

Nome commerciale: Tampon 1/C0228400/Merck Serono S.A.

Numero della sostanza: 332400

Versione: 4 / CH

Data di revisione: 15.08.2022

Sostituisce la versione: 3 / CH

Data di stampa 15.08.22

## **SEZIONE 1: identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa**

### **1.1. Identificatore del prodotto**

Tampon 1/C0228400/Merck Serono S.A.

Numero articolo 33240002

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

#### **Indirizzo/Produttore**

Hänseler AG

Industriestrasse 35

9100 Herisau

Nr. telefono 0041 (0)71 353 58 58

Indirizzo e-mail della sdb@haenseler.ch

persona

responsabile della

scheda di sicurezza

### **1.4. Numero telefonico di emergenza**

Switzerland :145 / Abroad +41 (0)44 251 51 51

## **SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli \*\*\***

### **2.1. Classificazione della sostanza o della miscela**

Informazioni volontarie sul prodotto in base al formato della Scheda di Sicurezza

Il prodotto non è classificato come pericoloso secondo il Regolamento (CE) n° 1272/2008 (CLP).

### **2.2. Elementi dell'etichetta**

#### **Etichettatura secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008**

Il prodotto non è soggetto a obbligo di etichettatura ai sensi del Regolamento (CE) N. 1272/2008.

### **2.3. Altri pericoli**

Nessun pericolo particolare da segnalare.

## **SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti \*\*\***

### **Altri ingredienti \*\*\***

#### **Sodium chloride**

No. CAS 7647-14-5

No. EINECS 231-598-3

Concentrazione &gt;= 90 %

Riferimento

(bibliografico): [4]

#### **Disodium phosphate heptahydrate**

No. CAS 7782-85-6

No. EINECS 231-448-7

Numero di 01-2119489797-11

registrazione

Concentrazione &gt;= 1 &lt; 10 %

Riferimento

(bibliografico): [4]

Nome commerciale: Tampon 1/C0228400/Merck Serono S.A.

Numero della sostanza: 332400

Versione: 4 / CH

Data di revisione: 15.08.2022

Sostituisce la versione: 3 / CH

Data di stampa 15.08.22

**Sodiumdihydrogenphosphate, dihydrate**

No. CAS 13472-35-0

No. EINECS 231-449-2

Numero di 01-2119489796-13-XXXX

registrazione

Concentrazione &lt; 1 %

Riferimento

(bibliografico): [4]

**Notano**

[4] Informazioni volontarie

**Indicazioni particolari**

Il prodotto non è classificato come pericoloso secondo il Regolamento (CE) n° 1272/2008 (CLP).

**SEZIONE 4: Misure di primo soccorso****4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso****Informazioni generali**

In caso di malessere persistente consultare un medico.

**Se inalato**

Far affluire aria fresca. In caso di disturbi ricorrere al trattamento medico.

**In caso di contatto con la pelle**

In caso di contatto con la pelle lavare con acqua calda. In caso di irritazione cutanea persistente consultare il medico.

**In caso di contatto con gli occhi**

Alzare bene le palpebre, lavare molto accuratamente gli occhi con abbondante acqua (15 min.). In caso di irritazione consultare un oculista.

**Se ingerito**

Sciacquare la bocca e bere poi abbondante acqua.

**Autoprotezione del soccorritore**

Il soccorritore deve assolutamente proteggersi!

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

Fino ad oggi non è noto alcun sintomo.

**4.3. Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali****Note per il medico / Rischi**

Nel caso di ingestione con successivo vomito, l'aspirazione può pervenire in polmoni, il che può provocare la polmonite chimica o comportare l'asfissia.

**SEZIONE 5: Misure antincendio****5.1. Mezzi di estinzione****Mezzi di estinzione idonei**

Schiuma, Anidride carbonica, Polvere estinguente, Getto d'acqua a pioggia

**5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi****Sistemi di protezione speciali per i vigili del fuoco**

In caso di incendio indossare una maschera di protezione adeguata.

Nome commerciale: Tampon 1/C0228400/Merck Serono S.A.

Numero della sostanza: 332400

Versione: 4 / CH

Data di revisione: 15.08.2022

Sostituisce la versione: 3 / CH

Data di stampa 15.08.22

## **SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale**

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

Evitare lo sviluppo di polveri.

### **6.2. Precauzioni ambientali**

Non immettere nelle fognature o nelle acque di superficie.

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

Raccogliere con attrezzatura meccanica. Pulire a fondo oggetti e pavimenti contaminati, nel rispetto della normativa vigente in materia.

### **6.4. Riferimento ad altre sezioni**

Per le informazioni sull'utilizzo in sicurezza vedere Sezione 7. Per le informazioni sulle attrezzature di protezione personali vedere Sezione 8.

## **SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**

### **7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura**

#### **Avvertenze per un impiego sicuro**

Adottare le consuete precauzioni previste per la manipolazione di prodotti chimici.

#### **Indicazioni contro incendi ed esplosioni**

Nessuna misura particolare.

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

#### **Requisiti del magazzino e dei contenitori**

Tenere i contenitori ermeticamente chiusi e in luogo asciutto.

#### **Indicazioni per il magazzinaggio insieme ad altri prodotti**

Non immagazzinare con alimenti.

#### **Classi di stoccaggio**

Classe di stoccaggio secondo TRGS 510	13	Sostanze solide non infiammabili
Classe di stoccaggio (Svizzera)	NG	Altre sostanze solide pericolose senza classificazione/etichettatura pericolose

#### **Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio**

Conservare il recipiente ben chiuso e al riparo dall'umidità.

## **SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale \*\*\***

### **8.1. Parametri di controllo**

#### **Indicazioni particolari**

Non contiene sostanze con valore limite di esposizione professionale.

### **8.2. Controlli dell'esposizione**

#### **Dati di progetto / Misure di igiene**

Adottare le consuete precauzioni previste per la manipolazione di prodotti chimici.

#### **Protezione respiratoria - Nota**

Qualora i valori rilevati al posto di lavoro superino i limiti prescritti e obbligatorio l'uso di un respiratore autorizzato e idoneo al preciso scopo. Maschera antipolvere

#### **Protezione delle mani**

Nel caso di contatto prolungato indossare guanti di protezione.

Nome commerciale: Tampon 1/C0228400/Merck Serono S.A.

Numero della sostanza: 332400

Versione: 4 / CH

Data di revisione: 15.08.2022

Sostituisce la versione: 3 / CH

Data di stampa 15.08.22

Materiale idoneo neoprene

**Protezione degli occhi**

Occhiali protettivi

**Protezione fisica**

Indumenti da lavoro consueti per l'industria chimica.

**SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche****9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali****Forma** solido**Soglia odore**

Osservazioni non determinato

**valore pH**

Osservazioni non determinato

**Punto di fusione**

Osservazioni non determinato

**Punto di congelamento**

Osservazioni non determinato

**Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione**

Osservazioni non determinato

**Punto di infiammabilità**

Osservazioni Non applicabile

**Coefficiente di evaporazione**

Osservazioni non determinato

**Infiammabilità (solidi, gas)**

non determinato

**Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività**

Osservazioni non determinato

**Tensione di vapore**

Osservazioni Non applicabile

**Densità di vapore**

Osservazioni non determinato

**Densità**

Osservazioni non determinato

**Idrosolubilità**

Osservazioni non determinato

**La solubilità/le solubilità**

Osservazioni non determinato

**Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua**

Osservazioni non determinato

**Temperatura di accensione**

Osservazioni non determinato

**Temperatura di decomposizione**

Osservazioni non determinato

**Viscosità**

Osservazioni non determinato

Nome commerciale: Tampon 1/C0228400/Merck Serono S.A.

Numero della sostanza: 332400

Versione: 4 / CH

Data di revisione: 15.08.2022

Sostituisce la versione: 3 / CH

Data di stampa 15.08.22

## **SEZIONE 10: Stabilità e reattività**

### **10.1. Reattività**

Non sono conosciuti pericolosi reazioni.

### **10.2. Stabilità chimica**

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

### **10.3. Possibilità di reazioni pericolose**

Non sono note reazioni pericolose.

### **10.4. Condizioni da evitare**

Nessuna decomposizione se immagazzinato e usato come indicato.

### **10.5. Materiali incompatibili**

Nessuna conosciuta

### **10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi**

Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

## **SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**

### **11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici**

#### **Tossicità acuta per via orale**

Osservazioni non determinato

#### **Tossicità acuta per via orale (Componenti)**

##### **Sodium chloride**

Specie	ratto		
DL50		3550	mg/kg

##### **Sodiumdihydrogenphosphate, dihydrate**

Specie	ratto		
DL50		7100	mg/kg

#### **Tossicità acuta per via cutanea**

Osservazioni non determinato

#### **Tossicità acuta per via cutanea (Componenti)**

##### **Sodium chloride**

Specie	coniglio		
DL50	>	10000	mg/kg

##### **Sodiumdihydrogenphosphate, dihydrate**

Specie	coniglio		
DL50	>	7940	mg/kg

#### **Tossicità acuta per via inalatoria**

Osservazioni non determinato

#### **Tossicità acuta per via inalatoria (Componenti)**

##### **Sodium chloride**

Specie	ratto		
CL50	>	42000	mg/m <sup>3</sup>
Durata esposizione		1	h

##### **Sodiumdihydrogenphosphate, dihydrate**

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

#### **Corrosione/irritazione cutanea**

Nome commerciale: Tampon 1/C0228400/Merck Serono S.A.

Numero della sostanza: 332400

Versione: 4 / CH

Data di revisione: 15.08.2022

Sostituisce la versione: 3 / CH

Data di stampa 15.08.22

Osservazioni non determinato

**Corrosione/irritazione cutanea (Componenti)****Sodium chloride**

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

**Sodiumdihydrogenphosphate, dihydrate**

Osservazioni Alcun'effetto d'irritazione conosciuto.

**lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi**

Osservazioni non determinato

**lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi (Componenti)****Sodium chloride**

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

**Sodiumdihydrogenphosphate, dihydrate**

Osservazioni Alcun'effetto d'irritazione conosciuto

**sensibilizzazione**

Osservazioni non determinato

**Sensibilizzazione (Componenti)****Sodium chloride**

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

**Sodiumdihydrogenphosphate, dihydrate**

Osservazioni Nessun'effeto di sensibilizzazione conosciuto.

**Tossicità subacuta, subcronica e a lungo termine**

Osservazioni non determinato

**Tossicità subacuta, subcronica e a lungo termine (Componenti)****Sodium chloride**

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

**Sodiumdihydrogenphosphate, dihydrate**

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

**Mutagenicità**

Osservazioni non determinato

**Mutagenicità (Componenti)****Sodium chloride**

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

**Sodiumdihydrogenphosphate, dihydrate**

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

**Tossicità per la riproduzione**

Osservazioni non determinato

**Tossicità riproduttiva (Componenti)****Sodium chloride**

Osservazioni Non disponibile

**Sodiumdihydrogenphosphate, dihydrate**

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

**Cancerogenicità**

Osservazioni non determinato

**Cancerogenicità (Componenti)****Sodium chloride**

Osservazioni Non disponibile

Nome commerciale: Tampon 1/C0228400/Merck Serono S.A.

Numero della sostanza: 332400

Versione: 4 / CH

Data di revisione: 15.08.2022

Sostituisce la versione: 3 / CH

Data di stampa 15.08.22

**Sodiumdihydrogenphosphate, dihydrate**

Osservazioni Non disponibile

**Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) (ingredienti)**

**Sodiumdihydrogenphosphate, dihydrate**

Osservazioni Non disponibile

**Indicazioni particolari**

Non vi sono dati tossicologici.

**SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**

**12.1. Tossicità**

**Informazioni generali**

non determinato

**Tossicità per i pesci (Componenti)**

**Sodium chloride**

Specie	Lepomis macrochirus	
CL50	5840	mg/l
Durata esposizione	96	h

**Sodiumdihydrogenphosphate, dihydrate**

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

**Tossicità per Daphnia (Componenti)**

**Sodium chloride**

Specie	Daphnia	
NOEC	1500	mg/l
Durata esposizione	7	d

**Sodium chloride**

Specie	Daphnia magna	
CL50	1661	mg/l
Durata esposizione	48	h

**Sodiumdihydrogenphosphate, dihydrate**

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

**Tossicità per le alghe (Componenti)**

**Sodium chloride**

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

**Sodiumdihydrogenphosphate, dihydrate**

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

**Tossicità per i batteri (Componenti)**

**Sodium chloride**

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

**Sodiumdihydrogenphosphate, dihydrate**

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

**12.2. Persistenza e degradabilità**

**Informazioni generali**

non determinato

**Eliminabilità fisico-chimica (Componenti)**

**Sodium chloride**

Osservazioni Alcuni dati disponibili.

Nome commerciale: Tampon 1/C0228400/Merck Serono S.A.

Numero della sostanza: 332400

Versione: 4 / CH

Data di revisione: 15.08.2022

Sostituisce la versione: 3 / CH

Data di stampa 15.08.22

### 12.3. Potenziale di bioaccumulo

#### Informazioni generali

non determinato

#### Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua

Osservazioni non determinato

### 12.4. Mobilità nel suolo

#### Informazioni generali

non determinato

### 12.6. Altri effetti avversi

#### Informazioni generali

non determinato

#### Informazioni supplementari sull'ecologia

Il prodotto non deve essere immesso nell'ambiente in maniera incontrollata.

## **SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

#### Rifiuto da scarto di prodotto

Eliminazione conformemente ai regolamenti locali e nazionali.

La correlazione con un numero di codice identificativo del reflujo in conformità con la Catalogazione Europea dei Rifiuti va effettuata in accordo con lo smaltitore avente competenza regionale.

#### Contenitori contaminati

Gli imballaggi non lavabili devono essere smaltiti al pari della sostanza contenuta.

## **SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

	Trasporto via terra ADR/RID	Trasporto marittimo IMDG/GGVSee	Trasporto aereo
14.1. Numero ONU	Il prodotto non è una merce di pericolo per il trasporto terrestre.	Il prodotto non è una merce di pericolo per i trasporti per via marittima.	Il prodotto non è una merce di pericolo per i trasporti per via aereo.

## **SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione \*\*\***

### 15.1. Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela

#### Classe di contaminazione dell'acqua (Germania) \*\*\*

Classe di contaminazione dell'acqua (Germania) WGK 1

Osservazioni Derivation of WGK according to Annex 1 No. 5.2 AwSV

### 15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Per questo preparato non è stata effettuata alcuna valutazione della sicurezza chimica.

## **SEZIONE 16: Altre informazioni**

#### Informazioni complementari

Le modifiche importanti rispetto alla versione precedente della presente scheda dati di sicurezza sono

Nome commerciale: Tampon 1/C0228400/Merck Serono S.A.

Numero della sostanza: 332400

Versione: 4 / CH

Data di revisione: 15.08.2022

Sostituisce la versione: 3 / CH

Data di stampa 15.08.22

contrassegnate con : \*\*\*

Queste informazioni si basano sull'attuale livello delle nostre conoscenze. Il loro scopo è di descrivere i nostri prodotti sotto l'aspetto della sicurezza e non si prefiggono pertanto di garantire determinate proprietà specifiche dei prodotti stessi