

## FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

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

---

### AquaJet<sup>®</sup> Catholyte

---

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

##### 1.1. Identificateur de produit

**Nom du produit** AquaJet<sup>®</sup> Catholyte

**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** Agent aqueux alcalin pour le nettoyage des surfaces

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

**Identification de la société /entreprise** AquaJet AG  
Leuholz 15  
8855 Wangen (SZ)  
Schweiz  
Tel +41 55 440 99 20  
info@aquajet.swiss

**1.4. Numéro d'appel d'urgence** 145 (Tox Info Suisse)

**Date d'émission** 03.08.2021 (remplace la version du 03.05.2021)

**Version** 4 (remplace la version 3)

---

#### 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.



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

Ce produit n'est pas inflammable.

## 5.3. Conseils aux pompiers

**Équipement spécial pour la protection des intervenants**  
**Méthodes particulières d'intervention**

Ce produit n'est pas inflammable.

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**  
**Conseils pour les secouristes**

Aucune mesure particulière n'est requise.

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

Aucune mesure particulière n'est requise.

### 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)

Pas d'information disponible.

---

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

### 8.1. Paramètres de contrôle

**Limite(s) d'exposition**

En raison de la faible concentration, les valeurs suivantes sont négligeables pour notre mélange.

**Hydroxyde de sodium (CAS 1310-73-2)**

Valeurs limites d'exposition professionnelle - Groupes de risque de développement

Risque de développement Groupe C

Valeurs limites d'exposition professionnelle (VME/VLE)

2 mg/m<sup>3</sup> VME/VLE (poussière inhalable)

## 8.2. Contrôles de l'exposition

### Contrôles techniques appropriés

En raison de la faible concentration, aucun équipement de contrôle technique n'est nécessaire.

### Protection individuelle

*Protection respiratoire*  
*Protection des mains*  
*Protection des yeux*  
*Protection de la peau et du corps*  
*Risques thermiques*

Ne nécessite pas d'équipement de protection spécial.  
 Ne nécessite pas d'équipement de protection spécial.  
 Ne nécessite pas d'équipement de protection spécial.  
 Ne nécessite pas d'équipement de protection spécial.  
 Ne nécessite pas d'équipement de protection spécial.

## 9. RUBRIQUE: Propriétés physiques et chimiques

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

<b>Aspect</b>	Liquide.
<b>Couleur</b>	Incolore.
<b>Odeur</b>	Inodore.
<b>pH</b>	< 12
<b>Point/intervalle de fusion</b>	< 0 °C
<b>Point/intervalle d'ébullition</b>	≥ 100 °C
<b>Point d'éclair</b>	Ne s'enflamme pas.
<b>Vitesse d'évaporation</b>	Non déterminé.
<b>Inflammabilité</b>	Non déterminé.
<b>Limites d'explosivité</b>	Non déterminé.
<b>Pression de vapeur</b>	23 hPa @ 20 °C
<b>Densité gazeuse</b>	Non déterminé.
<b>Densité relative</b>	~ 1,0 g/cm <sup>3</sup> @ 20 °C
<b>Hydrosolubilité</b>	Complètement miscible.
<b>Coefficient de partage (n- octanol /eau):</b>	Non déterminé.
<b>Température d'auto- inflammabilité</b>	Non déterminé.
<b>Température de décomposition</b>	Non déterminé.
<b>Viscosité</b>	Non déterminé.
<b>Propriétés explosives</b>	Non dangereux(se).
<b>Propriétés comburantes</b>	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

Pas d'information disponible.

### 10.4. Conditions à éviter

Ne pas chauffer à une température supérieure à 60°C (risque d'augmentation de la concentration dû à l'évaporation de l'eau).

### 10.5. Matières incompatibles

Incompatible avec des acides. Peut réagir avec un contact prolongé avec les métaux communs.

### 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

En raison de la faible concentration, les valeurs suivantes sont négligeables pour notre mélange.

**Sodium hydroxide** (CAS 1310-73-2)

Dermal LD50 Rabbit = 1350 mg/kg (HSDB)

Oral LD50 Rat = 325 mg/kg (OECD\_SIDS)

Négligeable.

#### Corrosion/irritation cutanée

#### 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

Généralement une neutralisation n'est pas nécessaire avant l'introduction de rejets dans les stations d'épuration

### 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

<b>Résidus de produit / produit non utilisé</b>	Le produit usagé, dilué avec de l'eau, n'est pas un déchet dangereux selon le code européen des déchets. Compte tenu des réglementations locales, le produit peut être éliminé comme les eaux usées après neutralisation.
<b>Emballages contaminés</b>	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

<b>ADR/RID</b>	Non réglementé.
<b>IMDG</b>	Non réglementé.
<b>IATA</b>	Non réglementé.
<b>Autres Informations</b>	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

<b>Informations réglementaires</b>	Ce produit est classé et étiqueté conformément au Règlement (CE) No. 1272/2008. Classe de stockage 10/12. (CH)
<b>Évaluation de la sécurité chimique</b>	Non demandé.

## 16.RUBRIQUE: Autres informations

<b>Révision</b>	Cette fiche de données de sécurité comporte des modifications par rapport à la version précédente dans la (les) section(s): 3.2 et 8.2.
<b>Signification des abréviations et acronymes utilisés</b>	CLP: Classification conformément au Règlement (CE) No. 1272/2008 (GHS)
<b>Procédure de classification</b>	Jugement d'experts et à la détermination de la force probante des données.
<b>Libellés des phrases mentionnées aux sections 2 et 3</b>	Non applicable
<b>Autres informations</b>	Prendre connaissance du mode d'emploi dans l'étiquette.
<b>Mode d'emploi</b>	Pour les utilisateurs commerciaux et privés.
<b>Clause de non-responsabilité</b>	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 nommé 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.