

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

26584-48 HgEx Reagent 3 Alkaline Powder Pillows

Data di revisione: 23.02.2017

N. del materiale: 2658448

Pagina 1 di 11

SEZIONE 1: identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa**1.1. Identificatore del prodotto**

26584-48 HgEx Reagent 3 Alkaline Powder Pillows

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.l.
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:

Liquido comburente: Ox. Liq. 2

Liquido comburente: Ox. Liq. 3

Solido comburente: Ox. Sol. 2

Solido comburente: Ox. Sol. 3

Tossicità acuta: Acute Tox. 3

Tossicità acuta: Acute Tox. 4

Lesioni oculari gravi/irritazione oculare: Eye Irrit. 2

Mutagenicità sulle cellule germinali: Muta. 2

Tossicità per la riproduzione: Repr. 2

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola: STOT SE 1

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta: STOT RE 1

Pericoloso per l'ambiente acquatico: Aquatic Acute 1

Indicazioni di pericolo:

Può aggravare un incendio; comburente.

Tossico se ingerito.

Nocivo se inalato.

Provoca grave irritazione oculare.

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

26584-48 HgEx Reagent 3 Alkaline Powder Pillows

Data di revisione: 23.02.2017

N. del materiale: 2658448

Pagina 2 di 11

Sospettato di provocare alterazioni genetiche.
Sospettato di nuocere al feto.
Provoca danni agli organi.
Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta.
Molto tossico per gli organismi acquatici.

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

2.2. Elementi dell'etichetta

Regolamento (CE) n. 1272/2008

Componenti pericolosi da segnalare in etichetta

sodio nitrito
sodio carbonato

Avvertenza:

Pericolo

Pittogrammi:



Indicazioni di pericolo

| | |
|-------|---|
| H272 | Può aggravare un incendio; comburente. |
| H301 | Tossico se ingerito. |
| H332 | Nocivo se inalato. |
| H319 | Provoca grave irritazione oculare. |
| H341 | Sospettato di provocare alterazioni genetiche. |
| H361d | Sospettato di nuocere al feto. |
| H370 | Provoca danni agli organi. |
| H372 | Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. |
| H400 | Molto tossico per gli organismi acquatici. |

Consigli di prudenza

| | |
|----------------|--|
| P201 | Procurarsi istruzioni specifiche prima dell'uso. |
| P210 | Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. |
| 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. |
| P332+P313 | In caso di irritazione della pelle: consultare un medico. |
| P301+P310 | IN CASO DI INGESTIONE: contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI/un medico. |

Ulteriori suggerimenti

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

2.3. Altri pericoli

Un pericolo ambientale con può essere escluso nell'eventualità di una manipolazione o eliminazione non professionale.

SEZIONE 3: composizione/informazioni sugli ingredienti

3.2. Miscela

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

26584-48 HgEx Reagent 3 Alkaline Powder Pillows

Data di revisione: 23.02.2017

N. del materiale: 2658448

Pagina 3 di 11

Componenti pericolosi

| N. CAS | Nome chimico | | | Quantità |
|-----------|--|--------------|----------|----------|
| | N. CE | N. indice | N. REACH | |
| | Classificazione secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 [CLP] | | | |
| 7632-00-0 | sodio nitrito | | | 50-60 % |
| | 231-555-9 | 007-010-00-4 | | |
| | Ox. Sol. 3, Acute Tox. 3, Aquatic Acute 1 (M-Factor = 1); H272 H301 H400 | | | |
| 497-19-8 | sodio carbonato | | | 40-50 % |
| | 207-838-8 | 011-005-00-2 | | |
| | Eye Irrit. 2; H319 | | | |

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**

- Considerazioni generali d'igiene.
- Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati.
- Mostrare questa scheda di sicurezza al medico curante.
- Donne in stato interessante o in età fertile non dovrebbero essere esposte a questo prodotto.

In seguito ad inalazione

- Portare all'aria aperta.
- In caso di persistenza dei disturbi consultare un medico.

In seguito a contatto con la pelle

- Lavare subito abbondantemente con 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

- Sciacquare la bocca con acqua e berne abbondantemente. NON indurre il vomito.
- Chiamare immediatamente un medico.

4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

- Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi
- Tossico per ingestione.
- H341 - Sospettato di provocare alterazioni genetiche.
- Possibile rischio di danni ai bambini non ancora nati.
- H370 - Provoca danni agli organi.
- Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

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**

- Polvere asciutta, Anidride carbonica (CO2)

Mezzi di estinzione non idonei

- Non conosciuti.

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

26584-48 HgEx Reagent 3 Alkaline Powder Pillows

Data di revisione: 23.02.2017

N. del materiale: 2658448

Pagina 4 di 11

5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Agenti ossidanti forti. Può provocare un incendio.

In caso di incendio possibile formazione di gas e vapori pericolosi. (ossidi di azoto (NOx), Ossidi di sodio)

5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

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

Può intervenire unicamente personale qualificato attrezzato con equipaggiamento di protezione adeguato.

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

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

Contenere la perdita, raccoglietela con un materiale assorbente non-combustibile (per es. sabbia, terra, terre di diatomee, vermiculite) e trasferirla in un contenitore per rifiuti attenendosi ai regolamenti locali/nazionali (vedi la sez. 13). Usare attrezzature di movimentazione meccaniche.

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.

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

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Vedere anche la sezione 5

Ulteriori dati

Osservare le indicazioni sull'etichetta.

7.2. Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio

Temperatura di stoccaggio: 10 - 25 °C.

Tenere lontano da fonti di calore e altre cause d'incendio.

Tenere il contenitore ermeticamente chiuso in un ambiente secco e ben ventilato.

Indicazioni per il magazzino insieme ad altri prodotti

Proteggere dall'umidità.

Mantenere lontano dalle fiamme, scintille e superfici riscaldate. Tenere lontano da sostanze combustibili.

Non conservare insieme a Agenti ossidanti.

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

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

26584-48 HgEx Reagent 3 Alkaline Powder Pillows

Data di revisione: 23.02.2017

N. del materiale: 2658448

Pagina 5 di 11

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 avere la priorità rispetto all'uso dei dispositivi di protezione individuali e.

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

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

Misure generali di protezione ed igiene

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

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

Utilizzare solo in aree fornite di appropriati sistemi di ventilazione.

Protezioni per occhi/volto

Occhiali di protezione con schermi laterali

Protezione delle mani

Guanti che resistono ai prodotti chimici, fatti di gomma butile o gomma nitrile di categoria III, secondo la norma EN 374.

In caso di contatto completo:

Materiale di cui è fatto il guanto : Gomma nitrilica

Spessore di solidità: 0,11 mm

Tempo di penetrazione: 480 min

In caso di contatto seguito a spruzzi:

Materiale di cui è fatto il guanto : Gomma nitrilica

Spessore di solidità: 0,11 mm

Tempo di penetrazione: 60 min

Protezione della pelle

Scegliere un tipo di protezione fisica in funzione dell'ammontare di concentrazione di sostanze pericolose al posto di lavoro. Evitare il contatto con la pelle, con gli occhi e con gli indumenti.

Lavare accuratamente dopo la manipolazione.

Evitare di respirare la polvere o il nebulizzato.

Protezione respiratoria

Apparato respiratorio solo in caso di formazione di aerosol o polvere.

Ove possibile, installare fonti di aspirazione localizzata ed efficaci sistemi di ricambio d'aria generale.

Controllo dell'esposizione ambientale

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

Evitare sversamenti o perdite supplementari, se questo può essere fatto senza pericolo.

SEZIONE 9: proprietà fisiche e chimiche**9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

| | |
|---------------|-------------|
| Stato fisico: | cristallino |
| Colore: | bianco |
| Odore: | inodore |

Valore pH (a 20 °C): 9,5-10 (soluzione acquosa)

Cambiamenti in stato fisico

Punto di fusione: nessun dato disponibile

Metodo di determinazione

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

26584-48 HgEx Reagent 3 Alkaline Powder Pillows

Data di revisione: 23.02.2017

N. del materiale: 2658448

Pagina 6 di 11

| | |
|--|-------------------------|
| Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione: | nessun dato disponibile |
| Punto di sublimazione: | nessun dato disponibile |
| Punto di ammorbidimento: | nessun dato disponibile |
| Punto di scorrimento: | nessun dato disponibile |
| : | nessun dato disponibile |
| Punto di infiammabilità: | non applicabile |
| Alimenta la combustione: | Nessun dato disponibile |
| Infiammabilità | |
| Solido: | nessun dato disponibile |
| Gas: | nessun dato disponibile |
| Proprieta' esplosive | |
| nessun dato disponibile | |
| Inferiore Limiti di esplosività: | non applicabile |
| Superiore Limiti di esplosività: | 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 |
| Pressione vapore: | nessun dato disponibile |
| Densità: | nessun dato disponibile |
| Densità apparente: | nessun dato disponibile |
| Idrosolubilità: | nessun dato disponibile |
| Solubilità in altri solventi | |
| nessun dato disponibile | |
| Coefficiente di ripartizione: | nessun dato disponibile |
| Viscosità / dinamico: | nessun dato disponibile |
| Viscosità / cinematica: | nessun dato disponibile |
| Tempo di scorrimento: | nessun dato disponibile |
| Densità di vapore: | nessun dato disponibile |
| Velocità di evaporazione: | nessun dato disponibile |
| Test di separazione di solventi: | nessun dato disponibile |
| Solvente: | nessun dato disponibile |

9.2. Altre informazioni

| | |
|-----------------------------|-------------------------|
| Contenuto dei corpi solidi: | nessun dato disponibile |
| nessun dato disponibile | |

SEZIONE 10: stabilità e reattività**10.1. Reattività**

Pericolo di reattività: Agenti ossidanti

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

26584-48 HgEx Reagent 3 Alkaline Powder Pillows

Data di revisione: 23.02.2017

N. del materiale: 2658448

Pagina 7 di 11

10.2. Stabilità chimica

Stabile nelle condizioni di stoccaggio raccomandate.

10.3. Possibilità di reazioni pericolose

Per evitare la decomposizione termica non surriscaldare.

10.4. Condizioni da evitareCalore, fiamme e scintille.
Esposizione all'umidità.**10.5. Materiali incompatibili**Cianuri
Agenti ossidanti**10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi**ossidi di azoto (NOx)
Ossidi di sodio**Ulteriori Informazioni**

Queste informazioni non sono disponibili.

SEZIONE 11: informazioni tossicologiche**11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici****Tossicocinetica, metabolismo e distribuzione**

Nessuna informazione tossicologica è disponibile.

Tossicità acutaTossico per ingestione.
Nocivo per inalazione.

| N. CAS | Nome chimico | | | | |
|-----------|------------------------------|-----------------|--------|--------|--------|
| | Via di esposizione | Dosi | Specie | Fonte | Metodo |
| 7632-00-0 | sodio nitrito | | | | |
| | per via orale | DL50 180 mg/kg | Ratto | GESTIS | |
| 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 | | |

Irritazione e corrosività

Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi.

Effetti sensibilizzanti

nessun dato disponibile

Effetti cancerogeni, mutageni, tossici per la riproduzioneH341 - Sospettato di provocare alterazioni genetiche.
H361d - Sospettato di nuocere al feto.**Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione singola**

H370 - Provoca danni agli organi.

Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) - esposizione ripetuta

La sostanza o la miscela è classificata come intossicante per un organo bersaglio specifico, per esposizione ripetuta, categoria 1.

Pericolo in caso di aspirazione

nessun dato disponibile

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

26584-48 HgEx Reagent 3 Alkaline Powder Pillows

Data di revisione: 23.02.2017

N. del materiale: 2658448

Pagina 8 di 11

Effetti specifici nell'esame con animali

sodio nitrito: DL50/orale/su ratto = 85 mg/kg LD50/orale/topo 175 mg/kg
sodio carbonato: 100 mg/24h occhio di coniglio: Modesta irritazione agli occhi; pelle di coniglio: Leggera irritazione della pelle

Ulteriori dati per le analisi

nessun dato disponibile

Esperienze pratiche**Osservazioni rilevanti di classificazione**

nessun dato disponibile

Ulteriori osservazioni

nessun dato disponibile

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 scaricare il flusso di lavaggio in acque di superficie o in sistemi fognari sanitari.
Non deve essere abbandonato nell'ambiente.

| N. CAS | Nome chimico | | | | | |
|-----------|----------------------------------|-------------------|-----------|--------|----------------------|--------|
| | Tossicità in acqua | Dosi | [h] [d] | Specie | Fonte | Metodo |
| 7632-00-0 | sodio nitrito | | | | | |
| | Tossicità acuta per i pesci | CL50 1,78 mg/l | 0,56 - | 96 h | Onchorhynchus mykiss | |
| | Tossicità acuta per le crustacea | EC50 100 mg/l | 12,5 - | 48 h | Daphnia magna | |

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 |
|-----------|---------------|---------|
| 7632-00-0 | sodio nitrito | -3,7 |

12.4. Mobilità nel suolo

nessun dato disponibile

12.5. Risultati della valutazione PBT e vPvB

nessun dato disponibile

12.6. Altri effetti avversi

Conseguenze sull'ambiente.

Ulteriori dati

nessun dato disponibile

SEZIONE 13: considerazioni sullo smaltimento**13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti****Informazioni sull'eliminazione**

Conformemente ai regolamenti locali e nazionali.

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

26584-48 HgEx Reagent 3 Alkaline Powder Pillows

Data di revisione: 23.02.2017

N. del materiale: 2658448

Pagina 9 di 11

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)**

14.1. Numero ONU: UN 1500
14.2. Nome di spedizione dell'ONU: SODIUM NITRITE
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto: 5.1
14.4. Gruppo di imballaggio: III
Etichette: 5.1+6.1



Codice di classificazione: OT2
Quantità limitate (LQ): 5 kg
Quantità consentita: E1
Categoria di trasporto: 3
Numero pericolo: 56
Codice restrizione tunnel: E

Trasporto fluviale (ADN)

Altre informazioni applicabili (trasporto fluviale)
non testato

Trasporto per nave (IMDG)

14.1. Numero ONU: UN 1500
14.2. Nome di spedizione dell'ONU: SODIUM NITRITE
14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto: 5.1
14.4. Gruppo di imballaggio: III
Etichette: 5.1+6.1



Disposizioni speciali: -
Quantità limitate (LQ): 5 kg
Quantità consentita: E1
EmS: F-A, S-Q

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

26584-48 HgEx Reagent 3 Alkaline Powder Pillows

Data di revisione: 23.02.2017

N. del materiale: 2658448

Pagina 10 di 11

Trasporto aereo (ICAO-TI/IATA-DGR)

| | |
|--|---|
| 14.1. Numero ONU: | UN 1500 |
| 14.2. Nome di spedizione dell'ONU: | SODIUM NITRITE |
| 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto: | 5.1 |
| 14.4. Gruppo di imballaggio: | III |
| Etichette: | 5.1+6.1 |
| |   |
| Disposizioni speciali: | A803 |
| Quantità limitate (LQ) Passenger: | 10 kg |
| Passenger LQ: | Y546 |
| Quantità consentita: | E1 |
| Istruzioni IATA per l'imballo - Passenger: | 559 |
| Max quantità IATA - Passenger: | 25 kg |
| Istruzioni IATA per l'imballo - Cargo: | 563 |
| Max quantità IATA - Cargo: | 100 kg |

14.5. Pericoli per l'ambiente

PERICOLOSO PER L'AMBIENTE: sì



Generatore di pericolo: Sodium nitrite

14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori

Usare i dispositivi di protezione individuali.

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

nessun dato disponibile.

Trasporti/Dati ulteriori

Ulteriori informazioni: Questo prodotto può essere stato spedito nel quadro di un kit chimico composto di varie sostanze pericolose compatibili, destinato a scopi analitici o di test. Il kit va classificato come segue: UN3316 Confezioni chimiche, classe 9/11 Questi dati sul trasporto sono applicabili alla confezione intera!

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**

Limiti al lavoro: Rispettare i limiti all'impiego secondo la direttiva 94/33/CE relativa alla protezione dei giovani sul lavoro. Rispettare i limiti all'impiego secondo la direttiva 92/85/CEE relativa alla sicurezza e salute sul lavoro delle lavoratrici gestanti, puerpere o in periodo di allattamento.

Contaminante dell'acqua-classe (D): 3 - molto pericoloso per le acque

15.2. Valutazione della sicurezza chimica

Per la sostanza è stata effettuata una valutazione di rischio.

SEZIONE 16: altre informazioni**Modifiche**

Revisione: 23.02.2017

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

26584-48 HgEx Reagent 3 Alkaline Powder Pillows

Data di revisione: 23.02.2017

N. del materiale: 2658448

Pagina 11 di 11

Paragrafi della scheda di sicurezza che sono stati aggiornati: 2, 11

Revisione: 17.11.2015

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

Revisione: 24.01.2008

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

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

| | |
|-------|---|
| H272 | Può aggravare un incendio; comburente. |
| H301 | Tossico se ingerito. |
| H319 | Provoca grave irritazione oculare. |
| H332 | Nocivo se inalato. |
| H341 | Sospettato di provocare alterazioni genetiche. |
| H361d | Sospettato di nuocere al feto. |
| H370 | Provoca danni agli organi. |
| H372 | Provoca danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. |
| H400 | Molto tossico per gli organismi acquatici. |

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.)