

## SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Versione 8.3 Data di revisione 02.02.2021 Data di stampa 22.02.2021

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

1.1 Identificatori del prodotto

Nome del prodotto : Sodio fosfato bibasico anidro EMPROVE®

ESSENTIAL Ph Eur, BP, USP, JPE, E 339

Codice del prodotto : 1.06585 N. di catalogo : 106585 Marca : Millipore

Num. REACH : Per questa sostanza non è disponibile un numero di

registrazione in quanto la sostanza o i suoi usi sono esentati da registrazione, il tonnellaggio annuale non richiede registrazione oppure la registrazione è prevista ad una scadenza successiva.

N. CAS : 7558-79-4

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

Usi identificati : Produzione di farmaci, Materie prime per uso cosmetico

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Società : Merck Life Science S.r.l.

Via Monte Rosa 93 I-20149 MILANO

Telefono : +39 02 3341 7340 Fax : +39 02 3801 0737

Indirizzo e-mail : serviziotecnico@merckgroup.com

1.4 Numero telefonico di emergenza

Telefono per le : 800-789-767 (CHEMTREC Italia)

emergenze +39-02-4555-7031 (CHEMTREC chiamate

internazionali)

+39 02-6610-1029 (Centro Antiveleni

Niguarda Ca' Granda - Milano)

## **SEZIONE 2: identificazione dei pericoli**

#### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Sostanza o miscela non pericolosa secondo la regolamentazione (CE) N. 1272/2008.

#### 2.2 Elementi dell'etichetta

Sostanza o miscela non pericolosa secondo la regolamentazione (CE) N. 1272/2008.

## 2.3 Altri pericoli

Questa sostanza/miscela non contiene componenti considerati sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a concentrazioni di 0.1% o superiori.

Millipore- 1.06585 Pagina 1 di 9



## SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.1 Sostanze

Formula : Na2HPO4
Peso Molecolare : 141,96 g/mol
N. CAS : 7558-79-4
N. CE : 231-448-7

Secondo la normativa applicabile non è necessario dichiarare alcun componente.

## **SEZIONE 4: misure di primo soccorso**

#### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

#### Se inalato

Dopo inalazione: aria fresca.

#### In caso di contatto con la pelle

In caso di contatto con la pelle: Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati. Sciacquare la pelle/ fare una doccia.

## In caso di contatto con gli occhi

Dopo contatto con gli occhi: risciacquare abbondantemente con acqua. Rimuovere le lenti a contatto.

## Se ingerito

Dopo ingestione: fare bere immediatamente acqua (almeno 2 bicchieri). In caso di malessere consultare un medico

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

I più importanti sintomi ed effetti conosciuti sono descritti nella sezione 2.2 sull'etichettatura e/o nella sezione 11.

# 4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Nessun dato disponibile

#### SEZIONE 5: misure antincendio

#### 5.1 Mezzi di estinzione

## Mezzi di estinzione idonei

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

## 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Ossidi di fosforo

Ossidi di sodio

Non combustibile.

La combustione può provocare esalazioni di:

Ossidi di fosforo

In caso di incendio può liberare vapori pericolosi.

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

In caso di incendio, indossare apparecchio respiratorio con apporto d'aria indipendente.

MERCK

#### 5.4 Ulteriori informazioni

Eliminare gas/vapori/nebie con getti d'acqua. Evitare che l'acqua degli estintori contamini le acque di superficie o le acque di falda.

#### SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Consigli per il personale non addetto alle emergenze Evitare inalazione della polvere. Evacuare l'area di pericolo, osservare le procedure di emergenza, consul tare un esperto. Vedere Sezione 8 per i dispositivi di protezione individuale.

#### 6.2 Precauzioni ambientali

Non lasciar penetrare il prodotto negli scarichi.

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

Coprire i tombini. Raccogliere, delimitare e aspirare via le perdite. Osservare le eventuali limitazioni relative al materiale (vedere sezioni 7 e 10). Asciugare. Smaltire secondo disposizioni. Pulire l'area interessata. Evitare la formazione di polveri.

#### 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Per lo smaltimento riferirsi alla sezione 13.

## **SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento**

## 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Per le precauzioni vedere la sezione 2.2.

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

## Condizioni di stoccaggio

Ben chiuso, Secco.

Conservare tra +2°C e +30°C.

## 7.3 Usi finali particolari

A parte gli usi descritti nella sezione 1.2 non sono contemplati altri usi specifici.

## SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

#### 8.1 Parametri di controllo

## Componenti con limiti di esposizione

Non contiene sostanze con valore limite di esposizione professionale.

#### 8.2 Controlli dell'esposizione

#### **Protezione individuale**

#### Protezioni per occhi/volto

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

#### Protezione della pelle

Questa raccomandazione si applica solo al prodotto identificato nella scheda di sicurezza, fornito da noi ed allo scopo da noi stabilito. Quando si scioglie o si miscela con altre sostanze e in condizioni diverse da quelle stabilite dalla EN 374, vogliate contattare il fornitore dei guanti approvati dalla EC (es. KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, Internet:www.kcl.de).

Millipore- 1.06585 Pagina 3 di 9

Pieno contatto

Materiale: Gomma nitrilica spessore minimo: 0,11 mm Tempo di permeazione: 480 min

Materiale testato: KCL 741 Dermatril® L

Questa raccomandazione si applica solo al prodotto identificato nella scheda di sicurezza, fornito da noi ed allo scopo da noi stabilito. Quando si scioglie o si miscela con altre sostanze e in condizioni diverse da quelle stabilite dalla EN 374, vogliate contattare il fornitore dei guanti approvati dalla EC (es. KCL GmbH, D-36124

Eichenzell, Internet:www.kcl.de).

Contatto da spruzzo

Materiale: Gomma nitrilica spessore minimo: 0,11 mm Tempo di permeazione: 480 min

Materiale testato: KCL 741 Dermatril® L

## Protezione respiratoria

Non è richiesta la protezione delle vie respiratorie. Se se desidera la pr antipolvere con filtri di tipo P1 (EN 143). Utilizzare respiratori e componenti testati e approvati dai competenti organismi di normazione, quali il NIOSH (USA) il CEN (UE).

#### Controllo dell'esposizione ambientale

Non lasciar penetrare il prodotto negli scarichi.

## **SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche**

### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

a) Aspetto Stato fisico: solido

Colore: bianco

b) Odore inodore

c) Soglia olfattiva Non applicabile

d) pH 8,9 - 9,2 a 50 g/l a 25 °C

e) Punto di Punto/intervallo di fusione: > 450 °C - Normativa (CE) n.

fusione/punto di

congelamento

Nessun dato disponibile

440/2008, allegato, A.1

f) Punto di ebollizione iniziale e intervallo di

ebollizione.

g) Punto di Non applicabile

infiammabilità

h) Velocità di Nessun dato disponibile

evaporazione

i) Infiammabilità Il prodotto non è infiammabile.

(solidi, gas)

Nessun dato disponibile

) Infiammabilità superiore/inferiore o limiti di esplosività

k) Tensione di vapore Nessun dato disponibile

Millipore- 1.06585 Pagina 4 di 9

I) Densità di vapore Nessun dato disponibilem) Densità relativa Nessun dato disponibile

n) Idrosolubilità a 20 °C - Normativa (CE) n. 440/2008, allegato,

A.6completamente solubile

o) Coefficiente di ripartizione: n- ottanolo/acqua

Non applicabile per le sostanze inorganiche

p) Temperatura di autoaccensione

Nessun dato disponibile

q) Temperatura di decomposizione

Nessun dato disponibile

r) Viscosità Viscosità, cinematica: Nessun dato disponibile Viscosità, dinamica: Nessun dato disponibile

s) Proprietà esplosive Nessun dato disponibilet) Proprietà ossidanti Nessun dato disponibile

## 9.2 Altre informazioni sulla sicurezza

Densità apparente ca.880 Kg/m3 Costante di 6,87 a 20,4 °C

dissociazione - Linee Guida 112 per il Test dell'OECD

#### SEZIONE 10: stabilità e reattività

## 10.1 Reattività

Nessun dato disponibile

#### 10.2 Stabilità chimica

Il prodotto è chimicamente stabile in condizioni ambientali standard (te mperatura ambiente).

#### 10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Reazione esotermica con:

Acidi forti antipirina acetati

#### 10.4 Condizioni da evitare

nessuna informazione disponibile

## 10.5 Materiali incompatibili

Nessun dato disponibile

## 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

In caso di incendio: vedere la sezione 5



#### **SEZIONE 11:** informazioni tossicologiche

## 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

#### Tossicità acuta

DL50 Orale - Ratto - femmina - > 2.000 mg/kg (Linee Guida 420 per il Test dell'OECD) CL50 Inalazione - Ratto - maschio e femmina - 4 h - > 0,83 mg/l (Linee Guida 403 per il Test dell'OECD) DL50 Dermico - Ratto - maschio e femmina - > 2.000 mg/kg

(Linee Guida 402 per il Test dell'OECD)

## Corrosione/irritazione cutanea

Pelle - Su coniglio

Risultato: Nessuna irritazione della pelle - 24 h (Linee Guida 404 per il Test dell'OECD)

## Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi

Occhi - Su coniglio

Risultato: Nessuna irritazione agli occhi - 30 s

(Linee Guida 405 per il Test dell'OECD)

## Sensibilizzazione respiratoria o cutanea

Saggio dei linfonodi locali (LLNA) - Topo

Risultato: negativo

(Linee Guida 429 per il Test dell'OECD)

#### Mutagenicità delle cellule germinali

Test del micronucleo Linfociti umani Risultato: negativo

Test in vitro di mutazione genica su cellule di mammifero

cellule di linfoma murino Risultato: negativo Osservazioni: (ECHA)

Aberrazione cromosomica in vitro

Linfociti umani Risultato: negativo 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.

## Tossicità riproduttiva

Nessun dato disponibile

#### Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola

Nessun dato disponibile

#### Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta

Nessun dato disponibile

## Pericolo in caso di aspirazione

Nessun dato disponibile

#### 11.2 ulteriori informazioni

nessun dato disponibile

Al meglio della nostra conoscenza, le proprietà chimiche, fisiche e tossicologiche non sono state oggetto di studi approfonditi.

Tuttavia, quando maneggiato correttamente, è improbabile che si verifichino effetti dannosi.

Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza adeguate.

## **SEZIONE 12: informazioni ecologiche**

#### 12.1 Tossicità

Tossicità per i pesci Prova semistatica CL50 - Oncorhynchus mykiss (Trota iridea) - > 100

mg/l - 96 h

(Linee Guida 203 per il Test dell'OECD)

Tossicità per la Prova statica CE50 - Daphnia magna (Pulce d'acqua grande) - > 100

daphnia e per altri mg/l - 48 h

invertebrati acquatici (Linee Guida 202 per il Test dell'OECD)

Tossicità per le alghe Prova statica CE50r - Desmodesmus subspicatus (alga verde) - >

100 mg/l - 72 h

(Linee Guida 201 per il Test dell'OECD)

Tossicità per i batteri Prova statica CE50 - fango attivo - > 1.000 mg/l - 3 h

(Linee Guida 209 per il Test dell'OECD)

#### 12.2 Persistenza e degradabilità

I metodi per determinare la biodegradabilità non si applicano alle sostanze inorganiche.

#### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

Nessun dato disponibile

## 12.4 Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile

## 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Questa sostanza/miscela non contiene componenti considerati sia persistenti, bioaccumulabili che tossici (PBT), oppure molto persistenti e molto bioaccumulabili (vPvB) a concentrazioni di 0.1% o superiori.

#### 12.6 Altri effetti avversi

La discarica nell'ambiente deve essere evitata.

## **SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento**

### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

#### **Prodotto**

Vedere anche consigli generali "Scarti di laboratorio" nel catalogo Merck.Non esistono regolamenti CE uniformi per l'eliminazione di prodotti chimici o residui. In generale, i residui chimici sono da considerare rifiuti speciali. L'eliminazione di questi ultimi è regolata nei singoli Paesi CE da leggi e regolamenti specifici. In Italia lo smaltimento deve avvenire secondo la legislazione vigente (Decreto Legislativo 152/2006 e successive modificazioni) ed in conformità con le leggi locali. Si consiglia pertanto di prendere contatto con le Autorità preposte o con Aziende specializzate e autorizzate che possano dare indicazioni su come predisporre lo smaltimento di rifiuti speciali. Consultare il sito

Millipore- 1.06585



www.retrologistik.com per le operazioni di restituzio ne di prodotti chimici e contenitori, o contattateci se avete altre domande.

## **SEZIONE 14: informazioni sul trasporto**

14.1 Numero ONU

ADR/RID: - IMDG: - IATA: -

14.2 Nome di spedizione dell'ONU

ADR/RID: Merci non pericolose IMDG: Not dangerous goods IATA: Not dangerous goods

14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto

ADR/RID: - IMDG: - IATA: -

14.4 Gruppo d'imballaggio

ADR/RID: - IMDG: - IATA: -

14.5 Pericoli per l'ambiente

ADR/RID: no IMDG Inquinante marino: no IATA: no

## 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori

#### Ulteriori informazioni

Merce non pericolosa ai sensi dei regolamenti sui trasporti.

### SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

Questa scheda di sicurezza rispetta le prescrizioni del Regolamento (CE) Num. 1907/2006.

#### Normativa nazionale

Seveso III: Direttiva 2012/18/UE del Parlamento europeo e del Consiglio sul controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose.

Non applicabile

## 15.2 Valutazione della sicurezza chimica

Per questo prodotto non è stata effettuata una valutazione della sicurezza chimica.

#### **SEZIONE 16: altre informazioni**

#### Ulteriori informazioni

Le informazioni di cui sopra sono ritenute corrette, tuttavia non possono essere esaurienti e dovranno pertanto essere considerate puramente indicative. La Sigma-Aldrich Corporation e le suo filiali non potranno essere ritenute responsabili per qualsiasi danno derivante dall'impiego o dal contatto con il prodotto di cui sopra. Per ulteriori termini e condizioni di vendita fare riferimento al sito www.sigma-aldrich.com e/o al retro della fattura o della bolla di accompagnamento.

Diritti d'autore 2020 Sigma-Aldrich Co. LLC. Si autorizza la stampa di un numero illimitato di copie per esclusivo uso interno.

Il marchio riportato nell'intestazione e/o a piè di pagina del presente documento potrebbe momentaneamente differire visivamente da quello del prodotto acquistato, per via della transizione dei nostri marchi. Tuttavia, tutte le informazioni relative al prodotto

Millinore 1 06585



contenute in questo documento rimangono inalterate e si riferiscono al prodotto ordinato. Per ulteriori informazioni, si prega di contattare mlsbranding@sial.com.

Millipore- 1.06585 Pagina 9 di 9

