

Nom commercial : Liquide de contact pour AirOne

Version : 2 / FR

Date de révision: 21.03.2023

Numéro de la matière: R-3211819

remplace la version : 1 / FR

Date d'impression 15.06.2023

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

### **1.1. Identificateur de produit**

Liquide de contact pour AirOne

#### **Identification de substance / produit**

No.-PR 3211819

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

#### **Utilisation de la substance/préparation**

Agent de contact (pour inhalation)

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

#### **Adresse/fabricant**

Albert Kerbl GmbH

Felizenzell 9

84428 Buchbach

No. de téléphone +49 8086 933-100

No. Fax +49 8086 933-500

Service émetteur / Albert Kerbl GmbH Tel.: 0049-(0)8086-933-302

téléphone

Adresse email de la sdb-team@kerbl.com

personne

responsable pour

cette FDS

### **1.4. Numéro d'appel d'urgence**

Joint poison information center for the states of Mecklenburg-Western Pomerania, Saxony, Saxony-Anhalt and Thuringia c/o HELIOS Klinikum Erfurt Nordhäuser Strasse 74

Tel.: (03 61) 73 07 30 - Fax: (03 61) 7 30 73 17

E-Mail: ggiz@ggiz-erfurt.de - Internet: www.ggiz-erfurt.de

Centre Antipoison et de Toxicovigilance

Numéro ORFILA (INRS): +33 (0) 1 45 42 59 59

## **RUBRIQUE 2: Identification des dangers**

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

Information de produit volontaire conformément au format de données de sécurité

Le produit n'est pas classé comme dangereux selon règlement no 1272/2008.

### **2.2. Éléments d'étiquetage**

#### **Étiquetage selon le règlement (CE) no 1272/2008**

Conformément au Règlement (CE) 1272/2008, le produit ne doit pas être impérativement étiqueté.

### **2.3. Autres dangers**

Aucune

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

### **3.2. Mélanges**

Nom commercial : Liquide de contact pour AirOne

Version : 2 / FR

Date de révision: 21.03.2023

Numéro de la matière: R-3211819

remplace la version : 1 / FR

Date d'impression 15.06.2023

#### **Autres données**

Mélange d'eau déminéralisée et de bicarbonate de sodium.

### **RUBRIQUE 4: Premiers secours**

#### **4.1. Description des premiers secours**

##### **Indications générales**

Aucune mesure particulière nécessaire.

##### **En cas d'inhalation**

Aucune mesure particulière nécessaire.

##### **En cas de contact avec la peau**

Aucune mesure particulière nécessaire.

##### **En cas de contact avec les yeux**

En cas de malaise, conduire le malade auprès d'un médecin.

##### **En cas d'ingestion**

Aucune mesure particulière nécessaire.

##### **Protéger les secouristes**

Secouristes: Faites attention à l'autoprotection

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

Aucun symptôme connu à ce jour.

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

##### **Avis aux médecins / Traitement**

Pas d'autres informations importantes disponibles.

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

#### **5.1. Moyens d'extinction**

##### **Moyen d'extinction approprié**

Mousse, Dioxyde de carbone, Eau pulvérisée, Brouillard d'eau, Poudre ABC, Poudre BC

##### **Moyens d'extinction non-appropriés**

Jet d'eau

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

En cas d'incendie, formation possible de gaz dangereux. En cas d'incendie, il peut y avoir dégagement de: une épaisse fumée noire; Oxyde de carbone (CO); Dioxyde de carbone (CO<sub>2</sub>); L'exposition aux produits de décomposition peut être dangereux pour la santé. Ne pas respirer les fumées.

#### **5.3. Conseils aux pompiers**

##### **Equipements spéciaux pour la protection des intervenants**

En cas d'incendie, utiliser un appareil de protection respiratoire approprié.

##### **Autres données**

Refroidir les récipients menacés par vaporisation d'eau. Les résidus d'incendie et l'eau d'extinction contaminée doivent être éliminés conformément à la réglementation locale en vigueur.

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

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

Se référer aux mesures de protection énumérées dans les Sections 7 et 8.

Nom commercial : Liquide de contact pour AirOne

Version : 2 / FR

Date de révision: 21.03.2023

Numéro de la matière: R-3211819

remplace la version : 1 / FR

Date d'impression 15.06.2023

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

Pas de mesures spéciales de protection de l'environnement requis.

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

Aucune mesure particulière nécessaire.

## 6.4. Référence à d'autres rubriques

Se référer aux mesures de protection énumérées dans les Sections 7 et 8.

## RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

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

#### Conseils pour une manipulation sans danger

Aucune mesure particulière si utilisation appropriée.

#### Indications pour la protection contre l'incendie et l'explosion

Aucune mesure particulière nécessaire.

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

#### Température de stockage recommandée

Valeur  $\geq$  15  $\leq$  25 °C

#### Exigences concernant les aires de stockage et les conteneurs

Conserver le produit dans des récipients fermés.

#### Précautions pour le stockage en commun

Ne pas stocker avec des produits alimentaires.

#### Classes de stockage

Classe de stockage d'après TRGS 510 10-13 Autres matières combustibles et non combustibles

#### Information supplémentaire sur les conditions de stockage

Conserver le récipient bien fermé et à l'abri de l'humidité.

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

### 8.1. Paramètres de contrôle

#### Autres données

Ne contient pas de substances avec des valeurs limites d'exposition professionnelle.

### 8.2. Contrôles de l'exposition

#### Mesures d'ordre technique / Mesures d'hygiène

Observer les mesures de précaution habituelles pour la manipulation des produits chimiques.

#### Protection respiratoire - Note

N'est pas nécessaire

#### Protection des mains

N'est pas nécessaire

#### Protection des yeux

N'est pas nécessaire

#### Protection du corps

Normalement pas nécessaire.

## RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

Nom commercial : Liquide de contact pour AirOne

Version : 2 / FR

Date de révision: 21.03.2023

Numéro de la matière: R-3211819

remplace la version : 1 / FR

Date d'impression 15.06.2023

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

<b>État de la matière</b>	liquide		
<b>Couleur</b>	incolore		
<b>Odeur</b>	inodore		
<b>Point de fusion</b>			
Remarque	non déterminé		
<b>Point de congélation</b>			
Remarque	non déterminé		
<b>Boiling point or initial boiling point and boiling range</b>			
Valeur	100		°C
<b>Flammability</b>			
	non déterminé		
<b>Upper and lower explosive limits</b>			
Remarque	non déterminé		
<b>Point d'éclair</b>			
Remarque	Non applicable		
<b>Température d'inflammabilité</b>			
Remarque	non déterminé		
<b>température de décomposition</b>			
Remarque	non déterminé		
<b>valeur pH</b>			
Remarque	non déterminé		
<b>Viscosité</b>			
Remarque	non déterminé		
<b>solubilité(s)</b>			
Remarque	entièrement miscible		
<b>Partition coefficient n-octanol/water (log value)</b>			
Remarque	non déterminé		
<b>Pression de vapeur</b>			
Valeur	23		hPa
température	20	°C	
<b>Density and/or relative density</b>			
Valeur	1		g/cm <sup>3</sup>
température	20	°C	
<b>Relative vapour density</b>			
Remarque	non déterminé		
<b>9.2. Autres informations</b>			
<b>La limite de l'odeur</b>			
Remarque	non déterminé		
<b>Le coefficient de l'évaporation</b>			
Remarque	non déterminé		
<b>Hydrosolubilité</b>			
Remarque	non déterminé		
<b>propriétés explosives</b>			
évaluation	non déterminé		

Nom commercial : Liquide de contact pour AirOne

Version : 2 / FR

Date de révision: 21.03.2023

Numéro de la matière: R-3211819

remplace la version : 1 / FR

Date d'impression 15.06.2023

**Propriétés comburantes**

Remarque non déterminé

**Autres données**

Aucun(e) n'est connu(e).

**RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité****10.1. Réactivité**

Pas de réactions dangereuses si les prescriptions de stockage et de manipulation sont respectées.

**10.2. Stabilité chimique**

Stable dans des conditions normales.

**10.3. Possibilité de réactions dangereuses**

Pas de réaction dangereuse connue.

**10.4. Conditions à éviter**

Aucune connue.

**10.5. Matières incompatibles**

Aucuns connus.

**10.6. Produits de décomposition dangereux**

Des produits de décomposition dangereux ne doivent pas se former dans des conditions normales de stockage et d'utilisation.

**RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques****11.1 Information on hazard classes as defined in Regulation (EC) No 1272/2008****Toxicité aiguë par voie orale**

Remarque Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Toxicité aiguë par pénétration cutanée**

Remarque Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Toxicité aiguë par inhalation**

Remarque Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Corrosion/irritation cutanée**

Remarque Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**lésions oculaires graves/irritation oculaire**

Remarque Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**sensibilisation**

Remarque Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Toxicité subaiguë, subchronique et par longue durée**

Remarque Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Mutagénicité**

Remarque Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

Nom commercial : Liquide de contact pour AirOne

Version : 2 / FR

Date de révision: 21.03.2023

Numéro de la matière: R-3211819

remplace la version : 1 / FR

Date d'impression 15.06.2023

**Toxicité pour la reproduction**

Remarque

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**Cancérogénicité**

Remarque

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**toxicité spécifique pour certains organes cibles (STOT)**

Remarque

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

**11.2 Information on other hazards****Endocrine disrupting properties with respect to humans**

Donnée non disponible.

**Autres données**

Des données additionnelles aux informations données sur le produit dans la présente sous-section ne sont pas disponibles.

**RUBRIQUE 12: Informations écologiques****12.1. Toxicité****Indications générales**

non déterminé

**12.2. Persistance et dégradabilité****Indications générales**

non déterminé

**12.3. Potentiel de bioaccumulation****Indications générales**

non déterminé

**Partition coefficient n-octanol/water (log value)**

Remarque

non déterminé

**12.4. Mobilité dans le sol****Indications générales**

non déterminé

**12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB****Indications générales**

non déterminé

**12.6 Endocrine disrupting properties****Endocrine disrupting properties with respect to the environment**

Donnée non disponible.

**12.7. Other adverse effects****Indications générales**

non déterminé

**Information supplémentaire sur l'écologie**

Aucune autre information pertinente n'est disponible.

Nom commercial : Liquide de contact pour AirOne

Version : 2 / FR

Date de révision: 21.03.2023

Numéro de la matière: R-3211819

remplace la version : 1 / FR

Date d'impression 15.06.2023

## **RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination**

### **13.1. Méthodes de traitement des déchets**

#### **Déchets de résidus**

L'élimination doit se faire selon les prescriptions des autorités locales.

Le numéro de clé de déchet doit être déterminé en consultation avec le consommateur, le fabricant et l'entreprise d'élimination. Respectez également les réglementations officielles locales.

#### **Emballages contaminés**

Les emballages non nettoyables doivent être éliminés en accord avec le service régional d'élimination des déchets.

## **RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport**

	<b>Transport terrestre ADR/RID</b>	<b>Transport maritime IMDG/GGVSee</b>	<b>Transport aérien</b>
<b>14.1. Numéro ONU</b>	Le produit n'est pas une marchandise dangereuse lors du transport terrestre.-	Le produit n'est pas une marchandise dangereuse lors du transport maritime.-	Le produit n'est pas une marchandise dangereuse lors du transport aérien.-
<b>14.2. Désignation officielle de transport de l'ONU</b>	-	-	-
<b>14.3. Classe(s) de danger pour le transport</b>	-	-	-
Carte pour désignation du danger			
<b>14.4. Groupe d'emballage</b>	-	-	-
<b>14.5. Dangers pour l'environnement</b>	-	no	-

### **Information pour tous les modes de transport**

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

Voir paragraphes 6 à 8

### **Autres informations**

#### **14.7 Maritime transport in bulk according to IMO instruments**

non déterminé

## **RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation**

### **15.2. Évaluation de la sécurité chimique**

Aucune évaluation de la sécurité chimique n'est réalisée pour ce préparation.

## **RUBRIQUE 16: Autres informations**

### **Informations complémentaires**

Les modifications importantes par rapport à la version précédente de la présente fiche de données de sécurité sont marquées par : \*\*\*

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

Nom commercial : Liquide de contact pour AirOne

Version : 2 / FR

Date de révision: 21.03.2023

Numéro de la matière: R-3211819

remplace la version : 1 / FR

Date d'impression 15.06.2023

Comme nous n'avons aucune information sur les conditions de travail de l'utilisateur, les informations fournies sur ces données de sécurité sont conformes avec l'état de nos connaissances et les réglementations nationales et communautaires.

Sans instructions de manipulation écrites au préalable, le mélange peut être utilisé uniquement pour les utilisations précisées dans la section 1.

L'utilisateur est responsable de s'assurer que toutes les mesures nécessaires sont prises pour se conformer aux exigences des lois et réglementations locales.

Les informations contenues dans cette fiche de données de sécurité doivent être considérées comme une description des exigences de sécurité relatives à ce mélange et non pas comme une garantie de ses propriétés.