

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### L2339 Buffer Powder Pillow pH 10.00

Data di stampa: 28.06.2016 N. del materiale: L2339 Pagina 1 di 8

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

#### 1.1. Identificatore del prodotto

L2339 Buffer Powder Pillow pH 10.00

### 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: GE Water

& Process Technologies B.V.B.A.

Indirizzo: Interleuvenlaan 25
Città: B-3001 Heverlee
Telefono: +32 (0)16 40 20 00

E-Mail: emea.productstewardship@ge.com

1.4. Numero telefonico di 02 66 10 10 29

emergenza:

### 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

Lesioni oculari gravi/irritazione oculare: Eye Irrit. 2

Indicazioni di pericolo:

Provoca grave irritazione oculare.

Nocivo se inalato.

#### 2.2. Elementi dell'etichetta

### Regolamento (CE) n. 1272/2008

#### Componenti pericolosi da segnalare in etichetta

sodio carbonato

Avvertenza: Attenzione

Pittogrammi:



# Indicazioni di pericolo

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H332 Nocivo se inalato.

Consigli di prudenza

P261 Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol.
P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso.

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.

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.

P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico.

### Ulteriori suggerimenti

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



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### L2339 Buffer Powder Pillow pH 10.00

Data di stampa: 28.06.2016 N. del materiale: L2339 Pagina 2 di 8

#### 2.3. Altri pericoli

Non conosciuti.

### SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.2. Miscele

#### Componenti pericolosi

| N. CAS   | Nome chimico   |              |          |  |  |  |
|----------|--|--------------|----------|--|--|--|
|          | N. CE  | N. indice    | N. REACH |  |  |  |
|          | Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP] |              |          |  |  |  |
| 497-19-8 | sodio carbonato  |              |          |  |  |  |
|          | 207-838-8  | 011-005-00-2 |          |  |  |  |
|          | Eye Irrit. 2; H319   |              |          |  |  |  |
| 144-55-8 | Sodio bicarbonato  |              |          |  |  |  |
|          | 205-633-8  |              |          |  |  |  |
|          |  |              |          |  |  |  |

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. Mostrare questa scheda di sicurezza al medico curante.

#### In seguito ad inalazione

Portare all'aria aperta.

#### In seguito a contatto con la pelle

Lavare con sapone ed acqua. In caso di persistenza dei disturbi 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

Bere 1 o 2 bicchieri d'acqua. Se possibile trattenere il vomito. Chiamare immediatamente un medico. Mostrare questa scheda di sicurezza al medico curante.

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

effetti irritanti, Nausea, Vomito, Diarrea

### 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.

Il prodotto di per sé non brucia.

### Mezzi di estinzione non idonei

Nessuna limitazione

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

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

Possibili conseguenze in caso d'incendio: ossidi di zolfo., Ossidi di sodio, Monossido di carbonio, Anidride

**GE Water** 



#### Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### L2339 Buffer Powder Pillow pH 10.00

Data di stampa: 28.06.2016 N. del materiale: L2339 Pagina 3 di 8

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. Può intervenire unicamente personale qualificato attrezzato con equipaggiamento di protezione adeguato. Allontanare immediatamente il personale verso zone sicure. Non respirare vapori/nebbia/gas.

#### 6.2. Precauzioni ambientali

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

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

Spazzare o aspirare quanto riversato e mettere in un contenitore adeguato previsto per l'eliminazione. Asciugare con materiali inerti (p.es. sabbia, gel di silice, legante per acidi, legante universale, segatura).

#### 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

Evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Utilizzare unicamente in locali ben ventilati. Non respirare i vapori e le polveri.

### Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Non conosciuti.

#### Ulteriori dati

Osservare le indicazioni sull'etichetta.

# $\underline{\textbf{7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità}}$

#### Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio

Proteggere dalla luce, umidità e gli urti.

Tenere a temperatura tra 10 e 30 °C.

### Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

Tenere chiuso a chiave o in un'area accessibile solo al personale qualificato o autorizzato.

### 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.



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### L2339 Buffer Powder Pillow pH 10.00

Data di stampa: 28.06.2016 N. del materiale: L2339 Pagina 4 di 8

#### 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

Protezione preventiva della pelle mediante crema adeguata. Guanti che resistono ai prodotti chimici, fatti di gomma butile o gomma nitrile di categoria III, secondo la norma EN 374. In pieno contatto materiale per guanti viton spessore per guanti viton spessore dello strato 0,70 mm tempo di penetrazione > 480 Min. Contato con gli spruzzi materiale per guanti gomma nitrile spessore dello strato 0,20 mm tempo di penetrazione >30 Min. Consultare il vostro fornitore se il materiale è da usarsi per applicazioni speciali ad esempio nell'industria alimentare o nel settore dell'igiene, o in utilizzi medici o chirurgici.

#### Protezione della pelle

Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli indumenti.

### Protezione respiratoria

Fornire areazione adequata.

### SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche

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

Stato fisico: polvere
Colore: blu chiaro
Odore: inodore

Metodo di determinazione

Valore pH (a 20 °C): 10 (1 % soluzione)

Cambiamenti in stato fisico

Punto di fusione: 160 °C Punto di ebollizione iniziale e intervallo di non applicabile

ebollizione:

Punto di sublimazione:

Punto di ammorbidimento:

Punto di scorrimento:

Punto di scorrimento:

Punto di infiammabilità:

non applicabile

non applicabile

Infiammabilità

Solido: nessun dato disponibile
Gas: nessun dato disponibile

Proprieta' esplosive

nessun dato disponibile

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: nessun dato disponibile

Proprieta' comburenti (ossidanti)

nessun dato disponibile

Pressione vapore: nessun dato disponibile

**GE Water** 



### Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### L2339 Buffer Powder Pillow pH 10.00

Data di stampa: 28.06.2016 N. del materiale: L2339 Pagina 5 di 8

Densità (a 20 °C):

Densità apparente:

Idrosolubilità:

2,35 g/cm³

nessun dato disponibile

solubile

(a 20 °C)

Solubilità in altri solventi

nessun dato disponibile

Coefficiente di ripartizione: non applicabile Viscosità / dinamico: non applicabile Viscosità / cinematica: non applicabile Tempo di scorrimento: non applicabile Densità di vapore: non applicabile Velocità di evaporazione: non applicabile Solvente-Differenzia-Test: non applicabile Solvente: non applicabile

9.2. Altre informazioni

Contenuto di solidi: nessun dato disponibile

#### SEZIONE 10: stabilità e reattività

#### 10.1. Reattività

Non si conosce nessuna reazione pericolosa se usato in condizioni normali.

#### 10.2. Stabilità chimica

Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.

#### 10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Reagisce con le seguenti sostanze: Agenti ossidanti, Acidi forti, Litio

### 10.4. Condizioni da evitare

Il prodotto è sensibile alla luce e all'umidità.

#### 10.5. Materiali incompatibili

Agenti ossidanti, Acidi forti

#### 10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi

Monossido di carbonio, Anidride carbonica (CO2)

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

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici

### Tossicità acuta

Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico.

### **ATEmix calcolato**

ATE (per inalazione aerosol) 1,730 mg/l



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

#### L2339 Buffer Powder Pillow pH 10.00

Data di stampa: 28.06.2016 N. del materiale: L2339 Pagina 6 di 8

| N. CAS   | Nome chimico                 |      |            |        |        |  |  |  |  |
|----------|------------------------------|------|------------|--------|--------|--|--|--|--|
|          | Via di esposizione           | Dosi |            | Specie | Fonte  |  |  |  |  |
| 497-19-8 | sodio carbonato              |      |            |        |        |  |  |  |  |
|          | per via orale                | DL50 | 4090 mg/kg | ratto  | IUCLID |  |  |  |  |
|          | per inalazione (4 h) aerosol | CL50 | 1,15 mg/l  | ratto  |        |  |  |  |  |
| 144-55-8 | Sodio bicarbonato            |      |            |        |        |  |  |  |  |
|          | per via orale                | DL50 | 4220 mg/kg | ratto  |        |  |  |  |  |
|          | per inalazione (4 h) aerosol | CL50 | >4,47 mg/l | ratto  |        |  |  |  |  |

#### Irritazione e corrosività

Può provocare irritazione agli occhi.

#### 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

La sostanza o la miscela non è classificata come intossicante di un organo bersaglio, per esposizione singola.

#### Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

La sostanza o miscela non è classificata come intossicante di un organo bersaglio specifico, per esposizione ripetuta.

### Pericolo in caso di aspirazione

Non esiste nessuna classificazione per tossicità tramite aspirazione

### Effetti specifici nell'esame con animali

Nessuna informazione tossicologica è disponibile.

### Ulteriori dati per le analisi

Non conosciuti.

### Ulteriori dati

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

# SEZIONE 12: informazioni ecologiche

### 12.1. Tossicità

Non sono disponibili informazioni sul prodotto specifico. Non lasciar penetrare il prodotto negli scarichi.

| N. CAS   | Nome chimico                     |      |           |           |        |       |  |  |  |
|----------|----------------------------------|------|-----------|-----------|--------|-------|--|--|--|
|          | Tossicità in acqua               | Dosi |           | [h]   [d] | Specie | Fonte |  |  |  |
| 144-55-8 | Sodio bicarbonato                |      |           |           |        |       |  |  |  |
|          | Tossicità acuta per i pesci      | CL50 | 7550 mg/l | 96 h      |        |       |  |  |  |
|          | Tossicità acuta per le crustacea | EC50 | 2350 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.

#### 12.4. Mobilità nel suolo

nessun dato disponibile



secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### L2339 Buffer Powder Pillow pH 10.00

Data di stampa: 28.06.2016 N. del materiale: L2339 Pagina 7 di 8

#### 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.

### Codice Europeo Rifiuto contaminate imballaggio

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.

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

#### Trasporto stradale (ADR/RID)

### 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)

# Altre informazioni applicabili (trasporto per nave)

Non soggetto a regolamentazioni sul trasporto.

#### Trasporto aereo (ICAO)

#### 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 pertinente

### SEZIONE 15: informazioni sulla regolamentazione





secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

### L2339 Buffer Powder Pillow pH 10.00

Data di stampa: 28.06.2016 N. del materiale: L2339 Pagina 8 di 8

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

### Regolamentazione nazionale

Limiti al lavore: Rispettare i limiti all'impiego secondo la direttiva 94/33/CE relativa alla

protezione dei giovani sul lavoro.

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**

#### Modifiche

Revisione: 10.11.2015

Paragrafi della scheda di sicurezza che sono stati aggiornati: 2-16

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

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H332 Nocivo se inalato.

#### 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.)