



## SCHEDA DI SICUREZZA

Secondo il regolamento CE Num:1907/2006

Data: 07/02/2013

### 1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETA'

PRODOTTO: **ACQUA PEPTONATA (Maximum Recovery Diluent) ISO 1887, 18416, Istisan 96/35**

CODICE: 20427, 20428, 20428.50, 20427.50, 20207, 20207.40, 20193, 20193.40, 20698, 20734, 20396, 20203, 20831, 20892, 20896

PRODUTTORE:

Biotec S.r.l.

Via Rubino 14B 58100 Grosseto (Italia)

Telefono: +39 0564 455928

Fax: +39 0564 455929

[www.biotecweb.it](http://www.biotecweb.it)

[biotec@biotecweb.it](mailto:biotec@biotecweb.it)

n° telefonico per emergenze: +39 02-6610-1029 (Centro Antiveneni Niguarda Milano)

### 2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Classificazione secondo il Regolamento CE/ n° 1272/2008 EU-GHS-CLP

Sostanza non pericolosa secondo il GHS

Classificazione secondo le direttive EU 67/548/CEE o 199/45/CE

Il prodotto non è soggetto ad etichettatura secondo le direttive CE.

### 3. INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

Non contiene componenti pericolosi

### 4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Consultare un medico. Mostrare questa scheda di sicurezza.

Se inalato, portare la persona all'aria fresca, se non respira somministrare respirazione artificiale e consultare un medico.

In caso di contatto con la pelle lavare con sapone e molta acqua. Consultare un medico

In caso di contatto con gli occhi sciacquare abbondantemente per 15 minuti. Consultare un medico.

Se ingerito non somministrare alcunché a persone svenute. Sciacquare la bocca con acqua e consultare un medico.

### 5. MISURE ANTINCENDIO

Utilizzare acqua nebulizzata, schiuma alcool resistente, prodotti chimici asciutti o anidride carbonica.

### 6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Usare i dispositivi di protezione individuali. Evitare la formazione di polvere. Evitare di respirare

vapori/nebbia/gas. Prevedere una ventilazione adeguata. Evacuare il personale in aree di sicurezza. Non inalare le polveri

Precauzioni ambientali

Non lasciar penetrare il prodotto negli scarichi

Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Ritirare e provvedere allo smaltimento senza creare polvere. Spazzare e spalare. Conservare in contenitori adatti e chiusi per lo smaltimento.

### 7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

Manipolare secondo le buone pratiche di laboratorio, evitare il contatto con gli occhi, la pelle e gli indumenti.

Mantenere al riparo dalla luce diretta. Temperatura di stoccaggio consigliata: 8-25°C.



## 8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE – PROTEZIONE INDIVIDUALE

### **Controlli tecnici idonei**

Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza adeguate. Lavarsi le mani prima delle pause ed alla fine della giornata lavorativa.

### **Protezione individuale**

#### **Protezioni per occhi/volto**

Occhiali di sicurezza con protezione laterale conformemente alla norma EN166 Utilizzare dispositivi per la protezione oculare testati e approvati secondo i requisiti di adeguate norme tecniche come NIOSH (USA) o EN 166 (EU)

#### **Protezione della pelle**

Manipolare con guanti. I guanti devono essere controllati prima di essere usati. Usare una tecnica adeguata per la rimozione dei guanti (senza toccare la superficie esterna del guanto) per evitare il contatto della pelle con questo prodotto. Smaltire i guanti contaminati dopo l'uso in accordo con la normativa vigente e le buone pratiche di laboratorio. I guanti di protezione selezionati devono soddisfare le esigenze della direttiva UE 89/686/CEE e gli standard EN 374 che ne derivano.

#### **Protezione fisica**

indumenti impermeabili, Il tipo di attrezzatura di protezione deve essere selezionato in funzione della concentrazione e la quantità di sostanza pericolosa al posto di lavoro.

#### **Protezione respiratoria**

Non è necessaria protezione delle vie respiratorie.

Se si desidera , utilizzare maschere antipolvere con filtri tipo P1( EN 143)

Utilizzare respiratori e componenti testati e approvati dai competenti organismi di normazione, quali il NIOSH (USA) il CEN (UE).

## 9. CARATTERISTICHE FISICHE E CHIMICHE

Stato fisico: liquido

Colore: ambra

## 10. STABILITA' E REATTIVITA'

Il prodotto è stabile rispettando le condizioni di manipolazione e stoccaggio;

Evitare l'esposizione alla luce diretta e all'umidità.

## 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Tossicità acuta: basso grado di tossicità acuta.

Irritazione cutanea: non irritante

Irritazione occhi: non irritante

Cancerogenicità

IARC: Nessun componente di questo prodotto presente a livelli maggiori o uguali allo 0.1% è identificato come cancerogeno conosciuto o previsto dallo IARC.

## 12- INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Non sono stati evidenziati studi rilevanti. Utilizzare il prodotto secondo le buone pratiche di laboratorio. Evitare di disperdere il prodotto nell'ambiente.

## 13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Conferire le soluzioni non riciclabili e le eccedenze ad una società di smaltimento rifiuti autorizzata.

## 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Non soggetto a regolamenti di trasporto.

## 15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE



Questa scheda di sicurezza rispetta le prescrizioni del Regolamento CE Num 1097/2006.

#### 16. ALTRE INFORMAZIONI

La società Biotec S.r.l. non potrà essere ritenuta responsabile per qualsiasi danno derivante dall'impiego o dal contatto con il prodotto di cui sopra. Questa scheda di sicurezza è stata compilata sulla base delle nostre conoscenze attuali del prodotto. Il proposito di queste informazioni è unicamente quello di descrivere le misure di sicurezza durante la manipolazione del prodotto, per cui, non costituisce alcuna garanzia circa le caratteristiche dello stesso.