

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

Date d'impression : 25.08.2009

Révision: 25.08.2009

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

• Identification de la substance ou de la préparation

• Nom du produit: Eau déminéralisée
ED005; ED210; ED1000

• Code du produit:

• Emploi de la substance / de la préparation
Solvants

Utilisée dans toutes les applications où il ne doit pas avoir présence d'ions et notamment le calcium et le magnésium

• Fournisseur :

PROXITECH SAS

3 avenue Gutenberg

77600 Bussy Saint-Georges

France

Tél +33 (0)1 71 58 26 10 - Fax +33 (0) 1 71 58 26 15

www.proxitech.com - contact@proxitech.com

• Renseignements en cas d'urgence: ORFILA

téléphone: 01 45 42 59 59

2 Identification des dangers

• Principaux dangers: Néant.

• Indications particulières concernant les dangers pour l'homme et l'environnement: Néant.

• Éléments d'étiquetage SGH néant

3 Composition/informations sur les composants

• Caractérisation chimique:

• No CAS Désignation

7732-18-5 eaux distillées, de conductibilité ou de même degré de pureté

• Code(s) d'identification

• No EINECS: 231-791-2

4 Premiers secours

• Remarques générales: Aucune mesure particulière n'est requise.

• Après ingestion: Si les troubles persistent, consulter un médecin.

• Indications destinées au médecin:

• Les symptômes suivants peuvent apparaître: Troubles gastro-intestinaux

5 Mesures de lutte contre l'incendie

• Moyens d'extinction: Adapter les mesures d'extinction d'incendie à l'environnement.

• Équipement spécial de sécurité: Aucune mesure particulière n'est requise.

6 Mesures à prendre en cas de rejet accidentel

• Les précautions individuelles: Pas nécessaire.

• Mesures pour la protection de l'environnement: Aucune mesure particulière n'est requise.

• Méthodes de nettoyage/récupération: Aucune mesure particulière n'est requise.

(suite page 2)

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

Date d'impression : 25.08.2009

Révision: 25.08.2009

Nom du produit: Eau déminéralisée

• **Indications supplémentaires:** Aucune substance dangereuse n'est dégagée.

(suite de la page 1)

7 Manipulation et stockage

- **Manipulation:**
- **Précautions à prendre pour la manipulation:** Aucune mesure particulière n'est requise.
- **Préventions des incendies et des explosions:** Aucune mesure particulière n'est requise.
- **Stockage:**
- **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:** Aucune exigence particulière.
- **Indications concernant le stockage commun:** Ne pas stocker avec les aliments.
- **Autres indications sur les conditions de stockage:** 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:** Néant
- **Remarques supplémentaires:**
Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.
- **Équipement de protection individuel:**
- **Protection respiratoire:** N'est pas nécessaire.
- **Protection des mains:** Pas nécessaire.
- **Matériau des gants -**
- **Temps de pénétration du matériau des gants:** Non applicable
- **Protection des yeux:** Pas nécessaire.

9 Propriétés physiques et chimiques

• **Indications générales.**

Forme:	Liquide
Couleur:	Incolore
Odeur:	Inodore ou parfumée

- **Changement d'état**
- **Point de fusion:** 0°C
- **Point d'ébullition:** 100°C
- **Point d'inflammation:** Non applicable.
- **Danger d'explosion:** Le produit n'est pas explosif.
- **Pression de vapeur à 20°C:** 23 hPa
- **Densité à 20°C:** 1 g/cm3
- **Solubilité dans/miscibilité avec l'eau:** Entièrement miscible
- **Viscosité:**
- **Dynamique à 20°C:** 0,952 mPas

10 Stabilité et réactivité

- **Décomposition thermique/conditions à éviter:** Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
- **Produits de décomposition dangereux:** Pas de produits de décomposition dangereux connus

11 Informations toxicologiques

- **Toxicité aiguë:**
- **Effet primaire d'irritation:**
- **de la peau:** Pas d'effet d'irritation.

(suite page 3)

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

Date d'impression : 25.08.2009

Révision: 25.08.2009

Nom du produit: Eau déminéralisée

(suite de la page 2)

- des yeux: Pas d'effet d'irritation.
- Sensibilisation: Aucun effet de sensibilisation connu.
- Indications toxicologiques complémentaires:
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.
La substance n'est pas soumise à l'obligation de marquage selon les dernières listes CEE en vigueur.

12 Informations écologiques

- Indications générales: Aucune pollution des eaux connue.

13 Considérations relatives à l'élimination

- **Produit:**
- **Recommandation:** De petites quantités peuvent être mises en décharge avec les ordures ménagères.
- **Emballages non nettoyés:**
- **Recommandation:** Les emballages non contaminés peuvent être réutilisés.

14 Informations relatives au transport

- **Transport par terre ADR/RID et RTMDR/RTMDF (ordonnance sur le transport de produits dangereux - route et train) (transfrontalier/domestique):**
- **Classe ADR/RID-RTMDR/F (ordonnance sur le transport de produits dangereux - route et train): -**
- **Transport maritime IMDG (ordonnance sur le transport de produits dangereux):**
- **Classe IMDG:** -
- **Marine Pollutant:** Non
- **Transport aérien ICAO-TI et IATA-DGR:**
- **Classe ICAO/IATA:** -
- "Règlement type" de l'ONU: -

15 Informations réglementaires

- **Marquage selon les directives CEE:**
Les mesures de prudence habituelles doivent être observées en cas de manipulation de produits chimiques.
La substance n'est pas soumise à l'obligation de marquage selon les listes CEE ou d'autres sources dont nous avons connaissance.
La classification et l'étiquetage ont été réalisés selon les directives européennes 1999/45/CE et 67/548/CEE modifiées et adaptées
Règlement CE N°1272/2008 relatif à la classification, à l'étiquetage et à l'emballage des substances et des mélanges, modifiant et abrogeant les directives 67/548/CEE et 1999/45/CEE et modifiant le Règlement CE N°1907/2006.

16 Autres données

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.

Pour la France, en cas d'intoxication, appelez le Centre Antipoison (de préférence de votre région) ou le SAMU (15)

Angers: 02 41 48 21 21 - Bordeaux: 05 56 96 40 80

Lillo: 0 825 812 822 - Lyon: 04 72 11 69 11

Marseille: 04 91 75 25 25 - Nancy: 03 83 32 36 36

Paris: 01 40 05 48 48 - Rennes: 02 99 59 22 22

Strasbourg: 03 88 37 37 37 - Toulouse: 05 61 77 74 47

- **Service établissant la fiche technique:** Service Sécurité de la Société
- **Contact:**
- **Acronymes et abréviations:**
ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route
RID: Règlement International concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer
IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
IATA: International Air Transport Association

(suite page 4)

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

Date d'impression : 25.08.2009

Révision: 25.08.2009

Nom du produit: Eau déminéralisée - E

(suite de la page 3)

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)
ICAO: International Civil Aviation Organization
ICAO-TI: Technical Instructions by the "International Civil Aviation Organization" (ICAO)
GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

* Sources:

WEKA

CHEMGES

- * * Données modifiées par rapport à la version précédente