

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)

Date d'émission 21.09.2023 (remplace la version du 20.10.2022)

Version 10 (remplace la version 9)

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.