

# FICHES DE DONNEES DE SECURITE « COLORANT BIODYNAMIC HdueO »

## En vertu du règlement 1907/2006/CE

### 1 identification du produit

Nom du produit : HdueO Colorant liquide

Nom chimique : Mélanges

Fabricant : BIODYNAMIC via Toscanini 4/C Corregio 42015

### 2 Identification des dangers

Description des dangers : Il n'est pas nocif en cas d'ingestion ou d'inhalation

Informations de dangerosité spéciale pour l'homme et l'environnement : Aucun danger n'a été relevé dans les deux cas selon les procédures de classement de la marque.

### 3 Composition/informations sur les ingrédients

Caractéristique chimique : Mélange

Description : Mélange de substances non dangereuses.

Composants dangereux : CAS / 17026-44-7 sulfite d'ammonium 5-10%

### 4 Description des premiers secours

Informations générales : Pas de mesure spéciale.

Inhalation : Respirer de l'air sein.

Contact avec la peau : Laver avec de l'eau.

Contact avec les yeux : Laver avec de l'eau.

Ingestion : Rincer la bouche et boire de l'eau, ne pas faire vomir.

Informations pour le médecin : Aucune information n'est disponible sur les principaux symptômes et effets.

Indications éventuelles nécessitant de consulter un médecin : pas d'autres renseignements disponibles.

## **5 Mesures anti-incendie**

Moyens d'extinction approprié : substance non inflammable

Utiliser les méthodes d'extinction incendie appropriées aux conditions environnantes.

Dangers particuliers résultant du mélange : pas de danger particulier

Recommandation pour les employés à l'extinction d'un incendit.

Équipement de protection : Utiliser des dispositifs protecteurs des voies respiratoires.

## **6 Mesures en cas de dispersion accidentelle**

Précautions personnelles, équipement de protection et procédures d'urgence : aucune précaution particulière.

Méthodes et matériels pour limiter la dispersion : utiliser des matériaux absorbants. Utiliser des matériaux absorbants (sable, sciure, papier absorbant jetable).

## **7 Manipulation et stockage**

Manipulation : utiliser des récipients fermés, pas de précaution particulière à adopter.

Renseignement en cas d'incendie et d'explosion : pas de mesures spéciales demandées.

Conditions nécessaires pour garantir la sécurité de stockage, et incompatibilités éventuelles

Stockage en entrepôt : pas de précautions particulières demandées.

Indications de stockage mixte : aucune.

Autres indications relatives aux conditions de stockage : aucune.

## **8 Contrôle de l'exposition / protection individuelle**

Paramètre de contrôle : Composants avec une date limite devant être surveiller.

Le produit ne contient pas de quantité majoritaire de substances dans laquelle la date limite doit être tenue sous contrôle sur le lieu de travail.

Autres indications :

Équipement individuel.

### ***Règles générales de protection, et d'hygiène au travail.***

Utiliser les mesures de sûreté usuelle lors de la manipulation de substances chimiques.

Masque de protection : pas nécessaire.

Gants de protection : pas nécessaire.

Lunettes de protection : pas nécessaire.

Aucun dispositif d'équipement spécial n'est demandé.

### **9 Propriétés physiques et chimiques**

Forme : liquide.

Odeur : Faible, neutre.

Valeur du PH à 20°C : 9

Point d'ébullition : environ 105°.

Densité à 20°C. 1.02G/CM3

Auto inflammable : Produit non inflammable.

Danger d'explosion : produit non explosif.

### **10 Stabilité et réactivité**

#### ***Réactivité / Stabilité chimique.***

Décomposition thermique / conditions à éviter : Le produit ne se dégrade pas si il est manipulé, et conservé selon les règles.

Possibilité de réactions dangereuses : pas de réaction dangereuse connue.

Conditions à éviter : pas d'autres informations disponibles.

Matériel incompatible : pas d'autres informations disponibles.

Produit de décomposition dangereuse : Ammoniac.

### **11 Informations toxicologiques**

#### ***Informations sur les effets toxicologiques / Toxicité aigüe / Irritabilité primaire.***

Sur la peau : aucune.

Sur les yeux : aucune.

Sensibilisation : aucune.

## **12 informations écologiques**

### ***Toxicité***

Toxicité aquatique : pas d'information disponible.

Indications supplémentaires : Peu dangereux. Ne pas jeter dans les cours d'eau ou dans les égouts dilué ou pur.

### ***Résultat de l'évaluation PBT E vPvB***

PBT : ne s'applique pas.

vPvB : ne s'applique pas.

D'autres effets indésirables : pas d'autres renseignements.

## **13 Considérations relatives à l'élimination**

### ***Méthode de traitement des ordures.***

Conseils : les petites quantités peuvent être jetées avec les ordures domestiques.

En cas de grande quantité : Ecouler en accord avec les autorités locales compétentes.

Emballages vides : Les flacons peuvent être recyclés après avoir été nettoyés avant.

Recommandations pour le nettoyage : nettoyage à l'eau, si nécessaire utiliser un détergeant.

## **14 Information sur le transport**

ADR, ADN, IMDG, IATA : non applicable.

Danger pour l'environnement marin : non.

Précautions spéciales pour les utilisateurs : non applicable.

## **15 Evaluation de la sûreté chimique :**

L'évaluation de la sûreté chimique n'a pas été évaluée.

## **16 Autres informations**

Les données sont reportées sur la base de nos connaissances actuelles, elles ne représentent pas cependant les garanties des caractéristiques du produit, et ne justifie aucun lien juridique contractuels.

