

Rubrique 1 Identification de la substance / préparation et de la société / entreprise**1.1 Identificateur de produit**

Nom commercial AquaVital

Synonyme

1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou de la préparation et utilisations déconseillées

Utilisation Nettoyeur biologique pour étangs

Utilisations
déconseillées**1.3 Renseignements concernant le fabricant fournissant la fiche de données de sécurité**

Fournisseur Andermatt Biocontrol Suisse AG

Adresse
Stahlermatten 6
6146 Grossdietwil, Suisse

Téléphone +41 (0)62 917 5005

E-mail sales@biocontrol.ch

1.4 Numéro d'appel d'urgence

Téléphone 145 (Tox Info Suisse)

Rubrique 2 Identification des dangers**2.1 Classification de la substance ou de la préparation**

Pas classifié explicitement selon SGH.

2.2 Éléments d'étiquetage

EUH401: Respectez les instructions d'utilisation pour éviter les risques pour la santé humaine et l'environnement.

P234: Conserver uniquement dans l'emballage d'origine.

P280: Porter des gants et des vêtements de protection.

P301: en cas d'ingestion, appeler immédiatement un médecin

P303: en cas de contact avec la peau: laver abondamment à l'eau

P305: en cas de contact avec les yeux, rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

P391: recueillir le produit répandu.

Tenir hors de portée des enfants.

2.3 Autres dangers

La préparation ne contient pas de substances vPvB (very persistent, very bioaccumulative) ou PBT (persistent, bioaccumulative, toxic) resp. ne relève pas de l'annexe XIII du règlement (CE) 1907/2006.

Rubrique 3 Composition/informations sur les composants**3.1 Substances**

Solution aqueuse de microorganismes et d'alcool secondaire (pas de VOC). Contient de petites quantités de sels inorganiques.

Rubrique 4 Premiers secours**4.1 Description des premiers secours**

Remarques générales Enlevez immédiatement les vêtements contaminés.

En cas de problèmes de santé, consultez un médecin.

Après inhalation Assurez l'approvisionnement en air frais. Par mesure de précaution, consultez un médecin.

Après contact avec la peau	En cas de contact avec la peau, rincez abondamment la zone affectée à l'eau puis lavez à l'eau et au savon.
Après contact avec les yeux	Enlevez vos lentilles de contact si nécessaire. Rincez abondamment à l'eau pendant 15 minutes, les paupières ouvertes. Si des symptômes apparaissent, consultez un ophtalmologue.
Après ingestion	Rincez-vous immédiatement la bouche et buvez au moins 200-300 ml d'eau par petites gorgées. Consultez un médecin.

4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés

Aucune information n'est disponible.

4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Aucune information n'est disponible.

Rubrique 5 Mesures de lutte contre l'incendie**5.1 Moyens d'extinction**Moyens d'extinction: CO₂, poudre d'extinction, eau pulvérisée

Moyens d'extinction inappropriés: Aucun connu

5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou de la préparation

Aucun connu

5.3 Conseils aux pompiers

Ne restez dans la zone de danger qu'avec un appareil respiratoire autonome. Éviter la pénétration de l'eau d'extinction dans les eaux de surface et souterraines et dans le sol. Éliminer conformément aux réglementations officielles.
Évitez le contact avec la peau en portant des vêtements de protection appropriés et en gardant une distance de sécurité.

Rubrique 6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle**6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**

Aucune mesure particulière ne doit être prise. Si nécessaire, observez le risque de glissade.

6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Contenir les grands déversements.

6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Pour des quantités plus importantes : Pompez le produit.
Pour les résidus : Absorber le matériau déversé avec un matériau liant les liquides (sable, liant universel) et le collecter pour l'éliminer conformément aux réglementations locales.

6.4 Référence à d'autres rubriques

Pour la protection personnelle, voir la section 8.
Aucune substance dangereuse n'est libérée.
Voir les sections 7, 8 et 13.

Rubrique 7 Manipulation et stockage**7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

Ne pas manger, boire ou fumer pendant le travail.
Se laver les mains avant et après le travail.
Suivre le mode d'emploi.
Stocker séparément des aliments, des boissons et des aliments pour animaux.
Ne porter des vêtements contaminés que sur le lieu de travail.
Garder les vêtements de travail et les vêtements privés séparés

les uns des autres.

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

Ne conservez le produit que dans son emballage d'origine, bien fermé et au frais.

A conserver à l'abri de la lumière directe du soleil.

Température de stockage recommandée : 10 °C - 25 °C.

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

Aucune information n'est disponible.

Rubrique 8 Contrôles de l'exposition/protection individuelle**8.1 Paramètres de contrôle**

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

8.2 Contrôles de l'exposition

Limitation et surveillance de l'exposition :	Aucune valeur limite enregistrée.
Dispositifs de contrôle technique appropriés :	Une ventilation suffisante (évacuation locale, air d'échappement).
Mesures de protection et d'hygiène :	Les mesures générales d'hygiène pour la manipulation des produits chimiques doivent être appliquées, voir section 7.
Protection des yeux/de visage:	S'il y a un risque d'éclaboussures, portez des lunettes de protection adaptées (EN 166).
Protection de la peau	Obligatoire. Il est recommandé de vérifier la résistance chimique des gants de protection pour des applications spécifiques auprès du fabricant de gants.
Protection respiratoire	La protection respiratoire n'est pas nécessaire si elle est utilisée correctement.
Risques thermiques	Pas nécessaire
Autres	Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.

Rubrique 9 Propriétés physiques et chimiques**9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

Forme	liquide
Couleur	beige
Odeur	odeur caractéristique
Seuil olfactif	non déterminé
Valeur du pH	6.0–7.8
Point de fusion	non déterminé
Point d'ébullition	105°C
Point d'inflammation	pas applicable
Taux d'évaporation	non déterminé
Inflammabilité	Le produit n'est pas auto-inflammable
Limite inférieure et supérieure d'explosibilité	Le produit n'est pas explosif
Pression de vapeur (20 °C)	non déterminé
Densité de vapeur	non déterminé
Densité à 20°C	1,03 g/ccm

Solubilité dans/miscibilité avec l'eau	Bien soluble dans l'eau
Coefficient de partage: n-octanol/eau	non déterminé
Température d'auto-allumage	Le produit n'est pas auto-inflammable
Température de décomposition	non déterminé
Viscosité	10 – 30 mPa x s
Propriétés explosives	non déterminé
Propriétés comburantes	non déterminé

9.2 Autres informations

Aucune

Rubrique 10 Stabilité et réactivité
10.1 Réactivité

Le produit n'a pas été testé.

10.2 Stabilité chimique

Sous conditions normales (température ambiante), le produit est stable.

10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Si utilisé selon l'usage prévu, aucune réaction dangereuse.

10.4 Conditions à éviter

Voir section 7.

10.5 Matières incompatibles

Évitez le contact avec les acides, les bases et les désinfectants. Températures > 45 °C.

10.6 Produits de décomposition dangereux

Aucune connue

Rubrique 11 Informations toxicologiques
11.1 Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë	Aucun résultat toxicologique n'est disponible pour le mélange.
Corrosion cutanée/irritation cutanée	Non classé sur la base des données disponibles.
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Non classé sur la base des données disponibles.
Sensibilisation respiratoire ou cutanée	Non classé sur la base des données disponibles.
Mutagénicité sur les cellules germinales	Non classé sur la base des données disponibles.
Cancérogénicité	Non classé sur la base des données disponibles.
Toxicité pour la reproduction	Non classé sur la base des données disponibles.
Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition unique	Non classé sur la base des données disponibles.
Toxicité spécifique pour certains organes cibles – exposition répétée	Non classé sur la base des données disponibles.
Danger par aspiration	Non classé sur la base des données disponibles.

Rubrique 12 Informations écologiques
12.1 Toxicité

Aucune donnée disponible.

12.2 Persistance et dégradabilité

Non persistant, facilement biodégradable selon la norme DIN EN 29408

12.3 Potentiel de bioaccumulation

Pas de données disponibles

12.4 Mobilité dans le sol

Pas de données disponibles

12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB

Pas de données disponibles

12.6 Autres effets néfastes

Pas de données disponibles

12.7 Autres informations

Pas de données disponibles

Rubrique 13 Considérations relatives à l'élimination**13.1** Méthodes de traitement des déchets

Traitement des déchets: Voir le point 6.3.
Selon la réglementation locale..
Code des déchets produit: 200130 Détergents autres que ceux mentionnés en 200129
Code de déchet des emballages non nettoyés: 150102 Déchets d'emballages, absorbants, chiffons d'essuyage, matériaux filtrants et vêtements de protection ; emballages ; emballages plastiques

Rubrique 14 Informations relatives au transport

Transport routier/ferroviaire Pas limité
Transport maritime Pas limité
Transport aérien Pas limité

Rubrique 15 Informations relatives à la réglementation**15.1** Réglementations/législation particulières à la substance ou à la préparation en matière de sécurité, de santé et d'environnement

P – 234 Conserver uniquement dans le récipient d'origine
P – 280 Porter des gants de protection
P – 301 Consulter un médecin en cas d'ingestion
P – 303 En cas de contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment à l'eau.
P – 305 En cas de contact avec les yeux, rincez-les immédiatement à grande eau et consultez un médecin.
P – 391 Absorber les déversements

Produit microbiologique non pathogène, fabriqué par des moyens biotechnologiques. Micro-organismes d'origine naturelle. Groupe de risque 1, aucun risque pour la santé, les animaux, les plantes et l'environnement. Classe de danger pour l'eau 1 (auto-évaluation) ; évaluation de la sécurité chimique : non pertinent.

Rubrique 16 Autres informations

Les informations ci-dessus sont basées sur l'état de nos connaissances et ne représentent aucune garantie de propriétés. Les lois et règlements en vigueur doivent être respectés par le destinataire de notre produit sous sa propre responsabilité.

i Révision

Date

Adapté au règlement (CE) n° 1272/2008 [CLP]
18. mai. 2022