

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

89568 Bustine di tampone in polvere, pH 4,50 ± 0,05 a 20°C

Data di stampa: 31.03.2016 N. del materiale: 89568 Pagina 1 di 9

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

1.1. Identificatore del prodotto

89568 Bustine di tampone in polvere, pH 4,50 ± 0,05 a 20°C

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

Utilizzazione della sostanza/della miscela

Analisi delle acque

1.3. Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ditta: HACH LANGE GmbH Indirizzo: Willstätterstr. 11
Città: D-40549 Düsseldorf
Telefono: +49 (0)211 5288-383
E-Mail: SDS@hach.com
Internet: www.de.hach.com
Dipartimento responsabile: HACH LANGE S.r.I.
Via Rossini, 1 / A

Via Rossini, 1 / A I - 20020 LAINATE (MI)

Tel. +39 02 93 575 400 * +39 02 93 575 401

e-Mail: info-it@hach.com

HACH LANGE GMBH Rorschacherstrasse 30a CH-9424 Rheineck

Tel. +41 (0)71 848 55 66 99 e-Mail: info-ch@hach.com

1.4. Numero telefonico di

emergenza:

02 66 10 10 29

SEZIONE 2: identificazione dei pericoli

2.1. Classificazione della sostanza o della miscela

Regolamento (CE) n. 1272/2008

Categorie di pericolo: Tossicità acuta: Acute Tox. 4

Corrosione/irritazione cutanea: Skin Irrit. 2

Lesioni oculari gravi/irritazione oculare: Eye Dam. 1

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola: STOT SE 3

Indicazioni di pericolo: Nocivo se ingerito.

Può irritare le vie respiratorie. Provoca gravi lesioni oculari. Provoca irritazione cutanea.

2.2. Elementi dell'etichetta

Regolamento (CE) n. 1272/2008

Componenti pericolosi da segnalare in etichetta

Acido succinico

Avvertenza: Attenzione

Pittogrammi:





secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

89568 Bustine di tampone in polvere, pH 4,50 ± 0,05 a 20°C

Data di stampa: 31.03.2016 N. del materiale: 89568 Pagina 2 di 9

Indicazioni di pericolo

H302 Nocivo se ingerito.

H335 Può irritare le vie respiratorie. H318 Provoca gravi lesioni oculari. H315 Provoca irritazione cutanea.

Consigli di prudenza

P270 Non mangiare, né bere, né fumare durante l'uso.
P271 Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato.

P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

P305+P351+P338 IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi

minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare.

P310 Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

P302+P352 IN CASO DI CONTATTO CON LA PELLE: lavare abbondantemente con acqua.

P332+P313 In caso di irritazione della pelle: consultare un medico.

P301+P312 IN CASO DI INGESTIONE: contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico in caso di

malessere.

P304+P340 IN CASO DI INALAZIONE: Trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in

posizione che favorisca la respirazione.

P312 Contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico in caso di malessere.

P362 Togliere gli indumenti contaminati.

Ulteriori suggerimenti

Il prodotto è classificato come pericoloso in conformità con la Regolamentazione (CE) No. 1272/2008.

2.3. Altri pericoli

Non conosciuti.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscele

Componenti pericolosi

N. CAS	Nome chimico			Quantità	
	N. CE	N. indice	N. REACH		
	Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP]				
110-15-6	Acido succinico			50-60 %	
	203-740-4				
	Skin Irrit. 2, Eye Dam. 1, STOT SE 3; H315 H318 H335				
150-90-3	Acido succinico sale disodico anidro			40-50 %	
	205-778-7				
	Acute Tox. 4; H302				

Testo delle frasi H e EUH: vedi alla sezione 16.

SEZIONE 4: misure di primo soccorso

4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali

Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati.

Consultare un medico. Mostrare questa scheda di sicurezza al medico curante.

In seguito ad inalazione

Portare all'aria aperta.

Consultare un medico.



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

89568 Bustine di tampone in polvere, pH 4,50 ± 0,05 a 20°C

Data di stampa: 31.03.2016 N. del materiale: 89568 Pagina 3 di 9

In seguito a contatto con la pelle

Lavare immediatamente con molta acqua per almeno 15 minuti.

Consultare un medico.

In seguito a contatto con gli occhi

Sciacquare accuratamente ed abbondantemente con acqua per almeno 15 minuti e rivolgersi ad un medico.

In seguito ad ingestione

Sciacquare la bocca con acqua e berne abbondantemente. NON indurre il vomito.

Consultare un medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Nocivo per ingestione.

Rischio di gravi lesioni oculari.

effetti irritanti

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

Trattare sintomaticamente.

SEZIONE 5: misure antincendio

5.1. Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei

Utilizzare sistemi estinguenti compatibili con la situazione locale e con l'ambiente circostante.

Acqua, Anidride carbonica (CO2), Polvere asciutta

Mezzi di estinzione non idonei

Non conosciuti.

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio possibile formazione di gas e vapori pericolosi.

Durante la combustione si possono liberare le seguenti sostanze: Monossido di carbonio Anidride carbonica (CO2)

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

In caso di incendio, indossare apparecchio respiratorio con apporto d'aria indipendente. Alo scorpo di evitare contatti con la pelle, tenere un'adeguata distanza di sicurezza ed usare adatti indumenti di protezione.

Ulteriori dati

Nel rispetto della normativa vigente smaltire sia le acque contaminate di spegnimento che i residui d'incendio.

SEZIONE 6: misure in caso di rilascio accidentale

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

Usare i dispositivi di protezione individuali.

6.2. Precauzioni ambientali

Non scaricare il flusso di lavaggio in acque di superficie o in sistemi fognari sanitari.

Non deve essere abbandonato nell'ambiente.

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

Spazzare via e spalare nei contenitori addatti per lo smaltimento.

Pulire accuratamente i suoli e altri oggetti contaminati osservando le regolamentazioni sull'ambiente.

6.4. Riferimento ad altre sezioni

13. Considerazioni sullo smaltimento

SEZIONE 7: manipolazione e immagazzinamento

7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura

Indicazioni per la sicurezza d'impiego

Utilizzare unicamente in locali ben ventilati.

Non respirare i vapori e le polveri.



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

89568 Bustine di tampone in polvere, pH 4,50 ± 0,05 a 20°C

Data di stampa: 31.03.2016 N. del materiale: 89568 Pagina 4 di 9

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio

Tenere a temperatura tra 10 e 25 °C.

Indicazioni per il magazzinaggio insieme ad altri prodotti

Queste informazioni non sono disponibili.

7.3. Usi finali particolari

Reagente per analisi

SEZIONE 8: controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1. Parametri di controllo

Altre informazioni sugli valori limite

Non conosciuti.

8.2. Controlli dell'esposizione

Controlli tecnici idonei

I provvedimenti tecnici e le operazioni di lavoro appropriate devono ave re la priorità rispetto all'uso dei dispositivi di protezione individual e.

Misure generali di protezione ed igiene

Il tipo di attrezzatura di protezione deve essere selezionato in funzione della concentrazione e la quantità di sostanza pericolosa al posto di lavoro.

Lavare le mani prima di ogni pausa ed a fine lavoro.

Protezioni per occhi/volto

Occhiali di protezione con schermi laterali

Protezione delle mani

Guanti protettivi resistenti ai prodotti chimici

Protezione della pelle

Assicurarsi che le fontane per lavaggio oculare e le docce di sicurezza siano localizzate vicino all'area di lavoro.

Protezione respiratoria

Indossare indumento protettivo completo e apparecchiatura con autorespiratore autonomo.

Non respirare i vapori e le polveri.

Controllo dell'esposizione ambientale

Togliere gli indumenti contaminati e lavarli prima del loro riutilizzo.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico: polvere
Colore: bianco
Odore: nessuno(a)

Metodo di determinazione

Valore pH (a 20 °C): 4,5 (5 % soluzione)

Cambiamenti in stato fisico

Punto di fusione: 150 °C
Punto di ebollizione iniziale e intervallo di non applicabile

ebollizione:

Punto di sublimazione: nessun dato disponibile



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

89568 Bustine di tampone in polvere, pH 4,50 ± 0,05 a 20°C

Data di stampa: 31.03.2016 N. del materiale: 89568 Pagina 5 di 9

Punto di ammorbidimento:

Punto di fusione:

nessun dato disponibile
nessun dato disponibile
nessun dato disponibile

Punto di infiammabilità: non applicabile
Alimenta la combustione: Nessun dato disponibile

Infiammabilità

Solido: non applicabile
Gas: non applicabile

Proprieta' esplosive

non applicabile

Inferiore Limiti di esplosività:

Superiore Limiti di esplosività:

non applicabile

non applicabile

Temperatura di accensione:

nessun dato disponibile

Temperatura di autoaccensione

Solido: nessun dato disponibile
Gas: nessun dato disponibile
Temperatura di decomposizione: 258-264 °C

Proprieta' comburenti (ossidanti)

non applicabile

Pressione vapore:

Pressione vapore:

Densità (a 20 °C):

Densità apparente:

Idrosolubilità:

(a 20 °C)

solubile

apparente:

nessun dato disponibile

(a 20 °C)

Solubilità in altri solventi

Acidi: solubile

Coefficiente di ripartizione:

Viscosità / dinamico:

Non applicabile

Viscosità / cinematica:

Tempo di scorrimento:

Densità di vapore:

Velocità di evaporazione:

non applicabile

non applicabile

non applicabile

(a 20 °C)

Solvente-Differenzia-Test:

Solvente:

non applicabile
non applicabile

9.2. Altre informazioni

Contenuto di solidi: nessun dato disponibile

SEZIONE 10: stabilità e reattività

10.1. Reattività

nessun dato disponibile

10.2. Stabilità chimica

Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

89568 Bustine di tampone in polvere, pH 4,50 ± 0,05 a 20°C

Data di stampa: 31.03.2016 N. del materiale: 89568 Pagina 6 di 9

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Agenti ossidanti

10.4. Condizioni da evitare

Per evitare la decomposizione termica non surriscaldare.

Proteggere dall'umidità.

10.5. Materiali incompatibili

nessun dato disponibile

10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

nessun dato disponibile

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche

11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicocinetica, metabolismo e distribuzione

Nessuna informazione tossicologica è disponibile.

Tossicità acuta

Nocivo per ingestione.

N. CAS	Nome chimico						
	Via di esposizione	Dosi		Specie	Fonte		
110-15-6	Acido succinico						
	per via orale	DL50	2260 mg/kg	Ratte			
150-90-3	Acido succinico sale disodico anidro						
	per via orale	DL50	>1200 mg/kg	ratto			

Irritazione e corrosività

Provoca irritazione della pelle.

Rischio di gravi lesioni oculari.

Effetti sensibilizzanti

Nessun effetto conosciuto.

Effetti cancerogeni, mutageni, tossici per la riproduzione

Non contiene ingredienti inclusi nella lista dei prodotti cancerogeni.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola Irritante per le vie respiratorie.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta nessun dato disponibile.

Pericolo in caso di aspirazione

Non esiste nessuna classificazione per tossicità tramite aspirazione

Effetti specifici nell'esame con animali

Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico.

Ulteriori dati per le analisi

nessun dato disponibile.

Esperienze pratiche

Osservazioni rilevanti di classificazione

nessun dato disponibile.

Ulteriori osservazioni

nessun dato disponibile.



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

89568 Bustine di tampone in polvere, pH 4,50 ± 0,05 a 20°C

Data di stampa: 31.03.2016 N. del materiale: 89568 Pagina 7 di 9

Ulteriori dati

Altre proprietà pericolose che non possono essere escluse. Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza adequate.

SEZIONE 12: informazioni ecologiche

12.1. Tossicità

Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico.

N. CAS	Nome chimico							
	Tossicità in acqua	Dosi		[h] [d]	Specie		Fonte	
110-15-6	Acido succinico							
	Tossicità acuta per le crustacea	EC50	374 mg/l	48 h				

12.2. Persistenza e degradabilità

Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico.

12.3. Potenziale di bioaccumulo

Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico.

Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua

N. CAS	Nome chimico	Log Pow
110-15-6	Acido succinico	-0,59

12.4. Mobilità nel suolo

nessun dato disponibile

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

nessun dato disponibile

12.6. Altri effetti avversi

Nessun effetto conosciuto.

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento

13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti

Informazioni sull'eliminazione

Conformemente ai regolamenti locali e nazionali.

Codice Europeo Rifiuti del prodotto

160506 RIFIUTI NON SPECIFICATI ALTRIMENTI NELL'ELENCO; gas in contenitori a pressione e sostanze

chimiche di scarto; sostanze chimiche di laboratorio contenenti o costituite da sostanze pericolose,

comprese le miscele di sostanze chimiche di laboratorio

Classificato come rifiuto pericoloso.

Codice Europeo Rifiuti dello scarto prodotto

160506 RIFIUTI NON SPECIFICATI ALTRIMENTI NELL'ELENCO; gas in contenitori a pressione e sostanze

chimiche di scarto; sostanze chimiche di laboratorio contenenti o costituite da sostanze pericolose,

comprese le miscele di sostanze chimiche di laboratorio

Classificato come rifiuto pericoloso.

Smaltimento degli imballi contaminati e detergenti raccomandati

Smaltire come prodotto inutilizzato.

Le descrizioni del rischio e della prevenzione che appaiono sull'etichetta, si applicano anche ai residui restati nel contenitore.

SEZIONE 14: informazioni sul trasporto

Trasporto stradale (ADR/RID)



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

89568 Bustine di tampone in polvere, pH 4,50 ± 0,05 a 20°C

Data di stampa: 31.03.2016 N. del materiale: 89568 Pagina 8 di 9

14.1. Numero ONU: -

14.2. Nome di spedizione dell'ONU:

14.3. Classi di pericolo connesso al

trasporto:

14.4. Gruppo di imballaggio:

Altre informazioni applicabili (trasporto stradale)

Non soggetto a regolamentazioni sul trasporto.

Trasporto fluviale (ADN)

Altre informazioni applicabili (trasporto fluviale)

non testato

Trasporto per nave (IMDG)

14.1. Numero ONU:

14.2. Nome di spedizione dell'ONU:

14.3. Classi di pericolo connesso al

trasporto:

14.4. Gruppo di imballaggio:-Marine pollutant:--FmS:--

Altre informazioni applicabili (trasporto per nave)

Non soggetto a regolamentazioni sul trasporto.

Trasporto aereo (ICAO)

14.1. Numero ONU:

14.2. Nome di spedizione dell'ONU:

14.3. Classi di pericolo connesso al

trasporto:

14.4. Gruppo di imballaggio:

Altre informazioni applicabili (trasporto aereo)

Non soggetto a regolamentazioni sul trasporto.

14.5. Pericoli per l'ambiente

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE: no

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

nessun dato disponibile

14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC

non applicabile

Trasporti/Dati ulteriori

-

SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione

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

Regolamentazione nazionale

Contaminante dell'acqua-classe (D): 1 - poco pericoloso per le acque

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Valutazioni di sicurezza non eseguite per le sostanze contenute nella presente miscela.

SEZIONE 16: altre informazioni



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

89568 Bustine di tampone in polvere, pH 4,50 ± 0,05 a 20°C

Data di stampa: 31.03.2016 N. del materiale: 89568 Pagina 9 di 9

Modifiche

Revisione: 29.10.2015

Paragrafi della scheda di sicurezza che sono stati aggiornati: 1-16

Testo delle frasi H e EUH (numero e testo completo)

H302 Nocivo se ingerito.

H315 Provoca irritazione cutanea. H318 Provoca gravi lesioni oculari. H335 Può irritare le vie respiratorie.

Ulteriori dati

I dati si basano sul nostro attuale livello di conoscenza. Essi, tuttavia, non costituiscono garanzia delle proprietà dei prodotti né rappresentano il perfezionamento di alcun rapporto legale.

(Tutti i dati relativi agli ingredienti pericolosi sono stati rispettivamente ricavati dall'ultima versione del foglio dati di sicurezza del subfornitore.)