

FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

conformément au règlement (CE) No. 1907/2006 (modifié par le règlement (UE) 2015/830)

AquaJet[®] Anolyte

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

1.1. Identificateur de produit

Nom du produit AquaJet[®] Anolyte

Code du produit Aucun(e).

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

Utilisation de la substance/du mélange Désinfectant à large spectre PT1,2,3,4,5 pour les mains, les surfaces, la zone vétérinaire, le stockage des aliments, le stockage des aliments pour animaux et l'eau potable.

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

Identification de la société /entreprise AquaJet AG
Benknerstrasse 10
8864 Reichenburg (SZ)
Schweiz
Tel +41 55 440 99 20
info@aquajet.swiss

1.4. Numéro d'appel d'urgence **CH :** 145 (Tox Info Suisse) **FR:** 01 45 42 59 59 (ORFILA)

Date d'émission 20.10.2022 (remplace la version du 22.06.2021)

Version 9 (remplace la version 8)

2. RUBRIQUE: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification conformément au Règlement (CE) No. 1272/2008 La substance ou le mélange ne sont pas classés.

Information complémentaire Pour le texte complet des phrases mentionnées dans ce chapitre, voir rubrique 16.

5.3. Conseils aux pompiers

| | |
|---|-----------------------------------|
| Equipement spéciaux pour la protection des intervenants* | Aucune. |
| Méthodes particulières d'intervention | Ce produit n'est pas inflammable. |

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

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

| | |
|--|---|
| Conseils pour les non-secouristes | Aucune mesure particulière n'est requise. |
| Conseils pour les secouristes* | Aucune mesure particulière n'est requise. |

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Aucune mesure particulière n'est requise.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Petites quantités : Essuyez avec un matériau absorbant (par exemple, un chiffon, un molleton). De grandes quantités : Absorber avec un matériau liant les liquides (par exemple, sable, gel de silice, liant acide, liant universel, sciure de bois).

6.4. Référence à d'autres sections

Voir rubrique 8 et 13.

7. RUBRIQUE: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Aucune mesure particulière n'est requise.

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

Aucune mesure particulière n'est requise.

7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Voir le chapitre 1.2.

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

8.1. Paramètres de contrôle

| | |
|--------------------------------|--|
| Limite(s) d'exposition* | Il n'existe pas de limites d'exposition pour la substance active, telles que la concentration maximale sur le lieu de travail (VLEP) et la limite d'exposition à court terme (VLCT). |
|--------------------------------|--|

8.2. Contrôles de l'exposition

| | |
|--|--|
| Contrôles techniques appropriés | À manipuler conformément aux bonnes pratiques d'hygiène industrielle et aux consignes de sécurité. |
|--|--|

Protection individuelle

| | |
|--|--|
| <i>Protection respiratoire</i> | Ne nécessite pas d'équipement de protection spécial. |
| <i>Protection des mains</i> | Ne nécessite pas d'équipement de protection spécial. |
| <i>Protection des yeux</i> | Ne nécessite pas d'équipement de protection spécial. |
| <i>Protection de la peau et du corps</i> | Ne nécessite pas d'équipement de protection spécial. |
| <i>Risques thermiques</i> | Ne nécessite pas d'équipement de protection spécial. |

9. RUBRIQUE: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

| | |
|--|---------------------------------|
| Aspect | Liquide. |
| Couleur | Incolore. |
| Odeur* | Faible odeur de chlore. |
| pH | 6-7.5 |
| Point/intervalle de fusion | < 0 °C |
| Point/intervalle d'ébullition | ≥ 100 °C |
| Point d'éclair | Ne s'enflamme pas. |
| Vitesse d'évaporation | Non déterminé. |
| Inflammabilité | Non déterminé. |
| Limites d'explosivité | Non déterminé. |
| Pression de vapeur | 23 hPa @ 20 °C |
| Densité gazeuse | Non déterminé. |
| Densité relative | ~ 1,0 g/cm ³ @ 20 °C |
| Hydrosolubilité | Complètement miscible. |
| Coefficient de partage (n- octanol /eau): | Non déterminé. |
| Température d'auto- inflammabilité | Non déterminé. |
| Température de décomposition | Non déterminé. |
| Viscosité | Non déterminé. |
| Propriétés explosives | Non dangereux(se). |
| Propriétés comburantes | Aucun(e). |

9.2. Autres informations

Caractéristiques Générales du Produit Pas d'information disponible.

10.RUBRIQUE: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Pas de dangers particuliers à signaler.

10.2. Stabilité chimique

Stable. Pas de décomposition en utilisation conforme.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Les acides peuvent générer du chlore gazeux.

10.4. Conditions à éviter

Chauffage direct, saleté, contamination chimique, lumière du soleil, rayons UV ou ionisants.
Inactivation par les rayons UV, les composés organiques et la vapeur chaude.

10.5. Matières incompatibles

Incompatible avec les acides forts et les agents oxydants.

10.6. Produits de décomposition dangereux

On ne connaît pas de produits de décomposition dangereux.

11. RUBRIQUE: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

| | |
|-------------------------------------|---------|
| Toxicité aiguë | Aucune |
| Corrosion/irritation cutanée | Aucune. |

| | |
|--|--|
| Lésions oculaires graves/irritation oculaire | Le contact avec les yeux peut provoquer une irritation. |
| Sensibilisation respiratoire/cutanée | Aucun(e). |
| Cancérogénicité | Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. |
| Mutagénicité sur les cellules germinales | Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. |
| Toxicité pour la reproduction | Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis. |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition unique | Donnée non disponible. |
| Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée | Donnée non disponible. |
| Danger par aspiration | Donnée non disponible. |
| Expérience chez l'homme | Ce produit n'a pas d'effets indésirables connus sur la santé. |

12. RUBRIQUE: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Aucun(e).

12.2. Persistance et dégradabilité

Ne contient pas de substances connues pour être dangereuses pour l'environnement ou qui ne sont pas dégradées dans les stations d'épuration des eaux usées.

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Une bioaccumulation est peu probable.

12.4. Mobilité dans le sol

Légèrement mobile dans les sols.

12.5. Résultats des évaluations PBT et vPvB

Cette préparation ne contient pas de substance considérée comme persistante, ni bioaccumulable ni toxique (PBT).

12.6. Autres effets néfastes

Pas d'information disponible.

13. RUBRIQUE: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Résidus de produit / produit non utilisé*

Le produit usagé n'est pas considéré comme un déchet dangereux selon le Catalogue européen des déchets. Peut être éliminé comme eau usée après neutralisation, conformément aux réglementations locales.

Emballages contaminés

Nettoyer le récipient avec de l'eau. Les récipients vides peuvent être recyclés ou jetés avec les ordures ménagères.

14.RUBRIQUE: Informations relatives au transport

| | |
|----------------------------|---|
| ADR/RID | Non réglementé. |
| IMDG | Non réglementé. |
| IATA | Non réglementé. |
| Autres Informations | Produit non dangereux au sens des réglementations de transport. |

15.RUBRIQUE: Informations réglementaires

15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

| | |
|---|--|
| Informations réglementaires | Ce produit est classé et étiqueté conformément au Règlement (CE) No. 1272/2008. Classe de stockage 10/12. (CH) |
| Biocide* | N° d'autorisation OFSP CHZN4396 et CHZN6540. |
| Évaluation de la sécurité chimique | Non demandé. |

16.RUBRIQUE: Autres informations

| | |
|--|---|
| Révision | Cette fiche de données de sécurité comporte des modifications par rapport à la version précédente dans la (les) section(s): 1. |
| Signification des abréviations et acronymes utilisés | CLP: Classification conformément au Règlement (CE) No. 1272/2008 (GHS) |
| Références bibliographiques et sources de données importantes | Sources des principales données utilisées pour établir la fiche technique : ECHA/BPC/194/2018 ; 2.1. a)-c). |
| Procédure de classification | N'est pas une substance ou un mélange dangereux selon la loi sur l'environnement. Règlement (CE) n° 1272/2008. |
| Libellés des phrases mentionnées aux sections 2 et 3 | Non applicable |
| Autres informations | Prendre connaissance du mode d'emploi dans l'étiquette. |
| Mode d'emploi | Pour les utilisateurs commerciaux et privés. |
| Clause de non-responsabilité | Les informations contenues dans la présente fiche de données de sécurité ont été établies sur la base de nos connaissances à la date de publication de ce document. Ces informations ne sont données qu'à titre indicatif en vue de permettre des opérations de manipulation, fabrication, stockage, transport, distribution, mise à disposition, utilisation et élimination dans des conditions satisfaisantes de sécurité, et ne sauraient donc être interprétées comme une garantie ou considérées comme des spécifications de qualité. Ces informations ne concernent en outre que le produit nommément désigné et, sauf indication contraire spécifique, peuvent ne pas être applicables en cas de mélange dudit produit avec d'autres substances ou utilisables pour tout procédé de fabrication. |