

Fiche de données de sécurité

selon 91/155/CEE

Date d'impression : 12.07.2001

revue le : 11.07.2001

1 Identification de la substance/préparation et de la société/entreprise

- **Identification de la substance ou de la préparation**

- **Nom du produit:** AQUA-STABIL

- **Producteur/fournisseur:**

JULABO

Labortechnik GmbH

Eisenbahnstraße 45

D-77960 Seelbach/Germany

Telefon: +49 7823/51-0

Telefax: +49 7823/2491

- **Service chargé des renseignements:** Abteilung Produktsicherheit

- **Renseignements en cas d'urgence:** Giftnotruf München: +49 89/19 240

2 Composition/informations sur les composants

- **Caractérisation chimique**

- **Description:** Conservateur

- **Composants dangereux:**

Pas de données plus amples, car il n'y a pas de produit dangereux ni de préparation délicate au sens de 88/379/CEE dans la nouvelle version.

3 Identification des dangers

- **Principaux dangers:** Néant

- **Indications particulières concernant les dangers pour l'homme et l'environnement:** Néant

- **Système de classification:**

La classification correspond aux listes CEE actuelles et est complétée par des indications tirées de publications spécialisées et des indications fournies par l'entreprise.

4 Premiers secours

- **Remarques générales:** Eloigner les vêtements contaminés par le produit.

- **Après contact avec la peau:**

Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment à grande eau et au savon.

- **Après contact avec les yeux:**

En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

- **Après ingestion:**

Rincer la bouche et boire ensuite abondamment.

En cas d'ingestion, ne pas faire vomir: consulter un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.

5 Mesures de lutte contre l'incendie

- **Moyens d'extinction:**

CO₂, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.

- **Dangers particuliers dus à la substance, à ses produits de combustion ou aux gaz dégagés:**

Possibilité de formation de gaz toxiques en cas d'échauffement ou d'incendie.

- **Autres indications**

Les résidus de l'incendie et l'eau contaminée ayant servi à l'éteindre doivent impérativement être éliminés conformément aux directives administratives.

6 Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

- **Les précautions individuelles:**

Sol particulièrement glissant du fait de la présence de produits répandus ou renversés.

(suite page 2)

Fiche de données de sécurité

selon 91/155/CEE

Date d'impression : 12.07.2001

revue le : 11.07.2001

Nom du produit: AQUA-STABIL

(suite de la page 1)

- **Mesures pour la protection de l'environnement:**
Ne pas rejeter à l'égout, ni dans le milieu naturel.
En cas de pénétration dans les eaux ou les égouts, avertir les autorités compétentes.
Diluer avec beaucoup d'eau.
- **Méthodes de nettoyage/récupération:**
Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).
Éliminer la matière collectée conformément au règlement.

7 Manipulation et stockage

- **Manipulation:**
- **Précautions à prendre pour la manipulation:**
Aucune mesure particulière n'est nécessaire en cas de bonne utilisation.
- **Préventions des incendies et des explosions:** Aucune mesure particulière n'est requise.
- **Stockage:**
- **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:**
Matériau approprié pour emballages: matière plastique.
- **Indications concernant le stockage commun:** Pas nécessaire.
- **Autres indications sur les conditions de stockage:** Néant.
- **Classe de stockage:**
- **Classe VbF:** néant

8 Contrôle de l'exposition/protection individuelle

- **Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques:**
Sans autre indication, voir point 7.
- **Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:**
Le produit ne contient pas en quantité significative des substances présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail.
- **Remarques supplémentaires:**
Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.
- **Équipement de protection individuel:**
- **Mesures générales de protection et d'hygiène:**
Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.
Tenir à l'écart des produits alimentaires, des boissons et de la nourriture pour animaux.
Retirer immédiatement les vêtements souillés ou humectés.
Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.
Éviter tout contact avec les yeux et avec la peau.
- **Protection des mains:** Gants de protection
- **Protection des yeux:** Lunettes de protection

9 Propriétés physiques et chimiques

- | | |
|--------------------------------|--------------------------------------------|
| - Forme: | Liquide |
| - Couleur: | Bleu foncé |
| - Odeur: | Caractéristique |
| - Changement d'état | |
| Point de fusion: | Non déterminé. |
| Point d'ébullition: | Non déterminé. |
| - Point d'inflammation: | Non applicable. |
| - Auto-inflammation: | Le produit ne s'enflamme pas spontanément. |
| - Danger d'explosion: | Le produit n'est pas explosif. |

(suite page 3)

Fiche de données de sécurité

selon 91/155/CEE

Date d'impression : 12.07.2001

revue le : 11.07.2001

Nom du produit: AQUA-STABIL

(suite de la page 2)

| | |
|-------------------------------------------|----------------------|
| - Densité à 20°C: | >1 g/cm ³ |
| - Solubilité dans/miscibilité avec l'eau: | Entièrement miscible |
| - valeur du pH à 20°C: | 2-3 |

10 Stabilité et réactivité

- **Décomposition thermique/conditions à éviter:**
Pas de décomposition en cas de stockage et de manipulation conformes.
- **Réactions dangereuses** Pas de réaction dangereuse en cas d'utilisation et de stockage selon les prescriptions.
- **Produits de décomposition dangereux:**
En cas de stockage et d'utilisation selon les prescriptions, pas de dangereux produits de décomposition.

11 Informations toxicologiques

- **Toxicité aiguë:**
- **Effet primaire d'irritation:**
- **de la peau:** En cas de contact cutané prolongé et/ou fréquents, symptômes d'irritation éventuels.
- **des yeux:** Faibles symptômes d'irritation possibles.
- **Sensibilisation:** Aucun effet de sensibilisation connu.
- **Indications toxicologiques complémentaires:**
Selon le procédé de calcul de la dernière version en vigueur de la directive générale CEE de classification des préparations, le produit n'est soumis à aucune obligation de marquage.
En cas de manipulation et d'utilisation conformes, le produit n'a aucun effet nocif pour la santé selon notre expérience et les informations dont nous disposons.
Le produit est une préparation pour laquelle n'existe aucune donnée expérimentale concernant le degré de toxicité.

12 Informations écologiques

- **Indications générales:**
Catégorie de pollution des eaux 1 (D) (Classification propre): peu polluant
Ne pas laisser pénétrer dans la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations sous forme non diluée ou en grande quantité.

13 Considérations relatives à l'élimination

- **Produit:**
- **Recommandation:** Evacuation conformément aux prescriptions légales.
- **Emballages non nettoyés:**
- **Recommandation:** Evacuation conformément aux prescriptions légales.

14 Informations relatives au transport

- **Indications complémentaires de transport:** Pas de produit dangereux d'après les dispositions ADR.

15 Informations réglementaires

- **Marquage selon les directives CEE:**
Le produit n'est pas tenu d'être identifié suivant les directives de la Communauté Européenne/la "GefStoffV"= la Réglementation sur les Produits dangereux.

(suite page 4)

Fiche de données de sécurité
selon 91/155/CEE

Date d'impression : 12.07.2001

revue le : 11.07.2001

Nom du produit: AQUA-STABIL

(suite de la page 3)

Bien que ce produit ne soit pas soumis à l'obligation d'identification, nous recommandons d'observer les conseils de sécurité.

- Phrases S:

2 *Conserver hors de la portée des enfants.*

26 *En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.*

28 *Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment à grande eau et au savon.*

46 *En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette.*

- Prescriptions nationales:

- Classification VbF (ordonnance sur les liquides inflammables): néant

- Classe de pollution des eaux: Classe de pollution des eaux 1 (Classification propre): peu polluant.

16 Autres informations

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.

F