

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 >= 90 %

Riferimento

(bibliografico): [4]

Disodium phosphate heptahydrate

No. CAS 7782-85-6

No. EINECS 231-448-7

Numero di 01-2119489797-11

registrazione

Concentrazione >= 1 < 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 < 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 ³
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