

## Scheda di sicurezza

# Pepsin-HCl Maintenance Solution

Ai sensi del regolamento (CE) 1907/2006 (modificato dal regolamento (UE) n 2020/878)

Versione:1  
data versione:07/07/2022  
Lingua:IT

## SEZIONE 1: IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETA'/IMPRESA

### 1.1. Identificatore del prodotto

Nome commerciale o designazione : Pepsin-HCl Maintenance Solution  
Articolo No (utente) : P01700122

### 1.2. Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati

Usi pertinenti identificati : Non è disponibile alcun dato.  
Usi sconsigliati : Non è disponibile alcun dato.

### 1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Fornitore : Nome: Manumasure  
Strada: 8 avenue du docteur Schweitzer  
CAP/Città: 69330 Meyzieu  
Paese: Francia  
Telefono: 04 37 45 05 68  
E-mail: qualite@manumasure.fr

### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Bergamo: +39 (0) 800 883 300 , Firenze: +39 (0) 55 794 7819 , Foggia: +39 (0) 881 732 326, Genoa: +39 (0) 10 563 62 45 , Milan: +39 (0) 02 6610 1029, Padova: +39 (0) 49 827 50 78, Pavia: +39 (0) 38 224 444, Rome: +39 (0) 06 305 43 43 , Turin: +39 (0) 011 663 7637.

## SEZIONE 2: IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

#### Identificazione dei pericoli

La miscela non è classificata come pericolosa.

### 2.2. Elementi dell'etichetta

#### Etichettatura

I pittogrammi di pericolo -  
Avvertenza -  
Identificatori del prodotto -  
Indicazioni di pericolo -  
Informazioni supplementari sui pericoli (UE) -  
Consigli di prudenza - Generale -  
Consigli di prudenza - Prevenzione -  
Consigli di prudenza - Reazione -  
Consigli di prudenza - Stoccaggio -

Consigli di prudenza - Smaltimento -

### 2.3. Altri pericoli

Non disponibile

## SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

### 3.2. Miscele

La miscela non contiene sostanze classificate come estremamente problematiche (SVHC) dalla European Chemicals Agency (ECHA) ai sensi dell'articolo 57 del regolamento REACH: <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>.

Sostanza:	C (%)	Classificazione	Limiti di concentrazione specifici	Nota
Maltodextrin N°CAS: 9050-36-6 N°EC: 232-940-4 N°IDX:	C≤ 0.9%	H315: Provoca irritazione cutanea. H319: Provoca grave irritazione oculare H334: Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato. H335: Può irritare le vie respiratorie	-	-

### 3.3. Osservazione

Testo integrale delle H- e EUH: si veda la sezione 16.

## SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO

### 4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali	:	In caso di dubbio o in presenza di sintomi, consultare un medico.
In caso di inalazione	:	Non sono necessarie misure speciali. Fornire aria fresca.
In caso di contatto con la pelle	:	Lavare con acqua e sapone.
In caso di contatto con gli occhi	:	In caso di irritazione oculare consultare un oculista. Sciacquare immediatamente con cura con un lavaggio oculare o acqua.
In caso di ingestione	:	IN CASO DI INGESTIONE: sciacquare la bocca. NON provocare il vomito.
Auto-protezione dei soccorritori	:	Non sono necessarie misure speciali.

### 4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

I più importanti sintomi e gli effetti noti sono descritti in etichetta (vedi sezione 2.2) e/o nella sezione 11.

### 4.3. Indicazione della eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Note per il medico : Trattare sintomaticamente.

## SEZIONE 5: MISURE ANTINCENDIO

### 5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei	:	Schiuma. Polvere estinguente. Anidride carbonica (CO <sub>2</sub> ).
----------------------------	---	--

Mezzi di estinzione non idonei : Sabbia.  
Forte getto d'acqua.

## 5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

- È possibile la formazione di fumi tossici durante il riscaldamento o in caso di incendio.

## 5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

- Indossare un autorespiratore e indumenti protettivi resistenti a prodotti chimici.

## 5.4. Informazioni aggiuntive

- Non inalare i gas dall'esplosione e dalla combustione.
- Coordinare le misure antincendio all'area vicino al fuoco.
- Spostare i contenitori non danneggiati dall'area di immediato pericolo se è possibile farlo in modo sicuro.
- Usare cautela quando si applica l'anidride carbonica in spazi ristretti. L'anidride carbonica può spostare l'ossigeno.
- Usare un getto di acqua nebulizzata per proteggere il personale e raffreddare i contenitori in pericolo.
- Raccogliere l'acqua di estinzione contaminata separatamente. Non consentire l'ingresso nelle fognature o nelle acque di superficie.

# SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

## 6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

- Utilizzare dispositivi di protezione individuale.

## 6.2. Precauzioni ambientali

- Assicurarsi che i rifiuti sono raccolti e conservati.
- Contenere perdite o fuoriuscite all'interno di armadietti con cassette estraibili.

## 6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

- Trattare il materiale rimosso nel modo descritto nella sezione relativa allo smaltimento dei rifiuti.
- Raccogliere in contenitori chiusi e adatti per lo smaltimento.
- Raccogliere con sostanze assorbenti (sabbia, farina fossile, legante per acidi, legante universale).
- Asciugare con materiale assorbente (ad esempio: strofinacci, pile).

## 6.4. Riferimento ad altre sezioni

- Manipolazione sicura: vedere sezione 7.
- Smaltimento: vedi sezione 13.
- Dispositivi di protezione individuale: vedere Sezione 8.

## 6.5. Informazioni aggiuntive

Non disponibile

# SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

## 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

### Misure di protezione

- Non sono necessarie misure speciali.

### Informazioni generiche sull'igiene professionale

- Lavarsi le mani prima delle pause e dopo il lavoro.
- Rimuovere gli indumenti contaminati.

## 7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità

- Tenere il contenitore ermeticamente chiuso in un luogo asciutto, fresco e ben ventilato.

- Tenere il contenitore in posizione verticale per evitare perdite.

#### Indicazioni per lo stoccaggio comune

- Conservare lontano da alimenti, bevande o mangimi.

### 7.3. Usi finali specifici

- Oltre agli impieghi menzionati nel punto 1.2 non altri usi specifici sono stipulati.

## SEZIONE 8: CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

### 8.1. Parametri di controllo

Non contiene sostanze oltre i limiti di concentrazione previsti per l'esposizione professionale.

Non disponibile

### 8.2. Controlli dell'esposizione

#### Controlli tecnici idonei

Vedi paragrafo 7. Non sono necessarie ulteriori misure.

#### Dispositivi di protezione individuale

Non disponibile

Protezione degli occhi e del viso : Protezione oculare idonea: Indossare dispositivi di protezione oculare.

Protezione della pelle : Protezione delle mani: Indossare guanti protettivi.

#### Protezione del corpo:

- Non sono necessarie misure speciali.
- Camice da laboratorio

Protezione respiratoria : Apparecchio a protezione dell'apparato respiratorio adatto: Non è disponibile alcun dato.

#### Controlli dell'esposizione ambientale

Non sono necessarie misure speciali.

### 8.3. Informazioni aggiuntive

Non disponibile

## SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico:	Liquido
Colore:	Trasparente.
Odore:	Non disponibile
Soglia olfattiva:	Non disponibile
pH:	Non disponibile
Punto di fusione/punto di congelamento:	Non disponibile
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:	Non disponibile
Punto di infiammabilità:	Non disponibile
Tasso di evaporazione:	Non disponibile
Infiammabilità:	Non disponibile
Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività:	Non disponibile
Tensione di vapore:	Non disponibile
Densità di vapore:	Non disponibile
Densità relativa:	Non disponibile
La solubilità/le solubilità:	Non disponibile

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua (log KOC):	Non disponibile
Temperatura di autoaccensione:	Non disponibile
Temperatura di decomposizione:	Non disponibile
Viscosità:	Non disponibile
Proprietà esplosive:	Non disponibile
Proprietà ossidanti:	Non disponibile
Solubilità in altri solventi:	Non disponibile
Log Kow:	Non disponibile

## 9.2. Altre informazioni sulla sicurezza

Non disponibile

## SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

### 10.1. 1.2. Reattività

Non è disponibile alcun dato.

### 10.2. Stabilità chimica

Il prodotto è stabile in stoccaggio a normali temperature ambiente.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna reazione pericolosa se manipolato e immagazzinato secondo le norme.

### 10.4. Condizioni da evitare

Non è disponibile alcun dato.

### 10.5. Materiali incompatibili

Non è disponibile alcun dato.

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Non decompone se utilizzato per gli usi previsti.

### 10.7. Informazioni aggiuntive

Non disponibile

## SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

### 11.1. Tossicità acuta per via orale

I dati per la miscela

Il prodotto non è classificato.

**Sostanze**

Non disponibile

### 11.2. Tossicità epidermica acuta

I dati per la miscela

Il prodotto non è classificato.

**Sostanze**

Non disponibile

### 11.3. Tossicità acuta per inalazione

I dati per la miscela

Il prodotto non è classificato.

**Sostanze**

Non disponibile

**11.4. Corrosione della pelle****I dati per la miscela**

Il prodotto non è classificato.

**Sostanze**

Non disponibile

**11.5. Danni agli occhi****I dati per la miscela**

Il prodotto non è classificato.

**Sostanze**

Non disponibile

**11.6. Sensibilizzazione cutanea****I dati per la miscela**

Il prodotto non è classificato.

**Sostanze**

Non disponibile

**11.7. STOT SE****I dati per la miscela**

Il prodotto non è classificato.

**Sostanze**

Non disponibile

**11.8. STOT RE****I dati per la miscela**

Il prodotto non è classificato.

**Sostanze**

Non disponibile

**11.9. Cancerogenicità****I dati per la miscela**

Il prodotto non è classificato.

**Sostanze**

Non disponibile

**11.10. Studi di tossicità riproduttiva e dello sviluppo****I dati per la miscela**

Il prodotto non è classificato.

**Sostanze**

Non disponibile

**11.11. Genotossicità****I dati per la miscela**

Il prodotto non è classificato.

**Sostanze**

Non disponibile

**11.12. Sensibilizzazione delle vie respiratorie****I dati per la miscela**

Il prodotto non è classificato.

**Sostanze**

Non disponibile

**11.13. Informazioni aggiuntive**

Non disponibile

**SEZIONE 12: INFORMAZIONI ECOLOGICHE****12.1. 1.2. Tossicità**

Sulla base dei dati disponibili, i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

## 12.2. Persistenza e degradabilità

Il prodotto non è stato testato.

## 12.3. Potenziale di bioaccumulo

Il prodotto non è stato testato.

## 12.4. Mobilità nel suolo

Il prodotto non è stato testato.

## 12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

Non è disponibile alcun dato.

## 12.6. Altri effetti avversi

Non è disponibile alcun dato.

## 12.7. Informazioni ecotossicologiche aggiuntive

Non disponibile

# SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

## 13.1. Smaltimento del prodotto e del suo imballaggio

Codici rifiuti/numeri di codice di identificazione dei rifiuti in base alla norma EWC/AVV.

- L'attribuzione di codici di identificazione di rifiuti/descrizioni di rifiuti deve essere effettuata secondo le norme specifiche CEE del settore e della lavorazione.

### Opzioni di trattamento dei rifiuti

- Smaltire i rifiuti secondo la legislazione applicabile.
- I pacchetti non contaminati devono essere riciclati o smaltiti.
- Gli imballi contaminati devono essere completamente svuotati e possono essere riutilizzati dopo un'adeguata pulizia.
- Gli imballaggi che non possono essere puliti adeguatamente devono essere smaltiti.
- Smaltire i rifiuti secondo la legislazione applicabile.

### Osservazione

- Per il riciclaggio, contattare il produttore.

# SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

## 14.1. Numero ONU

Il prodotto non è pericoloso secondo le norme di trasporto applicabili.

## 14.2. Nome di spedizione dell'ONU

Non regolamentato.

## 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto

Non regolamentato.

## 14.4. Gruppo d'imballaggio

Non regolamentato.

## 14.5. Pericoli per l'ambiente

Non regolamentato.

## 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Non regolamentato.

## 14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC

Non regolamentato.

## 14.8. Informazioni aggiuntive

Non disponibile

# SEZIONE 15: INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

## 15.1. Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

Questa SDS è stato istituito ai sensi del REACH, compresi gli emendamenti: Regolamento REACH (CE) N. 1907/2006.

Questa SDS è stato stabilito in conformità al regolamento CLP, compresi gli emendamenti: il regolamento CLP N. 1272/2008.

## 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Per questa sostanza/miscela non è richiesta una valutazione della sicurezza chimica.

Il fornitore non ha effettuato alcuna valutazione della sicurezza chimica per questa sostanza/miscela.

Per questa sostanza/miscela, è stata sviluppata una valutazione della sicurezza chimica.

A questa miscela, i dati relativi alla valutazione delle sostanze chimiche sicurezza sono incorporati sezioni SDS.

## 15.3. Informazioni aggiuntive

Non disponibile

# SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI

Data di Creazione: 07/07/2022

data versione: 07/07/2022

Stampato: 07/07/2022

## 16.1. Indicazioni di variazioni

Non applicabile in quanto questa è la prima edizione della scheda di sicurezza.

## 16.2. Abbreviazioni e Acronimi

CAS no.: Chemical Abstract Service Number.

IATA: International Air Transport Association.

IMDG: Codice marittimo internazionale delle merci pericolose.

DPD: Direttiva sui Preparati Pericolosi.

N ° ONU: Numero Nazioni Unite.

N ° CE: Numero Commissione europea.

ADN/ADNR: Regolamento concernente il trasporto di sostanze pericolose nelle chiatte sui corsi d'acqua.

ADR/RID: Accordo europeo riguardante il trasporto internazionale di merci pericolose su strada/Regolamento concernente il trasporto internazionale di merci pericolose per ferrovia.

CLP: Classificazione, etichettatura e imballaggio.

VPvB: Molto Persistente, molto Bioaccumulativ.

## 16.3. Principali riferimenti in letteratura e fonti di dati

Non è disponibile alcun dato.

## 16.4. Classificazione per le miscele e metodo di valutazione utilizzato ai sensi del regolamento (CE) 1272/2008 [CLP]

La classificazione della miscela è in linea con il metodo di valutazione descritto nel regolamento (CE) N. 1272/2008.

### 16.5. Frasi rilevanti R-, H- e EUH (Numero e testo completo)

H315	Skin Irrit. 2	Provoca irritazione cutanea.
H319	Eye Irrit. 2	Provoca grave irritazione oculare
H334	Resp. Sens. 1	Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.
H335	STOT SE 3 H335	Può irritare le vie respiratorie

### 16.6. Consigli sulla formazione

Fare riferimento alle sezioni 4, 5, 6, 7 e 8 di questa scheda di sicurezza.

### 16.7. Informazioni aggiuntive

Non disponibile

Queste informazioni si basano sulle nostre attuali conoscenze. Tuttavia, non rappresentano alcuna garanzia delle caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale. Utilizzando opportune precauzioni di sicurezza sul lavoro, che è fondamentale per fare in modo che le misure di esposizione pertinenti sul posto di lavoro siano rispettate e gli effetti negativi sulla salute sono evitati.