

# Fiche de Données de Sécurité

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



Nom commercial: **WL-clean**

Révision: 08.04.2008

Date d'impression: 17.08.2011

page 1/6

### 1. Identification de la substance/préparation et de la société/entreprise

Nom commercial: **WL-clean**

Emploi prévu recommandé: Solution de rinçage et de nettoyage universelle prête à l'emploi, destinée au nettoyage intérieur sans fixer les protéines et à la décontamination des PIR (Porte-Instruments Rotatifs comme par ex. les pièces à main, contre-angles et turbines) avant la désinfection/stérilisation.

Effet de la préparation: Nettoyant

Fabricant: ALPRO MEDICAL GMBH  
Mooswiesenstr. 9  
D-78112 St. Georgen (Allemagne)  
Téléphone: +49 7725 9392-0  
Télécopie: +49 7725 9392-91  
Email: [alpro@alpro-medical.de](mailto:alpro@alpro-medical.de)  
Internet: [www.alpro-medical.com](http://www.alpro-medical.com)

Téléphone pour des renseignements techniques: +49 7725 9392-0

Téléphone en cas d'urgence: +49 7725 9392-0 (aux heures d'ouverture) ou  
+49 761 19240 Centre d'information d'intoxication, Fribourg (24 heures)

### 2. Identification des dangers

Mentions générales: Risque d'éclatement si la température du bombe à aérosol dépasse 50 °C.

### 3. Composition/informations sur les composants

Nature chimique du produit: Mélange de propylène glycol, parabènes, biguanides et d'agents complexants en solution aqueuse et gaz propulseur.

Ne contient pas de substances dangereuses au-dessus des limites de concentrations fixées dans la directive de préparation 1999/45/CE.

### 4. Premiers secours

Mentions générales: Faire attention à l'autoprotection.

Inhalation: Air frais. En cas de troubles consulter un médecin.

Contact avec la peau: Ne nécessite aucune mesure particulière.

Contact avec les yeux: Rincer les yeux à grande eau.

Ingestion: Boire beaucoup d'eau.

Mentions pour le médecin: Aide élémentaire, décontamination, traitement symptomatique.

# Fiche de Données de Sécurité

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



Nom commercial: **WL-clean**

Révision: 08.04.2008

Date d'impression: 17.08.2011

page 2/6

### 5. Mesures de lutte contre l'incendie

Moyens d'extinction appropriés:	Eau, mousse, produit chimique sec, dioxyde de carbone
Moyens d'extinction inappropriés par raison de sécurité:	Jet d'eau de forte puissance.
Dangers particuliers par la substance ou sa préparation, ses produits d'incendie ou les gazes résultants:	En cas d'incendie, risque de dégagement de: Monoxyde de carbone, dioxyde de carbone
Équipement de protection spécial:	Pas nécessaire
Mentions supplémentaires:	Refroidir les récipients en danger par pulvérisation d'eau et si possible, tirer de la zone d'incendie.

### 6. Mesures à prendre en cas de rejet accidentel

Mesures de prudence relatives aux personnes:	Porter un vêtement de protection personnel.
Protection de l'environnement:	Enlever avec un matériel absorbant, p. ex. sable.
Procédé pour nettoyage /absorption:	Traiter le matériel absorbé selon section „élimination“.

### 7. Manipulation et stockage

Mentions pour l'utilisation sûre:	Conserver à l'écart de la chaleur et la lumière solaire directe.
Mentions pour la protection contre l'incendie et l'explosion:	Ne pas percer ou brûler, même après usage.
Mentions complémentaires:	Pas nécessaire
Exigences concernant le magasin et récipient:	La réglementation administrative du stockage de bombes à aérosol est à respecter. Conserver le récipient dans un endroit frais et bien ventilé.
Mentions concernant le stockage en commun:	Pas nécessaire
Mentions complémentaires concernant les conditions de stockage:	Température de stockage: de 5 °C à 25 °C
Classe de stockage:	LGK 2B

### 8. Contrôle de l'exposition/équipement de protection individuelle

**Composants avec des valeurs admissibles de lieu de travail respectivement des valeurs admissibles biologiques à contrôler:**

Ne contient aucune substance en concentrations dépassant les limites fixées pour les postes de travail.

**Mesures générales de prévention et d'hygiène:**

- Ne pas manger, ne pas boire, ne pas fumer pendant l'utilisation.
- Laver les mains avant les pauses et à la fin de travail.
- Protection de peau préventive par crème de protection de peau.
- Conserver à l'écart des aliments et boissons.
- Éviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.
- Éviter d'inhaler vapeur et aérosol.

Nom commercial: **WL-clean**

page 3/6

Révision: 08.04.2008

Date d'impression: 17.08.2011

**Équipement de protection personnel:**

Protection respiratoire:	Pas nécessaire si appliqué selon instructions.
Protection des mains:	Pas nécessaire.
Protection des yeux:	Pas nécessaire.
Protection corporelle:	Pas nécessaire.

---

**9. Propriétés physiques et chimiques**

Etat physique:	aérosol
Couleur:	incolore
Odeur:	caractéristique
Valeur du pH (non dilué):	6,0-7,0 (20°C)
Point / gamme d'ébullition:	pas important pour la sécurité
Point / gamme de fusion:	pas important pour la sécurité
Point d'éclair:	>55°C
Inflammabilité (solide, gazeux):	indéterminable
Danger d'explosion:	aucun
Limite d'explosion (inférieure):	aucune
Limite d'explosion (supérieure):	aucune
Température d'inflammation:	pas nécessaire
Propriétés qui supportent de l'incendie:	aucune
Pression de vapeur:	env. 4500 hPa à 20°C
Pression de vapeur:	env. 6300 hPa à 50°C
Densité relative:	1,02 g/cm <sup>3</sup> (par le calcul) à 20°C
Solubilité dans l'eau:	soluble
dans éthanol:	soluble
dans hexane:	pas soluble
Coefficient de partage:	pas nécessaire (n-octanol/eau)
Viscosité (mode):	pas nécessaire à ...°C
Conductibilité (non dilué):	pas nécessaire à ...°C
Indice de réfraction nD:	pas nécessaire à ...°C
Rotation optique αD:	pas nécessaire

---

**10. Stabilité et réactivité**

Conditions à éviter:	Températures supérieures à 50 °C.
Matières à éviter:	Pas de réactions dangereuses avec d'autres matériaux connues.
Produits de décomposition dangereux:	Pas de décomposition en cas d'utilisation au règlement.

---

# Fiche de Données de Sécurité

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



Nom commercial: **WL-clean**

Révision: 08.04.2008

Date d'impression: 17.08.2011

page 4/6

### 11. Informations toxicologiques

Toxicité aiguë:	Pas de toxicité aiguë connue.
Effet irritant primaire sur la peau:	Pas d'effet irritant primaire sur la peau connu.
Effet irritant primaire sur les yeux:	Pas d'effet irritant primaire sur les yeux connu.
Potentiel modifiant la hérédité:	Pas de potentiel modifiant la hérédité connu.
Sensibilisation:	Pas d'effet sensibilisant connu.

La classification a été faite par la méthode de calcul de la directive de préparation 1999/45/CEE.

La toxicité aiguë, l'irritation de la peau, l'irritation de la muqueuse, le potentiel modifiant la hérédité et la sensibilisation de la peau de la préparation sont été évalués par le fabricant sur la base des données qui sont soumises sur les composants. Il y a partiellement des lacunes de données concernant des composants particuliers. Par expérience du fabricant des dangers excédant l'étiquetage ne sont pas toutefois à attendre.

### 12. Informations écologiques

Ecotoxicité:	En cas d'un déversement approprié des concentrations petites dans des stations d'épuration biologiques adaptées des dérangements de l'activité de décomposition de bourbe animée ne sont pas à attendre.
Persistance et biodégradabilité:	Les ingrédients sont biodégradables.
Autres effets nocifs:	Pas d'autres effets nocifs connus.
Autres données:	Ne pas jeter à la nappe phréatique, aux eaux ou à l'égout en état non dilué.

### 13. Considérations relatives à l'élimination

#### Enlèvement du produit:

Il n'y a pas de dispositions uniformes pour l'enlèvement des produits chimiques dans les pays membres de l'UE.

Code des ordures\*: 16 05 05

#### Enlèvement des emballages souillés et vidés de restes:

Enlèvement selon les directives administratives. Traiter les emballages contaminés comme la substance.

Code des ordures\*: 15 01 04

#### Autres données:

Sinon réglé par l'administration, traiter les emballages non contaminés comme les ordures ménagères ou amener à un recyclage.

\*Code des ordures: Les ordures étant produites sont classifiées à la sorte des ordures et au secteur selon la Code du registre européen des ordures.

# Fiche de Données de Sécurité

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



Nom commercial: **WL-clean**

Révision: 08.04.2008

Date d'impression: 17.08.2011

page 5/6

### 14. Informations relatives au transport

#### Transport terrestre ADR/RID et GGVSE

No ONU (UN-No.): 1950

Classe (Class): 2.2

Groupe d'emballage (Packing Group): -

Nom de transport exact (Proper Shipping Name):

AEROSOLS asphyxiants

#### Transport fluvial ADN/ADNR

Classification n'est pas faite.

#### Transport maritime IMDG/GGVSee

No ONU (UN-No.): 1950

Classe (Class): 2.2

Groupe d'emballage (Packing Group): -

No EmS.: F-D; S-U

Nom de transport exact (Proper Shipping Name):

AEROSOLS

#### Transport aérien ICAO-TI/IATA-DGR

No ONU/ID (UN-/ID-No.): 1950

Classe (Class): 2.2

Groupe d'emballage (Packing Group): -

Nom de transport exact (Proper Shipping Name):

AEROSOLS, non inflammable

---

### 15. Informations réglementaires

#### Règlements

Symbole de danger: -

Désignation de danger: -

contient: -

Phrases R: -

Phrases S: S23 Ne pas respirer les gaz.

Etiquetages particuliers (directive 94/1/CE modifiant la directive 75/324/CEE):

Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C. Ne pas percer ou brûler, même après usage.

---

### 16. Autres données

#### D'autres information:

Les renseignements se basent sur l'état présent de nos connaissances et servent pour décrire le produit à l'égard des mesures de sécurité qui sont à prendre. Toutefois ils ne sont pas de garantie des qualités du produit.

**Fiche de Données de Sécurité**  
**Selon le Règlement (CE) n° 1907/2006 (REACH)**



Nom commercial: **WL-clean**  
Révision: 08.04.2008  
Date d'impression: 17.08.2011

**page 6/6**

**Étiquetage des modification:**

Les changements à l'égard de la version antérieure sont marqués par un trait à la marge de ligne gauche.