

Page : 1/7

# Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 25.04.2018 Numéro de version 5 Révision: 25.04.2018

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

- · 1.1 Identificateur de produit
- · Nom du produit Tetra Test GH (dureté totale)
- · Code du produit 810.283
- · 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Emploi de la substance / de la préparation Solution de test pour eau d'aquarium
- · 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité
- · Producteur/fournisseur:

Tetra GmbH Herrenteich 78 D-49324 Melle Germany

· Service chargé des renseignements :

Regulatory Department Tel. +49(0)5422-105-0

email: MSDS@eu.spectrumbrands.com

· 1.4 Numéro d'appel d'urgence:

24-hour-Emergency-Telephone-Number (Company/Contract ID code: "TTR")

outside USA/Canada: +49-700-24 112 112 inside USA/Canada: 011-49-700-24 112 112

#### RUBRIQUE 2: Identification des dangers

- · 2.1 Classification de la substance ou du mélange
- · Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008



Flam. Liq. 2 H225 Liquide et vapeurs très inflammables.

- · 2.2 Éléments d'étiquetage
- · Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008 Le produit est classifié et étiqueté selon le règlement CLP.
- · Pictogrammes de danger GHS02
- · Mention d'avertissement Danger
- · Mentions de danger

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.

· Conseils de prudence

P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

P102 Tenir hors de portée des enfants.

P103 Lire l'étiquette avant utilisation.

P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

- · 2.3 Autres dangers
- · Résultats des évaluations PBT et vPvB
- · PBT: non
- · vPvB: non

FF

Date d'impression : 25.04.2018 Numéro de version 5 Révision : 25.04.2018

Nom du produit Tetra Test GH (dureté totale)

(suite de la page 1)

#### RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

- · 3.2 Caractérisation chimique: Mélanges
- · Description: Solution aqueuse contenant plusieurs composants.

| · Composants contribuant aux dangers: |  |         |  |
|---------------------------------------|--|---------|--|
| CAS: 64-17-5                          |  | 44,417% |  |
| EINECS: 200-578-6                     | 🚸 Flam. Liq. 2, H225                                       |         |  |
|                                       | trométamol   | 2,965%  |  |
| EINECS: 201-064-4                     | ♦ Skin Irrit. 2, H315; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H335 |         |  |
|                                       | ethylenediaminetetraacetic acid disodium salt              | 1,332%  |  |
| EINECS: 205-358-3                     | <b>♦</b> STOT RE 2, H373; <b>♦</b> Acute Tox. 4, H332      |         |  |

· SVHC

Ce produit ne contient aucune substance extrêmement préoccupante au regard du règlement REACH (CE) No 1907/2006 (Art. 57) d'une concentration supérieure à la limite légale de 0,1 % masse/masse (w/w).

· Indications complémentaires : Pour le libellé des phrases de risque citées, se référer au chapitre 16.

#### RUBRIQUE 4: Premiers secours

- · 4.1 Description des premiers secours
- · après inhalation: Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.
- · après contact avec la peau : En règle générale, le produit n'irrite pas la peau.
- · après contact avec les yeux : Lavage avec de l'eau en écartant les paupières plusieurs minutes.
- · après ingestion : Si les troubles persistent, consulter un médecin.
- · 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires Pas d'autres informations importantes disponibles.

## RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

- · 5.1 Moyens d'extinction
- · Moyens d'extinction:

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

- · Produits extincteurs déconseillés pour des raisons de sécurité : Jet d'eau à grand débit.
- · 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Pas d'autres informations importantes disponibles.

- · 5.3 Conseils aux pompiers
- Equipement spécial de sécurité : Aucune mesure particulière n'est requise.

## RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

· 6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Porter un équipement de sécurité. Eloigner les personnes non protégées.

· 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement:

Eviter de rejeter à l'égout, les fosses et les caves.

Ne pas rejeter dans les canalisations, dans l'eau de ruissellement ni dans les nappes d'eau souterraines

· 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:

Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).

Assurer une aération suffisante.

· 6.4 Référence à d'autres rubriques

Afin d'obtenir des informations sur une manipulation sûre, consulter le chapitre 7

Afin d'obtenir des informations sur les équipements de protection personnels, consulter le chapitre 8

(suite page 3)

Page: 3/7

# Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 25.04.2018 Numéro de version 5 Révision : 25.04.2018

Nom du produit Tetra Test GH (dureté totale)

(suite de la page 2)

Afin d'obtenir des informations sur l'élimination, consulter le chapitre 13

### RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

· 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Veiller à une bonne ventilation/aspiration du poste de travail.

· Préventions des incendies et des explosions:

Tenir à l'abri de sources d'inflammation - ne pas fumer.

Prendre des mesures contre une charge électrostatique.

- · 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités
- · Stockage:
- · Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage : Stocker dans un endroit frais.
- · Indications concernant le stockage commun : non nécessaire
- · Autres indications sur les conditions de stockage :

Tenir les emballages hermétiquement fermés

Stocker au frais et au sec dans des fûts métalliques bien fermés

- · Classe de stockage : 3
- · 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s) Pas d'autres informations importantes disponibles.

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

· Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques : Sans autre indication, voir point 7.

· 8.1 Paramètres de contrôle

· Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail :

#### 64-17-5 éthanol

VME Valeur momentanée: 9500 mg/m³, 5000 ppm Valeur à long terme: 1900 mg/m³, 1000 ppm

Indications complémentaires :

Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

- · 8.2 Contrôles de l'exposition
- · Equipement de protection individuel :
- · Mesures générales de protection et d'hygiène : Se laver les mains avant les pauses et en fin de travail.
- · Protection respiratoire : non nécessaire.
- · Protection des mains :

Le matériau des gants doit être imperméable et résistant au produit / à la substance / à la préparation. Choix du matériau des gants en fonction des temps de pénétration, du taux de perméabilité et de la

Les gants de protection utilisés doivent être conformes aux spécifications de la Directive européenne 89/686/CEE et à la norme EN 374 correspondante, à l'instar des gants KCL 890 Vitoject® (contact total) et KCL 890 Vitoject® (contact par éclaboussure).

· Matériau des gants

Caoutchouc fluoré (Viton)

Épaisseur du matériau recommandée: ≥ 0,7 mm

· Temps de pénétration du matériau des gants

Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter. Pour le mélange, le temps de pénétration doit être d'au moins 480 minutes (perméabilité selon la norme EN 374 section 3 : taux 6).

· Protection des yeux : Lunettes de protection hermétiques.

\_ F

Date d'impression : 25.04.2018 Numéro de version 5 Révision: 25.04.2018

Nom du produit Tetra Test GH (dureté totale)

(suite de la page 3)

| RUBRIQUE 9: Propriétés phys           | siques et chimiques   |
|---------------------------------------|---|
| 9.1 Informations sur les propriétés p | hysiques et chimiques essentielles  |
| Indications générales.                |   |
| Aspect:                               | li ani Ja   |
| Forme :<br>Couleur :                  | liquide<br>vert   |
| Odeur:                                | genre alcool  |
| Seuil olfactif:                       | Non déterminé.  |
| valeur du pH à 20 °C:                 | 10,1  |
| Modification d'état                   |   |
| Point de fusion :                     | non déterminé   |
| Point d'ébullition :                  | 87 °C (DSC)   |
| Point d'éclair :                      | 19 °C (DIN 13736)   |
| Inflammabilité (solide, gazeux) :     | Non applicable.   |
| Température d'inflammation :          |   |
| Température de décomposition :        | Non déterminé.  |
| Auto-imflammation :                   | Le produit ne s'enflamme pas spontanément.  |
| Danger d'explosion :                  | Le produit n'est pas explosif; toutefois, des mélanges explos vapeur-air peuvent se former. |
| Limites d'explosion :                 |   |
| inférieure :                          | Non déterminé.  |
| supérieure :                          | Non déterminé.  |
| Pression de vapeur :                  | Non déterminé.  |
| Densité à 20 °C:                      | $0.9495 \ g/cm^3$   |
| Densité relative.                     | Non déterminé.  |
| Densité de vapeur:                    | Non déterminé.  |
| Vitesse d'évaporation.                | Non déterminé.  |
| Solubilité dans/miscibilité avec      |   |
| l'eau :                               | soluble   |
| Coefficient de partage (n-octanol/eau | ı) : Non déterminé.   |
| Viscosité :                           | N 12.   |
| dynamique :                           | Non déterminé.  |
| cinématique :                         | Non déterminé.  |
| Teneur en solvants:                   | 01.00/  |
| solvants organiques                   | 91,9 %  |
| eau:                                  | 3,7 %   |
| Teneur en substances solides :        | 4,3 %   |
| 9.2 Autres informations               | Pas d'autres informations importantes disponibles.  |

## RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

- · 10.1 Réactivité Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 10.2 Stabilité chimique
- · Décomposition thermique / conditions à éviter : Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
- · 10.3 Possibilité de réactions dangereuses Aucune réaction dangereuse connue
- · 10.4 Conditions à éviter Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 10.5 Matières incompatibles: Pas d'autres informations importantes disponibles.

(suite page 5)

Date d'impression : 25.04.2018 Numéro de version 5 Révision: 25.04.2018

Nom du produit Tetra Test GH (dureté totale)

(suite de la page 4)

· 10.6 Produits de décomposition dangereux: Pas de produits de décomposition dangereux connus

## RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

- · 11.1 Informations sur les effets toxicologiques
- · Toxicité aiguë : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- · Effet primaire d'irritation :
- · de la peau : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- · des yeux : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- · Sensibilisation : Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.
- · Effets CMR (cancérogène, mutagène et toxique pour la reproduction)
- · Mutagénicité sur les cellules germinales

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

- · Cancérogénicité 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

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

· Toxicité spécifique pour certains organes cibles - exposition répétée

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

· Danger par aspiration

Compte tenu des données disponibles, les critères de classification ne sont pas remplis.

## RUBRIQUE 12: Informations écologiques

- · 12.1 Toxicité
- · Toxicité aquatique : Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 12.2 Persistance et dégradabilité Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 12.3 Potentiel de bioaccumulation Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · 12.4 Mobilité dans le sol Pas d'autres informations importantes disponibles.
- · Autres indications écologiques :
- · Indications générales :

Catégorie de pollution des eaux 1 (D) (Classification propre) : peu polluant

Ne pas laisser le produit, non dilué ou en grande quantité, pénétrer la nappe phréatique, les eaux ou les canalisations.

- · 12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB
- · PBT:

Les substances du mélange ne satisfont pas aux critères de l'annexe XIII du règlement REACH relatifs aux substances PBT.

· vPvB:

Les substances du mélange ne satisfont pas aux critères de l'annexe XIII du règlement REACH relatifs aux substances vPvB.

· 12.6 Autres effets néfastes Pas d'autres informations importantes disponibles.

#### RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

- · 13.1 Méthodes de traitement des déchets
- · Recommandation:

Ne doit pas être évacué avec les ordures ménagères. Ne pas laisser pénétrer dans les égouts.

- · Code déchet : Les codes de déchets dépendent du processus de production concerné.
- · Emballages non nettoyés:
- · Recommandation: Evacuation conformément aux prescriptions légales.

Date d'impression : 25.04.2018 Numéro de version 5 Révision : 25.04.2018

Nom du produit Tetra Test GH (dureté totale)

(suite de la page 5)

| 14.1 Numéro ONU                                   |   |
|---|---|
| ADR, IMDG, IATA                                   | UN1170  |
| 14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU |   |
| ADR   | 1170 ÉTHANOL (ALCOOL ÉTHYLIQUE) mélange             |
| IMDG  | ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHO                      |
|   | SOLUTION)   |
| IATA  | ETHANOL SOLUTION                                    |
| 14.3 Classe(s) de danger pour le transport        |   |
| ADR, IMDG, IATA                                   |   |
|   |   |
| Classe  | 3 Liquides inflammables.                            |
| Étiquette   | 3   |
| 14.4 Groupe d'emballage                           |   |
| ADR, IMDG, IATA                                   | II  |
| 14.5 Dangers pour l'environnement:                |   |
| Polluant marin :                                  | Non   |
| 14.6 Précautions particulières à prendre par      |   |
| l'utilisateur                                     | Attention: Liquides inflammables.                   |
| Indice Kemler:                                    | 33<br>F.F.G.D.                                      |
| No EMS:   | F-E,S-D   |
| 14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe    |   |
| de la convention Marpol et au recueil IBC         | Non applicable.                                     |
| Indications complémentaires de transport :        |   |
| ADR   |   |
| Quantités limitées (LQ)                           | IL  |
| Catégorie de transport                            | 3   |
| Code de restriction en tunnels                    | D/E   |
| IMDG  |   |
| Limited quantities (LQ)                           | 1L  |
| ''Règlement type'' de l'ONU:                      | UN 1170 ÉTHANOL (ALCOOL ÉTHYLIQUE<br>MÉLANGE, 3, II |

## RUBRIQUE 15: Informations relatives à la réglementation

- · 15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement
- · Etiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008 Le produit est classifié et étiqueté selon le règlement CLP.
- · Pictogrammes de danger GHS02
- · Mention d'avertissement Danger
- · Mentions de danger

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.

· Conseils de prudence

P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette.

P102 Tenir hors de portée des enfants.

P103 Lire l'étiquette avant utilisation.

(suite page 7)

Page: 7/7

# Fiche de données de sécurité selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 25.04.2018 Numéro de version 5 Révision : 25.04.2018

#### Nom du produit Tetra Test GH (dureté totale)

(suite de la page 6)

P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer.

- · Directive 2012/18/UE
- · Substances dangereuses désignées ANNEXE I Aucun des composants n'est compris.
- · Catégorie SEVESO P5c LIQUIDES INFLAMMABLES
- · Quantité seuil (tonnes) pour l'application des exigences relatives au seuil bas 5.000 t
- · Quantité seuil (tonnes) pour l'application des exigences relatives au seuil haut 50.000 t
- RÈGLEMENT (CE) Nº 1907/2006 ANNEXE XVII Conditions de limitation: 3
- · Prescriptions nationales :
- · Directives techniques air :

| Classe | Part en % |
|--------|-----------|
| NK     | 91,9      |

· Classe de pollution des eaux :

Classe de danger pour l'eau 1 (Classification propre) (classe de pollution des eaux 1) : peu polluant

· 15.2 Évaluation de la sécurité chimique: Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

## **RUBRIQUE 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.

#### · Phrases importantes

H225 Liquide et vapeurs très inflammables.

H315 Provoque une irritation cutanée.

H319 Provoque une sévère irritation des yeux.

H332 Nocif par inhalation.

H335 Peut irriter les voies respiratoires.

H373 Risque présumé d'effets graves pour les organes à la suite d'expositions répétées ou d'une exposition prolongée.

#### · Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008

Liquides inflammables D'après les données d'essais

#### · Service établissant la fiche technique :

Tetra GmbH

Herrenteich 78

49324 Melle

Germany

· Contact:

Tetra GmbH

Tel.:+49(0)5422105-0

#### · Acronymes et abréviations:

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 2: Liquides inflammables - Catégorie 2

Acute Tox. 4: Toxicité aiguë – Catégorie 4

Skin Irrit. 2: Corrosion cutanée/irritation cutanée – Catégorie 2

Eye Irrit. 2: Lésions oculaires graves/irritation oculaire – Catégorie 2

STOT SE 3: Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition unique) – Catégorie 3

STOT RE 2: Toxicité spécifique pour certains organes cibles (exposition répétée) – Catégorie 2

· \* Données modifiées par rapport à la version précédente



Ruchfeldstrasse 15 4142 Münchenstein Tel. 061 416 10 10 Fax 061 416 10 15 e-mail: info@delphin-amazonia.ch www.delphin-amazonia.ch

# Beilage zu Sicherheitsdatenblatt (SDB) (Helvetisierung)

Adresse: Delphin-Amazonia AG

Ruchfeldstrasse 15

CH-4142 Münchenstein

Telefon: 061 / 416 10 10 Fax: 061 / 416 10 15

Email: <u>info@delphin-amazonia.ch</u>
Website: www.delphin-amazonia.ch

Notfallnr: Tel. 145

Tox Info Suisse Freiestrasse 16 8032 Zürich info@toxinfo.ch