

## Scheda di sicurezza

# Buffer pH 7,00 trac. NIST

Versione: 2  
data versione: 04/05/2023  
Lingua: IT  
Ai sensi del regolamento (CE) 1907/2006 (modificato dal regolamento (UE) n 2020/878)

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

### 1.1. Identificatore del prodotto

**Nome commerciale o designazione** : Buffer pH 7,00 trac. NIST.  
**Articolo No (utente)** : P01700107.

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

**Usi pertinenti identificati** : Sostanze chimiche di laboratorio.  
**Usi sconsigliati** : Nessuna ulteriore informazione disponibile.

### 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

**Italia:**  
Bergamo: +39 (0) 800 883 300 , Firenze: +39 (0) 55 794 7819 , Foggia: +39 (0) 881 732 326, Genova: +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

La classificazione della miscela in accordo con CLP (1272/2008/CE)

**Identificazione dei pericoli:** La miscela non è classificata come pericolosa.

### 2.2. Elementi dell'etichetta

Elementi dell'etichetta secondo la direttiva (CLP (CE) N. 1272/2008)

Etichettatura

**I pittogrammi di pericolo**

**Avvertenza**

### Consigli di prudenza

P101 In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto.

### Consigli di prudenza - Smaltimento

P501 Smaltire il prodotto e il recipiente in conformità alla normativa vigente.

### 2.3. Altri pericoli

In conformità al Regolamento (UE) 1907/2006, nessuna sostanza è valutata come PBT o vPvB.

In conformità al Regolamento (UE) 2017/2100 o al Regolamento (UE) 2018/605, non sono note sostanze con proprietà di interferenza endocrina.

### Effetti fisico-chimici dannosi:

A nostra conoscenza, questo prodotto non presenta alcun rischio particolare, a condizione che venga manipolato in conformità con le buone pratiche di igiene e sicurezza sul lavoro.

## SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

### 3.2. Miscele

In base alle conoscenze sul prodotto, non sono stati identificati nanomateriali.

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:	Concentrazione (%)	Limiti di concentrazione specifici	Classificazione
water			

CAS N°	7732-18-5	98.0% <C≤ 100.0%		
CE n°	231-791-2			
N° IDX				
<b>potassium dihydrogenorthophosphate</b>				
CAS N°	7778-77-0	C< 1.0%		
CE n°	231-913-4			
IDX N°				
REACH N°	01-2119490224-41-xxxx			
<b>disodium hydrogenorthophosphate</b>				
CAS N°	7558-79-4	C< 1.0%		
CE n°	231-448-7			
IDX N°				
REACH N°	01-2119489797-11-xxxx			

**Osservazione**

Non disponibile

**SEZIONE 4: MISURE DI PRIMO SOCCORSO****4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso****In caso di inalazione:**

Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.

**In caso di contatto con la pelle:**

Lavare la pelle con abbondante acqua.

**In caso di contatto con gli occhi:**

Sciacquare gli occhi con acqua per precauzione.

**In caso di ingestione:**

Chiama un centro antiveleni o un medico se non ti senti bene.

**4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati****Sintomi:**

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

**Effetti:**

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

**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:**

Spruzzi d'acqua.

Polvere secca.

ANIDRIDE CARBONICA.

Schiuma.

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

Prodotti di decomposizione pericolosi in caso di incendio : Possono essere rilasciati fumi tossici.

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

Non tentare di intervenire senza un adeguato equipaggiamento protettivo. Autorespiratore. Abbigliamento protettivo completo.

**Informazioni aggiuntive**

Non disponibile

**SEZIONE 6: MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE****6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza****Per il personale in condizioni di non-emergenza:****Procedure di emergenza:**

Ventilare l'area di fuoriuscita.

**Per il personale che interviene in caso di emergenza:****Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale:**

Equipaggiamento protettivo: Non tentare di intervenire senza un adeguato equipaggiamento protettivo. Per ulteriori informazioni fare riferimento alla sezione 8: "Controllo dell'esposizione/protezione personale".

**6.2. Precauzioni ambientali**

Non disperdere nell'ambiente.

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

#### Per la pulizia:

Raccogliere il liquido fuoriuscito in materiale assorbente.

#### Ulteriori informazioni:

Altre informazioni : Smaltire i materiali o i residui solidi in un sito autorizzato.

### 6.4. Riferimento ad altre sezioni

Per ulteriori informazioni consultare la sezione 13.

#### Informazioni aggiuntive

Non disponibile

## SEZIONE 7: MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

### 7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

#### Misure di protezione:

Assicurare una buona ventilazione del posto di lavoro. Indossare i dispositivi di protezione personale.

#### Informazioni generiche sull'igiene professionale:

Non mangiare, bere o fumare quando si usa questo prodotto. Lavarsi sempre le mani dopo aver maneggiato il prodotto.

### 7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

#### Ulteriori informazioni sulle condizioni di stoccaggio:

Conservare in luogo fresco e ben ventilato.

### 7.3. Usi finali specifici

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

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

### 8.1. Parametri di controllo

#### Limiti di esposizione professionale:

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

#### Valori limite biologici:

Non disponibile

#### I limiti di esposizione per l'uso previsto:

Non disponibile

#### Osservazione:

Non disponibile

### 8.2. Controlli dell'esposizione

#### Controlli tecnici idonei:

Vedi paragrafo 7. Non sono necessarie ulteriori misure.

#### Misure di protezione individuale, quali dispositivi di protezione individuale: Non disponibile

<b>Protezione degli occhi e del viso</b>	:	<b>Protezione oculare idonea:</b> Non è disponibile alcun dato.
<b>Protezione della pelle</b>	:	<b>Protezione delle mani:</b> <b>Tipo guanti adatti:</b> Non è disponibile alcun dato. <b>Protezione del corpo:</b> <b>Indumenti protettivi adatti:</b> Non sono necessarie misure speciali.
<b>Protezione respiratoria</b>	:	<b>Apparecchio a protezione dell'apparato respiratorio adatto:</b> Non è disponibile alcun dato.

#### Controlli dell'esposizione ambientale:

Non sono necessarie misure speciali.

#### Controlli dell'esposizione dei consumatori:

Non disponibile

#### Informazioni aggiuntive

Non disponibile

## SEZIONE 9: PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

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

<b>Stato fisico</b>	:	Liquido
<b>Colore</b>	:	Incolore
<b>Odore</b>	:	Inodore
<b>pH</b>	:	7
<b>Punto di fusione/punto di congelamento</b>	:	Non disponibile
<b>Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione</b>	:	100°C

<b>Punto di infiammabilità</b>	:	Non disponibile
<b>Infiammabilità</b>	:	Non disponibile
<b>Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività</b>	:	Non disponibile
<b>Tensione di vapore</b>	:	Non disponibile
<b>Densità di vapore</b>	:	Non disponibile
<b>Densità relativa</b>	:	Non disponibile
<b>La solubilità/le solubilità</b>	:	Solubile In Acqua.
<b>Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua (log)</b>	:	Non disponibile
<b>Temperatura di autoaccensione</b>	:	Non disponibile
<b>Temperatura di decomposizione</b>	:	Non disponibile
<b>Viscosità cinematica</b>	:	Non disponibile
<b>Solubilità in altri solventi</b>	:	Non disponibile
<b>Caratteristiche delle particelle</b>	:	Non disponibile

## 9.2. Altre informazioni sulla sicurezza

### Informazioni relative alle classi di rischi fisici

Non disponibile

### Altre caratteristiche di sicurezza

Non disponibile

## SEZIONE 10: STABILITÀ E REATTIVITÀ

### 10.1. Reattività

Il prodotto non è reattivo in condizioni normali di utilizzo, stoccaggio e trasporto.

### 10.2. Stabilità chimica

Stabile in condizioni normali.

### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Non si conoscono reazioni pericolose in condizioni d'uso normali.

### 10.4. Condizioni da evitare

Nessuno nelle condizioni di stoccaggio e manipolazione raccomandate (vedi sezione 7).

### 10.5. Materiali incompatibili

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

In normali condizioni di stoccaggio e utilizzo, prodotti di decomposizione pericolosi non dovrebbero essere prodotti.

### Informazioni aggiuntive

Non disponibile

## SEZIONE 11: INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

### 11.1. Informazioni sulle classi di pericolo definite nel regolamento (CE) n. 1272/2008

#### Tossicità acuta per via orale:

Il prodotto non è classificato.

#### I dati per la miscela:

Non disponibile

#### Sostanze:

Non disponibile

#### Tossicità acuta per via cutanea:

Il prodotto non è classificato.

#### I dati per la miscela:

Non disponibile

#### Sostanze:

##### • **potassium dihydrogenorthophosphate (CAS: 7778-77-0):**

Specie	:	coniglio
Sesso	:	Non disponibile
Linee guida	:	Non disponibile
Durata dell'esposizione/valore	:	Non disponibile
Tempo di esposizione/unità	:	Non disponibile

Sottopunto	Operatore	Valore	Unità
LD50:		4640	mg/kg

Conclusione : Non disponibile

##### • **disodium hydrogenorthophosphate (CAS: 7558-79-4):**

Specie	:	Ratto
Sesso	:	Non disponibile
Linee guida	:	Non disponibile

Durata dell'esposizione/valore : Non disponibile  
 Tempo di esposizione/unità : Non disponibile

Sottopunto	Operatore	Valore	Unità
LD50:		2000	mg/kg

Conclusione : Non disponibile

**Tossicità acuta per inalazione:**

Il prodotto non è classificato.

**I dati per la miscela:**

Non disponibile

**Sostanze:**

Non disponibile

**Corrosione/irritazione cutanea:**

PH: 7.

Il prodotto non è classificato.

**I dati per la miscela:**

Non disponibile

**Sostanze:**

Non disponibile

**Lesioni oculari gravi/irritazioni:**

PH: 7.

Il prodotto non è classificato.

**I dati per la miscela:**

Non disponibile

**Sostanze:**

Non disponibile

**Sensibilizzazione cutanea:**

Il prodotto non è classificato.

**I dati per la miscela:**

Non disponibile

**Sostanze:**

Non disponibile

**Tossicità specifica per organo (esposizione ripetuta):**

Il prodotto non è classificato.

**I dati per la miscela:**

Non disponibile

**Sostanze:**

Non disponibile

**Tossicità specifica per gli organo (esposizione singola):**

Il prodotto non è classificato.

**I dati per la miscela:**

Non disponibile

**Sostanze:**

Non disponibile

**Cancerogenicità:**

Il prodotto non è classificato.

**I dati per la miscela:**

Non disponibile

**Sostanze:**

Non disponibile

**Tossicità riproduttiva:**

Il prodotto non è classificato.

**I dati per la miscela:**

Non disponibile

**Sostanze:**

Non disponibile

**Mutagenicità sulle cellule germinali:**

Il prodotto non è classificato.

**I dati per la miscela:**

Non disponibile

**Sostanze:**

Non disponibile

**Sensibilizzazione delle vie respiratorie:**

Il prodotto non è classificato.

**I dati per la miscela:**

Non disponibile

**Sostanze:**

Non disponibile

**Informazioni aggiuntive:**

Non disponibile

**11.2. Informazioni su altri pericoli****Proprietà che alterano il sistema endocrino:**

In conformità al Regolamento (UE) 2017/2100 o al Regolamento (UE) 2018/605, non sono note sostanze con proprietà di interferenza endocrina.

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

Ecologia - generale : Il prodotto non è considerato dannoso per gli organismi acquatici né causa effetti negativi a lungo termine nell'ambiente.

Tossicità acquatica acuta : Non classificato.

Tossicità acquatica cronica : Non classificato.

**I dati per la miscela:**

Non disponibile

**Sostanze:**

Non disponibile

**12.2. Persistenza e degradabilità**

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

**I dati per la miscela:**

Non disponibile

**Sostanze:**

Non disponibile

**12.3. Potenziale di bioaccumulo**

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

**I dati per la miscela:**

Non disponibile

**Sostanze:**

Non disponibile

**12.4. Mobilità nel suolo**

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

**I dati per la miscela:**

Non disponibile

**Sostanze:**

Non disponibile

**12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB**

In conformità al Regolamento (UE) 1907/2006, nessuna sostanza è valutata come PBT o vPvB.

**12.6. Proprietà che alterano il sistema endocrino**

In conformità al Regolamento (UE) 2017/2100 o al Regolamento (UE) 2018/605, non sono note sostanze con proprietà di interferenza endocrina.

**12.7. Altri effetti avversi**

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

**Informazioni ecotossicologiche aggiuntive**

Non disponibile

**SEZIONE 13: CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO****13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti****Smaltimento del prodotto e del suo imballaggio:****Opzioni di trattamento dei rifiuti:**

Smaltire il contenuto/contenitore in conformità con le istruzioni di smistamento del raccoglitore autorizzato.

**Informazioni aggiuntive**

Non disponibile

**SEZIONE 14: INFORMAZIONI SUL TRASPORTO****14.1. Numero ONU**

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

**14.2. Designazione ufficiale ONU di trasporto**

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. Spedizione alla rinfusa secondo gli strumenti IMO**

Non regolamentato.

**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.

**Informazioni aggiuntive**

Non disponibile

**SEZIONE 16: ALTRE INFORMAZIONI****Indicazioni di variazioni**

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

**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.

**Principali riferimenti in letteratura e fonti di dati**

Non è disponibile alcun dato.

**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.

Conforme all'ATP 18, Regolamento (UE) n°2022/692.

**Fraasi rilevanti R-, H- e EUH (Numero e testo completo)****Consigli sulla formazione**

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

**Informazioni aggiuntive**

Data di Creazione: 04/05/2023

data versione: 04/05/2023

Stampato: 12/05/2023

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.