau. Une protection de la peau (crèmes barrières/pommades) est recommandée. Se laver les mains soigneusement après manipulation.

##### Protection respiratoire

Lorsque la ventilation du local est insuffisante, porter un équipement de protection respiratoire.

#### Contrôles d'exposition liés à la protection de l'environnement

Utiliser un récipient approprié pour éviter toute contamination du milieu ambiant. Éviter la contamination des égouts, des eaux de surface et des eaux souterraines.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

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

#### Aspect

État physique	liquide
Couleur	transparent
Odeur	caractéristique

#### Autres paramètres physiques et chimiques

(valeur de) pH	5,2 +/- 0,5
Point de fusion/point de congélation	non déterminé
Point initial d'ébullition et intervalle d'ébullition	non déterminé
Point d'éclair	>90 °C (DIN EN ISO 3679)
Taux d'évaporation	non déterminé
Inflammabilité (solide, gaz)	non pertinent (fluide) non inflammable
Limites d'explosivité	non déterminé
Pression de vapeur	non déterminé
Densité	non déterminé
Densité relative	Des informations sur cette propriété ne sont pas disponibles.
Solubilité(s)	non déterminé



# Fiche de Données de Sécurité

selon le Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH), modifié par le Règlement (CE)  
n° 2015/830

## LOTION LIQUIDE NETTOYANTE ANTIBACTERIENNE AKO / MOUSSE NETTOYANTE ANTIBACTERIENNE AKO

Numéro de la version: GHS 4.0  
Remplace la version de: 13.01.2017 (GHS 3)

révision: 23.01.2017

Coefficient de partage n-octanol/eau (log KOW)	cette information n'est pas disponible
Température d'auto-inflammabilité	non déterminé
Viscosité	
• viscosité dynamique	770 mPa.s (rpm 100; rotor 3) +/- 200 mPa.s
Propriétés explosives	aucune
Propriétés comburantes	aucune

### 9.2 Autres informations

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

### 10.1 Réactivité

Concernant l'incompatibilité: voir en bas "Conditions à éviter" et " Matières incompatibles".

### 10.2 Stabilité chimique

Voir en bas "Conditions à éviter".

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Pas de réactions dangereuses connues.

### 10.4 Conditions à éviter

Il n'y a aucune condition particulière connue qui devrait être évitée.

**Contraintes physiques, qui pourraient donner lieu à une situation dangereuse et devront être évitées**

chocs forts

### 10.5 Matières incompatibles

Il n'y a aucune information additionnelle.

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

Les produits de décomposition dangereux que l'on peut raisonnablement prévoir à la suite de l'utilisation, du stockage, du déversement et de l'échauffement, ne sont pas connus. Produits de combustion dangereux: voir la rubrique 5.

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Il n'existe pas de données d'essai sur le mélange comme tel.

#### Procédure de classification

La classification du mélange est fondée sur les composants de ceux-ci (formule d'additivité).

**Classification opérée conformément au SGH (1272/2008/CE, CLP)**

#### Toxicité aiguë

N'est pas classé comme toxicité aiguë.

#### • Toxicité aiguë des composants du mélange

Nom de la substance	No CAS	Voie d'exposition	ETA
didecyldimethylammonium chloride	7173-51-5	oral	329 mg/kg

Nom de la substance	No CAS	Voie d'exposition	Effet	Valeur	Espèce	Notes
D-Glucopyranose, oligomeric, C10-16(even numbered) alkyl glycosides		oral	LD50	>5.000 mg/kg	rat	

# Fiche de Données de Sécurité

selon le Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH), modifié par le Règlement (CE)  
n° 2015/830

## LOTION LIQUIDE NETTOYANTE ANTIBACTERIENNE AKO / MOUSSE NETTOYANTE ANTIBACTERIENNE AKO

Numéro de la version: GHS 4.0  
Remplace la version de: 13.01.2017 (GHS 3)

révision: 23.01.2017

Nom de la substance	No CAS	Voie d'exposition	Effet	Valeur	Espèce	Notes
D-Glucopyranose, oligomeric, C10-16(even numbered) alkyl glycosides		cutané	LD50	>2.000 mg/kg	lapin	
didecyldimethylammonium chloride	7173-51-5	oral	LD50	329 mg/kg	rat	
didecyldimethylammonium chloride	7173-51-5	cutané	LD50	>1.000 mg/kg	rat	
Isopropyl alcohol	67-63-0	oral	LD50	5.840 mg/kg	rat	
Isopropyl alcohol	67-63-0	inhalation: vapeur	LC50	>25 mg/l/4h	rat	
Isopropyl alcohol	67-63-0	cutané	LD50	13.900 mg/kg	lapin	
D-gluconic acid, compound with N,N"-bis(4-chlorophenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradecane-diamidine (2:1)	18472-51-0	oral	LD50	2.000 mg/kg	rat	
D-gluconic acid, compound with N,N"-bis(4-chlorophenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradecane-diamidine (2:1)	18472-51-0	cutané	LD50	>5.000 mg/kg	lapin	

### Corrosion/irritation cutanée

N'est pas classé comme corrosif ou irritant pour la peau.

### Lésion oculaire grave/sévère irritation des yeux

Provoque une sévère irritation des yeux.

### Sensibilisation respiratoire ou cutanée

N'est pas classé comme sensibilisant respiratoire ou sensibilisant cutané.

### Résumé de l'évaluation des propriétés CMR

N'est pas classé comme mutagène sur les cellules germinales, cancérigène ni toxique pour la reproduction.

### Toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT)

N'est pas classé comme un toxique spécifique pour certains organes cibles.

### Danger en cas d'aspiration

N'est pas classé comme présentant un danger en cas d'aspiration.

# Fiche de Données de Sécurité

selon le Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH), modifié par le Règlement (CE)  
n° 2015/830

## LOTION LIQUIDE NETTOYANTE ANTIBACTERIENNE AKO / MOUSSE NETTOYANTE ANTIBACTERIENNE AKO

Numéro de la version: GHS 4.0  
Remplace la version de: 13.01.2017 (GHS 3)

révision: 23.01.2017

### RUBRIQUE 12: Informations écologiques

#### 12.1 Toxicité

N'est pas classé comme dangereux pour le milieu aquatique.

##### Toxicité aquatique (aiguë)

##### Toxicité aquatique (aiguë) des composants du mélange

Nom de la substance	No CAS	Effet	Valeur	Espèce	Durée d'exposition
D-Glucopyranose, oligomeric, C10-16(even numbered) alkyl glycosides		LC50	2,95 mg/l	poisson	96 h
D-Glucopyranose, oligomeric, C10-16(even numbered) alkyl glycosides		EC50	7 mg/l	invertébrés aquatiques	48 h
D-Glucopyranose, oligomeric, C10-16(even numbered) alkyl glycosides		ErC50	12,5 mg/l	algue	72 h
didecyldimethylammonium chloride	7173-51-5	LC50	0,97 mg/l	poisson	96 h
didecyldimethylammonium chloride	7173-51-5	EC50	0,057 mg/l	invertébrés aquatiques	48 h
Isopropyl alcohol	67-63-0	LC50	10.000 mg/l	poisson	96 h
D-gluconic acid, compound with N,N'-bis(4-chlorophenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradecane-diamidine (2:1)	18472-51-0	LC50	2,08 mg/l	poisson	96 h
D-gluconic acid, compound with N,N'-bis(4-chlorophenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradecane-diamidine (2:1)	18472-51-0	EC50	0,087 mg/l	invertébrés aquatiques	48 h
D-gluconic acid, compound with N,N'-bis(4-chlorophenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradecane-diamidine (2:1)	18472-51-0	ErC50	0,081 mg/l	algue	72 h

##### Toxicité aquatique (chronique)

##### Toxicité aquatique (chronique) des composants du mélange

Nom de la substance	No CAS	Effet	Valeur	Espèce	Durée d'exposition
D-Glucopyranose, oligomeric, C10-16(even numbered) alkyl glycosides		LC50	3,2 mg/l	poisson	28 d
didecyldimethylammonium chloride	7173-51-5	EC50	0,031 mg/l	invertébrés aquatiques	21 d
Isopropyl alcohol	67-63-0	LC50	>10.000 mg/l	invertébrés aquatiques	24 h
D-gluconic acid, compound with N,N'-bis(4-chlorophenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradecane-diamidine (2:1)	18472-51-0	EC50	35,8 µg/l	invertébrés aquatiques	21 d

# Fiche de Données de Sécurité

selon le Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH), modifié par le Règlement (CE)  
n° 2015/830

## LOTION LIQUIDE NETTOYANTE ANTIBACTERIENNE AKO / MOUSSE NETTOYANTE ANTIBACTERIENNE AKO

Numéro de la version: GHS 4.0  
Remplace la version de: 13.01.2017 (GHS 3)

révision: 23.01.2017

### 12.2 Persistance et dégradabilité

#### Processus de la dégradabilité des composants du mélange

Nom de la substance	No CAS	Processus	Vitesse de dégradation	Temps
D-Glucopyranose, oligomeric, C10-16(even numbered) alkyl glycosides		disparition de l'oxygène	88 %	28 d
D-Glucopyranose, oligomeric, C10-16(even numbered) alkyl glycosides		disparition du COD	>99,4 %	28 d
didecyltriméthylammonium chloride	7173-51-5	formation de dioxyde de carbone	71 %	28 d
Isopropyl alcohol	67-63-0	disparition de l'oxygène	53 %	5 d
D-gluconic acid, compound with N,N'-bis(4-chlorophenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradecane-diamidine (2:1)	18472-51-0	disparition du COD	52 %	7 d

### 12.3 Potentiel de bioaccumulation

Des données ne sont pas disponibles.

#### Potentiel de bioaccumulation des composants du mélange

Nom de la substance	No CAS	FBC	Log KOW	DBO5/DCO
didecyltriméthylammonium chloride	7173-51-5		-0,41 (20 °C)	
D-gluconic acid, compound with N,N'-bis(4-chlorophenyl)-3,12-diimino-2,4,11,13-tetraazatetradecane-diamidine (2:1)	18472-51-0		-1,81 (valeur de pH: 5,3, 20,7 °C)	

### 12.4 Mobilité dans le sol

Des données ne sont pas disponibles.

### 12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Des données ne sont pas disponibles.

### 12.6 Autres effets néfastes

Des données ne sont pas disponibles.

## RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

### 13.1 Méthodes de traitement des déchets

#### Informations pertinentes pour l'évacuation des eaux usées

Ne pas jeter les résidus à l'égout. Éviter le rejet dans l'environnement. Consulter les instructions spéciales/la fiche de données de sécurité.

#### Traitement des déchets des conteneurs/emballages

Il s'agit de déchets dangereux; seuls peuvent être utilisés les emballages agréés (par exemple selon ADR). Des emballages complètement vides peuvent être recyclés. Manipuler des emballages contaminés de la même manière que la substance.

#### Dispositions pertinentes relatives à la prévention des déchets

#### Propriétés qui rendent les déchets dangereux

pas attribué

# Fiche de Données de Sécurité

selon le Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH), modifié par le Règlement (CE)  
n° 2015/830

## LOTION LIQUIDE NETTOYANTE ANTIBACTERIENNE AKO / MOUSSE NETTOYANTE ANTIBACTERIENNE AKO

Numéro de la version: GHS 4.0  
Remplace la version de: 13.01.2017 (GHS 3)

révision: 23.01.2017

### Remarques

Veillez bien noter toute disposition nationale ou régionale pertinente. Les déchets sont à trier selon les catégories qui peuvent être traitées séparément dans les installations locales ou nationales de gestion des déchets.

### RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

- 14.1** Numéro ONU (non soumis aux règlements sur le transport)
- 14.2** Désignation officielle de transport de l'ONU non pertinent
- 14.3** Classe(s) de danger pour le transport  
Classe -
- 14.4** Groupe d'emballage non pertinent
- 14.5** Dangers pour l'environnement aucune (pas dangereux pour l'environnement selon le règlement sur les transports des marchandises dangereuses)
- 14.6** Précautions particulières à prendre par l'utilisateur  
Il n'y a aucune information additionnelle.
- 14.7** Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL et au recueil IBC  
Le transport en vrac de cargaisons n'est pas prévu.

### RUBRIQUE 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
- 15.2** Évaluation de la sécurité chimique  
Des évaluations de la sécurité chimique pour cette substance dans ce mélange n'ont pas été effectuées.

### RUBRIQUE 16: Autres informations

#### 16.1 Indication des modifications (fiche révisée de données de sécurité)

Rubrique	Inscription ancienne (texte/valeur)	Inscription courante (texte/valeur)	Pertinente pour la sécurité
1.1	Marque commerciale: Liquide nettoyant antibactérien / Mousse nettoyante antibactérienne	Marque commerciale: LOTION LIQUIDE NETTOYANTE ANTIBACTERIENNE AKO / MOUSSE NETTOYANTE ANTIBACTERIENNE AKO	oui

#### Abréviations et acronymes

Abr.	Description des abréviations utilisées
Acute Tox.	Toxicité aiguë
ADR	Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route
Aquatic Acute	Dangereux pour le milieu aquatique - danger aigu
Aquatic Chronic	Dangereux pour le milieu aquatique - danger chronique
CAS	Chemical Abstracts Service (numéro d'enregistrement auprès du Chemical Abstracts Service. Identifiant numérique unique n'ayant aucune signification chimique)
CLP	Règlement (CE) no 1272/2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage (Classification, Labelling and Packaging) des substances et des mélanges
CMR	Cancérogène, Mutagène ou toxique pour la Reproduction
DBO	Demande Biochimique en Oxygène

# Fiche de Données de Sécurité

selon le Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH), modifié par le Règlement (CE)  
n° 2015/830

## LOTION LIQUIDE NETTOYANTE ANTIBACTERIENNE AKO / MOUSSE NETTOYANTE ANTIBACTERIENNE AKO

Numéro de la version: GHS 4.0  
Remplace la version de: 13.01.2017 (GHS 3)

révision: 23.01.2017

Abr.	Description des abréviations utilisées
DCO	Demande Chimique en Oxygène
DMEL	Derived Minimal Effect Level (dose dérivée avec effet minimum)
DNEL	Derived No-Effect Level (dose dérivée sans effet)
EINECS	European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances (inventaire européen des substances chimiques commerciales existantes)
ELINCS	European List of Notified Chemical Substances (liste européenne des substances chimiques notifiées)
ETA	Estimation de la Toxicité Aiguë
Eye Dam.	Causant des lésions oculaires graves
Eye Irrit.	Irritant oculaire
FBC	Facteur de bioconcentration
Flam. Liq.	Liquide inflammable
INRS	Aide mémoire technique INRS sur les valeurs limites d'exposition (ED 984) ( <a href="http://www.inrs.fr/accueil/produits/mediatheque/doc/publications.html?refINRS=ED%20984">http://www.inrs.fr/accueil/produits/mediatheque/doc/publications.html?refINRS=ED%20984</a> )
log KOW	n-Octanol/eau
MARPOL	La convention internationale concernant la pollution de la mer (abrev. de "Marine Pollutant")
NLP	No-Longer Polymer (ne figure plus sur la liste des polymères)
No CE	L'inventaire CE (EINECS, ELINCS et NLP) est la source pour le numéro CE comme identifiant des substances dans l'Union européenne
PBT	Persistant, Bioaccumulable et Toxique
PNEC	Predicted No-Effect Concentration (concentration prédite sans effet)
ppm	Parties par million
REACH	Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (enregistrement, évaluation, autorisation et restriction des substances chimiques)
SGH	"Système Général Harmonisé pour la classification et l'étiquetage des produits chimiques" développé par les Nations unies
Skin Corr.	Corrosif pour la peau
Skin Irrit.	Irritant pour la peau
STOT SE	Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique
VLCT	Valeur limite court terme
VME	Valeur limite de moyenne d'exposition
vPvB	Very Persistent and very Bioaccumulative (très persistant et très bioaccumulable)

### Principales références bibliographiques et sources de données

- Fournisseur
- ECHA ([echa.europa.eu/fr](http://echa.europa.eu/fr))

### Procédure de classification

Propriétés physiques et chimiques: La classification est fondée sur un mélange testé.

Dangers pour la santé/dangers pour l'environnement: La classification du mélange est fondée sur les composants de ceux-ci (formule d'additivité).

# Fiche de Données de Sécurité

selon le Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH), modifié par le Règlement (CE)  
n° 2015/830

## LOTION LIQUIDE NETTOYANTE ANTIBACTERIENNE AKO / MOUSSE NETTOYANTE ANTIBACTERIENNE AKO

Numéro de la version: GHS 4.0  
Remplace la version de: 13.01.2017 (GHS 3)

révision: 23.01.2017

### Liste des phrases (code et texte intégral comme indiqué dans le chapitre 2 et 3)

Code	Texte
H225	Liquide et vapeurs très inflammables.
H302	Nocif en cas d'ingestion.
H314	Provoque des brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.
H315	Provoque une irritation cutanée.
H318	Provoque de graves lésions des yeux.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
H336	Peut provoquer somnolence ou vertiges.
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.

### Clause de non-responsabilité

Ces informations sont basées sur l'état actuel de nos connaissances. Cette FDS a été élaborée exclusivement pour ce produit et est exclusivement destinée à ce produit.