

Fiche de Données de Sécurité

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



Nom commercial: **WL-cid**
Révision: 31.01.2011
Date d'impression: 17.08.2011

page 1/6

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

Nom commercial: **WL-cid**

Emploi prévu recommandé: Solution de désinfection universelle prête à l'emploi, pour la désinfection intérieure des PIR (Porte-Instruments Rotatifs comme par ex. les pièces à main, contre-angles et turbines) après le pré-nettoyage avec WL-clean sans fixer les protéines.

Effet de la préparation: Désinfectant

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
Internet: 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

R10 Inflammable.

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: Solution aqueuse de substances mentionnées dans la suite avec des produits ajoutés sans danger et gaz propulseur.

<i>Ingrédients dangereux</i>	<i>No. - CAS</i>	<i>Poids (%)</i>	<i>Symbole</i>	<i>Phrases R *</i>
Ethanol	64-17-5	30-50%	F	11
Isopropanol	67-63-0	5-15%	F, Xi	11, 36, 67

* Texte clair les phrases R, voir sous section 16

4. Premiers secours

Mentions générales: Faire attention à l'autoprotection.

Inhalation: Mettre la victime à l'air libre, dans un endroit calme et au chaud.
En cas d'irritation des voies respiratoires, consulter un médecin.

Contact avec la peau: Laver la peau immédiatement avec de l'eau et du savon. Si l'irritation de la peau persiste, consulter un médecin.

Contact avec les yeux: Rincer immédiatement les yeux à grande eau, puis consulter immédiatement un spécialiste.

Ingestion: Rincer la bouche et boire beaucoup d'eau. Ne pas faire vomir.
Consulter un médecin.

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-cid**
Révision: 31.01.2011
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. Conserver à l'écart de toute source d'ignition aussi d'appareils électriques. Ne pas fumer. Assurer une aération suffisante. Le produit peut former des mélanges explosifs avec l'air. Les vapeurs sont plus lourdes que l'air.
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:	Éviter le contact avec la peau et les yeux. N'utiliser que dans des zones bien ventilées. Conserver à l'écart de la chaleur et la lumière solaire directe.
Mentions pour la protection contre l'incendie et l'explosion:	Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Ne pas percer ou brûler, même après usage. Produit est inflammable.
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 0 °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:

Concentration maximale au lieu de travail; voir TRGS 900

Ethanol No.-CAS 64-17-5 valeur admissible d'air: 500 ml/m³; 960 mg/m³
Facteur à excéder pour des valeurs à court terme: catégorie de limite maximum 2(II)

Isopropanol No.-CAS 67-63-0 valeur admissible d'air: 200 ml/m³; 500 mg/m³
Facteur à excéder pour des valeurs à court terme: catégorie de limite maximum 2(II)

Valeurs de tolérance biologiques au lieu de travail; voir TRGS 903

Isopropanol No.-CAS 67-63-0
Paramètre: acétone; valeur de tolérance: 50 mg/l Matériel à inspecter: Sang resp. urine
Moment de prélever des échantillons: fin de l'exposition, respectivement fin du poste

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.

Eviter le contact avec la peau, les yeux et les vêtements.

Eviter d'inhaler vapeur et aérosol.

Équipement de protection personnel:

Protection respiratoire: Pas nécessaire en cas d'une manipulation prudente.

Protection des mains: Recommandé p. ex. des gants en caoutchouc ou en plastique (PVC).

Protection des yeux: Recommandé un appareil de protection des yeux bien fermé.

Protection corporelle: Pas nécessaire en cas d'une manipulation prudente.

9. Propriétés physiques et chimiques

Etat physique:	aérosol	
Couleur:	incolore, clair	
Odeur:	alcoolique	
Valeur du pH (100g/l H ₂ O):	7,5-8,5	(20°C)
Point / gamme d'ébullition:	pas important pour la sécurité	
Point / gamme de fusion:	pas important pour la sécurité	
Point d'éclair:	25°C	
Inflammabilité (solide, gazeux):	indéterminable	
Danger d'explosion:	Formation de mélange vapeur/air explosif possible.	
Limite d'explosion (inférieure):	2 pour cent en volume	
Limite d'explosion (supérieure):	20 pour cent en volume	
Température d'inflammation:	pas nécessaire	
Propriétés qui supportent de l'incendie:	aucune	
Pression de vapeur:	env. 3500 hPa	à 20°C
Pression de vapeur:	env. 5000 hPa	à 50°C
Densité relative:	0,9 g/cm ³ (par le calcul)	à 20°C

Fiche de Données de Sécurité

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



Nom commercial: **WL-cid**
Révision: 31.01.2011
Date d'impression: 17.08.2011

page 4/6

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 connus.
Produits de décomposition dangereux:	Pas de décomposition en cas d'utilisation au règlement.

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 04

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 10

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.

14. Informations relatives au transport

Transport terrestre ADR/RID et GGVSE

No ONU (UN-No.): 1950

Classe (Class): 2.1

Groupe d'emballage (Packing Group): -

Nom de transport exact (Proper Shipping Name):

AEROSOLS inflammables

Transport fluvial ADN/ADNR

Classification n'est pas faite.

Transport maritime IMDG/GGVSee

No ONU (UN-No.): 1950

Classe (Class): 2.1

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): 2.1

Groupe d'emballage (Packing Group): -

Nom de transport exact (Proper Shipping Name):

AEROSOLS, inflammable

Fiche de Données de Sécurité

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



Nom commercial: **WL-cid**
Révision: 31.01.2011
Date d'impression: 17.08.2011

page 6/6

15. Informations réglementaires

Règlements

Symbole de danger:	-	
Désignation de danger:	-	
contient:	-	
Phrases R:	R10	Inflammable.
Phrases S:	S23	Ne pas respirer les aérosols.
	S24/25	Éviter le contact avec la peau et les yeux.
	S51	Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.

Étiquetage particulier des préparations spéciales (directive de préparation 1999/45/CEE appendice V):

Indiquer S23 et S51 (voir ci-dessus)

Étiquetages particuliers (directive 2008/47/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. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer. Conserver hors de la portée des enfants.

Y compris le placement du symbole de la flamme et la indication de «inflammable».

16. Autres données

Phrases R concernant les données des ingrédients dangereux dans la section 3: (cela n'est pas la classification du produit WL-cid!)

R11	Facilement inflammable.
R36	Irritant pour les yeux.
R67	L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

D'autres informations:

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.

Étiquetage des modifications:

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