

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Data di revisione 05.06.2017

Versione 7.0

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

1.1 Identificatore del prodotto

N. di catalogo 114878

Nome del prodotto Test in cuvetta TOC Metodo fotometrico 5.0 - 80.0 mg/l Spectroquant®

TOC

Numero di registrazione

REACH

Questo prodotto è un preparato. Numero di registrazione REACH

vedere sezione 3.

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

Usi identificati Reagente per analisi

Per ulteriori informazioni sugli impieghi consultare il portale di Merck

Chemicals (www.merckgroup.com).

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Società Merck KGaA * 64271 Darmstadt * Germania * tel +49 6151 72-0

Dipartimento responsabile LS-QHC * e-mail: prodsafe@merckgroup.com

1.4 Numero telefonico di

emergenza

C. N. I. T. - Centro Antiveleni di Pavia - tel (h.24) 0382 24444

Merck KGaA * Darmstadt * tel +49 6151 72 2440 (lingua inglese e

tedesca)

SEZIONE 2. identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Questa miscela non è classificata come pericolosa secondo la legislazione Europea.

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

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

2.3 Altri pericoli

Non conosciuti.

SEZIONE 3. composizione/informazione sugli ingredienti

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

N. di catalogo 114878

Nome del prodotto

Test in cuvetta TOC Metodo fotometrico 5.0 - 80.0 mg/l Spectroquant®

TOC

Natura chimica Soluzione acquosa di composti inorganici e organici.

3.1 Sostanza

Non applicabile

3.2 Miscela

Osservazioni Ingredienti non pericolosi secondo il Regolamento (CE) Num.

1907/2006.

SEZIONE 4. misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Dopo inalazione: aria fresca.

Dopo contatto con la pelle: lavare abbondantemente con molta acqua. Togliere gli indumenti contaminati.

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

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

Non si hanno informazioni di alcun sintomo tossico.

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

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.

Mezzi di estinzione non idonei

Per questa sostanza/miscela non sono stabiliti limiti di agenti estingue nti.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Non combustibile.

In caso di incendio può liberare vapori pericolosi.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi In caso di incendio, indossare apparecchio respiratorio con apporto d'aria indipendente.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

N. di catalogo 114878

Nome del prodotto

Test in cuvetta TOC Metodo fotometrico 5.0 - 80.0 mg/l Spectroquant®

TOC

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 Non respirare vapori, aerosoli. Evacuare l'area di pericolo, osservare le procedure di emergenza, consul tare un esperto.

Consigli per chi interviene direttamente: Dispositivi di protezione, vedere la sez. 8.

6.2 Precauzioni ambientali

Nessuna misura particolare richiesta.

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Osservare le eventuali limitazioni relative al materiale (vedere sezioni 7 e 10).

Raccogliere con materiale liquido assorbente e neutralizzante (es. Chemizorb® OH-, n. art.

Merck 101596). Smaltire. Pulire l'area interessata.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Indicazioni sul trattamento dei rifiuti, vedere sez. 13.

SEZIONE 7. manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego sicuro

Osservare le indicazioni sull'etichetta.

Misure di igiene

Togliere gli indumenti contaminati. Lavare le mani dopo aver lavorato con la sostanza.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni di stoccaggio

Secco. Ben chiuso. Non stoccare vicino a materiali combustibili. Tenere chiuso a chiave o in un'area accessibile solo al personale qualificato o autorizzato.

Temperatura di stoccaggio consigliata, vedere l'etichetta del prodotto.

I dati valgono per l'intera confezione.

7.3 Usi finali particolari

A parte gli impieghi menzionati nel punto 1.2 non sono previsti altri us i specifici.

SEZIONE 8. controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Non contiene sostanze con valore limite di esposizione professionale.

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.

Vedere il punto 7.1.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

N. di catalogo 114878

Nome del prodotto

Test in cuvetta TOC Metodo fotometrico 5.0 - 80.0 mg/l Spectroquant®

TOC

Misure di protezione individuale

Proteggere il corpo con mezzi appropriati al tipo ed alla concentrazione del rischio esistente sul posto di lavoro. Chiarire con il fornitore la resistenza ai prodotti chimici dei mezzi di protezione

Protezioni per occhi/volto Occhiali di sicurezza

Protezione delle mani

pieno contatto:

Materiale di cui è fatto il Gomma nitrilica

guanto:

Spessore del guanto: 0,11 mm tempo di permeazione: > 480 min

contatto da spruzzo:

Materiale di cui è fatto il Gomma nitrilica

guanto:

Spessore del guanto: 0,11 mm tempo di permeazione: > 480 min

I guanti protettivi da usare devono rispettare le specifiche della direttiva EC 89/686/EEC e lo standard EN 374, p. es. KCL 741 Dermatril® L (pieno contatto), KCL 741 Dermatril® L (contatto da spruzzo).

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).

Protezione respiratoria

Non richiesto; tranne nel caso di formazione di aerosol.

SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico liquido

Colore viola

Odore inodore

Soglia olfattiva Non applicabile

pH ca. 10

a 20 °C

Punto di fusione Nessuna informazione disponibile.

Punto di ebollizione Nessuna informazione disponibile.

Punto di infiammabilità. Nessuna informazione disponibile.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

N. di catalogo 114878

Nome del prodotto

Test in cuvetta TOC Metodo fotometrico 5.0 - 80.0 mg/l Spectroquant®

TOC

Tasso di evaporazione Nessuna informazione disponibile.

Infiammabilità (solidi, gas) Nessuna informazione disponibile.

Limite inferiore di esplosività Nessuna informazione disponibile.

Limite superiore di esplosività Nessuna informazione disponibile.

Tensione di vapore Nessuna informazione disponibile.

Densità di vapore relativa Nessuna informazione disponibile.

Densità ca.1,00 g/cm3

a 20 °C

Densità relativa Nessuna informazione disponibile.

Idrosolubilità a 20 °C

solubile

Coefficiente di ripartizione: n-

ottanolo/acqua

Nessuna informazione disponibile.

Temperatura di autoaccensione Nessuna informazione disponibile.

Temperatura di decomposizione Nessuna informazione disponibile.

Viscosità, dinamica Nessuna informazione disponibile.

Proprietà esplosive Non classificato come esplosivo.

Proprietà ossidanti nessuno

9.2 Altri informazioni

nessuno

SEZIONE 10. stabilità e reattività

10.1 Reattività

Vedere punto 10.3.

10.2 Stabilità chimica

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

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Violente reazioni sono possibili con:

L'acqua è in genere il partner della reazione.

10.4 Condizioni da evitare

nessuna informazione disponibile

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

N. di catalogo 114878

Nome del prodotto

Test in cuvetta TOC Metodo fotometrico 5.0 - 80.0 mg/l Spectroquant®

TOC

10.5 Materiali incompatibili

nessuna informazione disponibile

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

nessuna informazione disponibile

SEZIONE 11. informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici Miscela

Tossicità acuta per via orale

Queste informazioni non sono disponibili.

Tossicità acuta per inalazione

Queste informazioni non sono disponibili.

Tossicità acuta per via cutanea

Queste informazioni non sono disponibili.

Irritante per la pelle

Queste informazioni non sono disponibili.

Irritante per gli occhi

Queste informazioni non sono disponibili.

Sensibilizzazione

Queste informazioni non sono disponibili.

Mutagenicità delle cellule germinali

Queste informazioni non sono disponibili.

Cancerogenicità

Queste informazioni non sono disponibili.

Tossicità riproduttiva

Queste informazioni non sono disponibili.

Teratogenicità

Queste informazioni non sono disponibili.

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola

Queste informazioni non sono disponibili.

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta

Queste informazioni non sono disponibili.

Pericolo in caso di aspirazione

Queste informazioni non sono disponibili.

11.2 Ulteriori informazioni

Data la bassa concentrazione dei componenti contenuti in questo prodotto, i rischi sono relativamente improbabili.

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

SEZIONE 12. informazioni ecologiche

Miscela

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

N. di catalogo 114878

Test in cuvetta TOC Metodo fotometrico 5.0 - 80.0 mg/l Spectroquant® Nome del prodotto

TOC

12.1 Tossicità

Nessuna informazione disponibile.

12.2 Persistenza e degradabilità

Nessuna informazione disponibile.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Nessuna informazione disponibile.

12.4 Mobilità nel suolo

Nessuna informazione disponibile.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Ricerca di PBT/vPvB non eseguita: valutazione della sicurezza chimica no n necessaria/non effettuata.

12.6 Altri effetti avversi

La discarica nell'ambiente deve essere evitata.

SEZIONE 13, considerazioni sullo smaltimento

Metodi di trattamento dei rifiuti

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 22/97 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 www.retrologistik.com per le operazioni di restituzio ne di prodotti chimici e contenitori, o contattateci se avete altre doma nde.

SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto

Trasporto su strada (ADR/RID)

14.1 Numero ONU UN 3316

14.2 Nome di spedizione

CHEMICAL KIT

appropriato ONU

14.3 Classe q

14.4 Gruppo di imballaggio Ш

14.5 Environmentally hazardous --

14.6 Precauzioni speciali per gli si

utilizzatori

E Codice di restrizione in galleria

Transporto fluviale (ADN)

Non pertinente

Trasporto aereo (IATA)

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

N. di catalogo 114878

Nome del prodotto

Test in cuvetta TOC Metodo fotometrico 5.0 - 80.0 mg/l Spectroquant®

TOC

14.1 Numero ONU UN 3316

14.2 Nome di spedizione CHEMICAL KIT

appropriato ONU

14.3 Classe
14.4 Gruppo di imballaggio
14.5 Environmentally hazardous
14.6 Precauzioni speciali per gli
no

utilizzatori

Trasporto marittimo (IMDG)

14.1 Numero ONU UN 3316

14.2 Nome di spedizione CHEMICAL KIT

appropriato ONU

14.3 Classe914.4 Gruppo di imballaggioII14.5 Environmentally hazardous--14.6 Precauzioni speciali per glisi

utilizzatori

EMS no F-A S-P

14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 e il codice IBC

Non pertinente

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

Normative UE

Legislazione sui pericoli di 96/82/EC

incidenti rilevanti La direttiva 96/82/CE non si applica

SEVESO III Non applicabile

Regolamento 1005/2009/CE relativo alle sostanze non regolamentato

che riducono lo strato di ozono

Regolamento (CE) 805/2004 del Parlamento non regolamentato Europeo e del Consiglio del 29/ 04/2004 relativo

agli inquinanti organici persistenti e Direttiva di mod

ifca 79/117/CEE

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

N. di catalogo 114878

Nome del prodotto

Test in cuvetta TOC Metodo fotometrico 5.0 - 80.0 mg/l Spectroquant®

TOC

Sostanze estremamente preoccupanti (SVHC) Questo prodotto non contiene sostanze

estremamente preoccupanti in quant ità superiore al rispettivo limite normativo (> 0,1% (w/w) Norma (CE) n° 1907/2006

(REACH), Art. 57).

Normativa nazionale

Classe di stoccaggio 5.1B I dati valgono per l'intera confezione.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

La valutazione della sicurezza chimica secondo regolamento UE REACH n° 1 907/2006 non è stata eseguita per questo prodotto.

SEZIONE 16. altre informazioni

Indicazioni sull'addestramento

Messa a disposizione degli operatori di informazioni, istruzioni e formazione.

Spiegazione o legenda delle abbreviazioni e degli acronimi utilizzati nella scheda dati di sicurezza È possibile cercare le abbreviazioni e gli acronimi utilizzati su http://www.wikipedia.org.

Rappresentante regionale

Merck S.p.A.* Via XI Febbraio 99 * 20090 Vimodrone (MI) Italy* Tel.:+39 (02) 332035 1* Fax: +39 (02) 332035 206 * e-mail: infochimica@merck,it * www.merck-chemicals.it

Le informazioni qui contenute sono basate sull'attuale stato di conoscenza. Esse caratterizzano il prodotto con riferimento alle appropriate precauzioni di sicurezza. Non rappresentano una garanzia sulle proprietà del prodotto.



secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Data di revisione 05.06.2017

Versione 7.0

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

1.1 Identificatore del prodotto

N. di catalogo 114878

Nome del prodotto Test in cuvetta TOC Metodo fotometrico 5.0 - 80.0 mg/l Spectroquant®

TOC-1K

Numero di registrazione

REACH

Questo prodotto è un preparato. Numero di registrazione REACH

vedere sezione 3.

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

Usi identificati Reagente per analisi

Per ulteriori informazioni sugli impieghi consultare il portale di Merck

Chemicals (www.merckgroup.com).

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Società Merck KGaA * 64271 Darmstadt * Germania * tel +49 6151 72-0

Dipartimento responsabile LS-QHC * e-mail: prodsafe@merckgroup.com

1.4 Numero telefonico di

emergenza

C. N. I. T. - Centro Antiveleni di Pavia - tel (h.24) 0382 24444

Merck KGaA * Darmstadt * tel +49 6151 72 2440 (lingua inglese e

tedesca)

SEZIONE 2. identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

Sostanze o miscele corrosive per i metalli, Categoria 1, H290

Per il testo completo delle dichiarazioni-H menzionate in questa sezione, riferirsi alla sezione 16.

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

Pittogrammi di pericolo



secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

N. di catalogo 114878

Nome del prodotto Test in cuvetta TOC Metodo fotometrico 5.0 - 80.0 mg/l Spectroquant®

TOC-1K

Avvertenza

Attenzione

Indicazioni di pericolo

H290 Può essere corrosivo per i metalli.

2.3 Altri pericoli

Non conosciuti.

SEZIONE 3. composizione/informazione sugli ingredienti

Natura chimica Soluzione acquosa

3.1 Sostanza

Non applicabile

3.2 Miscela

Componenti pericolosi (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

Nome Chimico (Concentrazione)

N. CAS Numero di Classificazione

registrazione

Acido solforico (>= 1 % - < 5 %)

La sostanza non soddisfa i criteri per PBT o vPvB secondo la norma (CE) n. 1907/2006, Allegato XIII.

7664-93-9 01-2119458838-20-

XXXX Sostanze o miscele corrosive per i metalli, Categoria 1, H290

Corrosione cutanea, Categoria 1A, H314

Per il testo completo delle dichiarazioni-H menzionate in questa sezione, riferirsi alla sezione 16.

SEZIONE 4. misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Dopo inalazione: aria fresca.

In caso di contatto con la pelle: Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati.

Sciacquare la pelle/ fare una doccia.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

N. di catalogo 114878

Nome del prodotto

Test in cuvetta TOC Metodo fotometrico 5.0 - 80.0 mg/l Spectroquant®

TOC-1K

Dopo contatto con gli occhi: sciacquare abbondantemente con molta acqua tenendo la palpebra aperta. Se necessario chiamare un oculista. Rimuovere le lenti a contatto.

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

effetti irritanti

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

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.

Mezzi di estinzione non idonei

Per questa sostanza/miscela non sono stabiliti limiti di agenti estingue nti.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Non combustibile.

In caso di incendio può liberare vapori pericolosi.

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi In caso di incendio, indossare apparecchio respiratorio con apporto d'aria indipendente.

Ulteriori informazioni

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 Non respirare vapori, aerosoli. Evacuare l'area di pericolo, osservare le procedure di emergenza, consul tare un esperto.

Consigli per chi interviene direttamente: Dispositivi di protezione, vedere la sez. 8.

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).

Raccogliere con materiale liquido assorbente e neutralizzante (es. Chemizorb® H⁺, n. art. Merck 101595). Smaltire. Pulire l'area interessata.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Indicazioni sul trattamento dei rifiuti, vedere sez. 13.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

N. di catalogo 114878

Nome del prodotto

Test in cuvetta TOC Metodo fotometrico 5.0 - 80.0 mg/l Spectroquant®

TOC-1K

SEZIONE 7. manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego sicuro

Osservare le indicazioni sull'etichetta.

Misure di igiene

Togliere gli indumenti contaminati. Si consiglia applicare una crema protettiva per la pelle.

Lavare le mani dopo aver lavorato con la sostanza.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni di stoccaggio

Secco. Ben chiuso. Non stoccare vicino a materiali combustibili. Tenere chiuso a chiave o in un'area accessibile solo al personale qualificato o autorizzato.

Temperatura di stoccaggio consigliata, vedere l'etichetta del prodotto.

I dati valgono per l'intera confezione.

7.3 Usi finali particolari

A parte gli impieghi menzionati nel punto 1.2 non sono previsti altri us i specifici.

SEZIONE 8. controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Componenti con limiti di esposizione

Componenti

Base Valore Soglia limite Osservazioni

Acido solforico (7664-93-9)

OEL (IT) Media ponderata (8 ore) 0,2 mg/m3 Tipo di esposizione: frazione toracico

Media ponderata (8 ore) 0,05 mg/m3 Tipo di esposizione: nebbia

Livello derivato senza effetto (DNEL)

Acido solforico (7664-93-9)

DNEL operaio, acuto Effetti locali inalazione 0,1 mg/m3

DNEL operaio, a lungo Effetti locali inalazione 0,05 mg/m3

termine

Procedure di monitoraggio suggerite

I metodi per i rilevamenti nell'atmosfera del luogo di lavoro devono oss ervare i requisiti previsti dalle norme DIN EN 482 e DIN EN 689.

Concentrazione prevedibile priva di effetti (PNEC)

Acido solforico (7664-93-9)

PNEC Acqua dolce 0,0025 mg/l
PNEC Sedimento di acqua dolce 0,002 mg/kg
PNEC Acqua di mare 0,00025 mg/l

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

N. di catalogo 114878

Nome del prodotto

Test in cuvetta TOC Metodo fotometrico 5.0 - 80.0 mg/l Spectroquant®

TOC-1K

PNEC Sedimento marino 0,002 mg/kg

PNEC Impianto di trattamento dei liquami 8,8 mg/l

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.

Vedere il punto 7.1.

Misure di protezione individuale

Proteggere il corpo con mezzi appropriati al tipo ed alla concentrazione del rischio esistente sul posto di lavoro. Chiarire con il fornitore la resistenza ai prodotti chimici dei mezzi di protezione

Protezioni per occhi/volto

Occhiali di sicurezza

Protezione delle mani

pieno contatto:

Materiale di cui è fatto il Gomma nitrilica

guanto:

Spessore del guanto: 0,11 mm tempo di permeazione: > 480 min

contatto da spruzzo:

Materiale di cui è fatto il Gomma nitrilica

guanto:

Spessore del guanto: 0,11 mm tempo di permeazione: > 480 min

I guanti protettivi da usare devono rispettare le specifiche della direttiva EC 89/686/EEC e lo standard EN 374, p. es. KCL 741 Dermatril® L (pieno contatto), KCL 741 Dermatril® L (contatto da spruzzo).

I tempi di rottura stabiliti sopra sono stati determinati dai test KCL in laboratorio in acc. alla EN 374 con campionidei tipi di guanti raccomandati.

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).

Altro equipaggiamento protettivo

indumenti protettivi

Protezione respiratoria

richiesta quando siano generati vapori/aerosol.

Tipo di filtro suggerito: Filtro P 2 (DIN 3181) per particelle solide e liquide di sostanze nocive. L'imprenditore deve assicurare che la manutenzione, la pulizia e le verifiche delle attrezzature di protezione siano eseguite secondo le istruzioni del produttore. Queste misure devono essere documentate correttamente.

Controlli dell'esposizione ambientale

Non lasciar penetrare il prodotto negli scarichi.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

N. di catalogo 114878

Nome del prodotto

Test in cuvetta TOC Metodo fotometrico 5.0 - 80.0 mg/l Spectroquant®

TOC-1K

SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche

9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico liquido

Colore incolore

Odore inodore

Soglia olfattiva Non applicabile

pH ca. 0,6

a 20 °C

Punto di fusione Nessuna informazione disponibile.

Punto di ebollizione Nessuna informazione disponibile.

Punto di infiammabilità. Nessuna informazione disponibile.

Tasso di evaporazione Nessuna informazione disponibile.

Infiammabilità (solidi, gas) Nessuna informazione disponibile.

Limite inferiore di esplosività Nessuna informazione disponibile.

Limite superiore di esplosività Nessuna informazione disponibile.

Tensione di vapore Nessuna informazione disponibile.

Densità di vapore relativa Nessuna informazione disponibile.

Densità 1,03 g/cm3

a 20 °C

Densità relativa Nessuna informazione disponibile.

Idrosolubilità a 20 °C

solubile

Coefficiente di ripartizione: n-

ottanolo/acqua

Temperatura di autoaccensione

Nessuna informazione disponibile.

Nessuna informazione disponibile.

Temperatura di decomposizione Nessuna informazione disponibile.

Viscosità, dinamica Nessuna informazione disponibile.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

N. di catalogo 114878

Nome del prodotto

Test in cuvetta TOC Metodo fotometrico 5.0 - 80.0 mg/l Spectroquant®

TOC-1K

Proprietà esplosive Non classificato come esplosivo.

Proprietà ossidanti nessuno

9.2 Altri informazioni

Corrosione Può essere corrosivo per i metalli.

SEZIONE 10. stabilità e reattività

10.1 Reattività

ha un effetto corrosivo

10.2 Stabilità chimica

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

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Violente reazioni sono possibili con:

L'acqua è in genere il partner della reazione.

10.4 Condizioni da evitare

nessuna informazione disponibile

10.5 Materiali incompatibili

tessuti animali/vegetali

Metalli

Libera idrogeno in reazione con i metalli.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

nessuna informazione disponibile

SEZIONE 11. informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici Miscela

Tossicità acuta per via orale

Queste informazioni non sono disponibili.

Tossicità acuta per inalazione

Queste informazioni non sono disponibili.

Tossicità acuta per via cutanea

Queste informazioni non sono disponibili.

Irritante per la pelle

Queste informazioni non sono disponibili.

Irritante per gli occhi

Queste informazioni non sono disponibili.

Sensibilizzazione

Queste informazioni non sono disponibili.

Mutagenicità delle cellule germinali

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

N. di catalogo 114878

Nome del prodotto

Test in cuvetta TOC Metodo fotometrico 5.0 - 80.0 mg/l Spectroquant®

TOC-1K

Queste informazioni non sono disponibili.

Cancerogenicità

Queste informazioni non sono disponibili.

Tossicità riproduttiva

Queste informazioni non sono disponibili.

Teratogenicità

Queste informazioni non sono disponibili.

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola

Queste informazioni non sono disponibili.

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta

Queste informazioni non sono disponibili.

Pericolo in caso di aspirazione

Queste informazioni non sono disponibili.

11.2 Ulteriori informazioni

Dopo contatto con la pelle: irritazione se non maneggiata opportunamente. Dopo contatto con gli occhi: possibili lesioni alla cornea. Dopo ingestione: possibili danni alle mucose colpite. Manipolare rispettando le buone pratiche di igiene industriale e di sicurezza adeguate.

Componenti

Acido solforico

Mutagenicità delle cellule germinali Genotossicità in vitro Test di ames Salmonella typhimurium Risultato: negativo (HSDB)

SEZIONE 12. informazioni ecologiche

Miscela

12.1 Tossicità

Nessuna informazione disponibile.

12.2 Persistenza e degradabilità

Nessuna informazione disponibile.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Nessuna informazione disponibile.

12.4 Mobilità nel suolo

Nessuna informazione disponibile.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Ricerca di PBT/vPvB non eseguita: valutazione della sicurezza chimica no n necessaria/non effettuata.

12.6 Altri effetti avversi

Informazioni ecologiche supplementari

La discarica nell'ambiente deve essere evitata.

Componenti

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

N. di catalogo 114878

Nome del prodotto

Test in cuvetta TOC Metodo fotometrico 5.0 - 80.0 mg/l Spectroquant®

TOC-1K

Acido solforico

Tossicità per i pesci

Prova statica CL50 Lepomis macrochirus (Pesce-sale Bluegill): > 16 - < 28 mg/l; 96 h

Monitoraggio tramite analisi: si(ECHA)

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

Prova statica CE50 Daphnia magna (Pulce d'acqua grande): > 100 mg/l; 48 h

Monitoraggio tramite analisi: si

OECD TG 202

Tossicità per le alghe

Prova statica CE50 Desmodesmus subspicatus (alga verde): > 100 mg/l; 72 h

Monitoraggio tramite analisi: si

OECD TG 201

Tossicità per i pesci (Tossicità cronica)

Prova a flusso continuo NOEC Cyprinodon sp. (Ciprino): 0,025 mg/l; 65 d

Monitoraggio tramite analisi: si(ECHA)

La sostanza non soddisfa i criteri per PBT o vPvB secondo la norma (CE) n. 1907/2006, Allegato XIII.

SEZIONE 13. considerazioni sullo smaltimento

Metodi di trattamento dei rifiuti

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 22/97 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 www.retrologistik.com per le operazioni di restituzio ne di prodotti chimici e contenitori, o contattateci se avete altre doma nde.

SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto

Trasporto su strada (ADR/RID)

14.1 Numero ONU UN 3316

14.2 Nome di spedizione CHEMICAL KIT

appropriato ONU

14.3 Classe 9

14.4 Gruppo di imballaggio II

14.5 Environmentally hazardous --

14.6 Precauzioni speciali per gli

utilizzatori

Codice di restrizione in galleria E

Transporto fluviale (ADN)

si

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

N. di catalogo 114878

Nome del prodotto

Test in cuvetta TOC Metodo fotometrico 5.0 - 80.0 mg/l Spectroquant®

TOC-1K

Non pertinente

Trasporto aereo (IATA)

14.1 Numero ONU UN 3316

14.2 Nome di spedizione CHEMICAL KIT

appropriato ONU

14.3 Classe914.4 Gruppo di imballaggioII14.5 Environmentally hazardous--14.6 Precauzioni speciali per glino

utilizzatori

Trasporto marittimo (IMDG)

14.1 Numero ONU UN 3316

14.2 Nome di spedizione CHEMICAL KIT

appropriato ONU

14.3 Classe914.4 Gruppo di imballaggioII14.5 Environmentally hazardous--14.6 Precauzioni speciali per glisi

utilizzatori

EMS no F-A S-P

14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 e il codice IBC

Non pertinente

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

Normative UE

Legislazione sui pericoli di 96/82/EC

incidenti rilevanti La direttiva 96/82/CE non si applica

SEVESO III Non applicabile

Restrizioni professionali Prendere nota della direttiva 94/33/CE sulla protezione dei giovani

al posto di lavoro.

Regolamento 1005/2009/CE relativo alle sostanze non regolamentato

che riducono lo strato di ozono

Regolamento (CE) 805/2004 del Parlamento non regolamentato

Europeo e del Consiglio del 29/ 04/2004 relativo agli inquinanti organici persistenti e Direttiva di mod

ifca 79/117/CEE

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

N. di catalogo 114878

Nome del prodotto Test in cuvetta TOC Metodo fotometrico 5.0 - 80.0 mg/l Spectroquant®

TOC-1K

Sostanze estremamente preoccupanti (SVHC) Questo prodotto non contiene sostanze

estremamente preoccupanti in quant ità superiore al rispettivo limite normativo (> 0,1% (w/w) Norma (CE) n° 1907/2006

(REACH), Art. 57).

Normativa nazionale

Classe di stoccaggio 5.1B I dati valgono per l'intera confezione.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

La valutazione della sicurezza chimica secondo regolamento UE REACH n° 1 907/2006 non è stata eseguita per questo prodotto.

SEZIONE 16. altre informazioni

Testo integrale delle Dichiarazioni-H citate nelle sezioni 2 e 3.

H290 Può essere corrosivo per i metalli.

H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.

Indicazioni sull'addestramento

Messa a disposizione degli operatori di informazioni, istruzioni e formazione.

Etichettatura

Pittogrammi di pericolo



Avvertenza

Attenzione

Indicazioni di pericolo

H290 Può essere corrosivo per i metalli.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

N. di catalogo 114878

Nome del prodotto Test in cuvetta TOC Metodo fotometrico 5.0 - 80.0 mg/l Spectroquant®

TOC-1K

Spiegazione o legenda delle abbreviazioni e degli acronimi utilizzati nella scheda dati di sicurezza È possibile cercare le abbreviazioni e gli acronimi utilizzati su http://www.wikipedia.org.

Rappresentante regionale

Merck S.p.A.* Via XI Febbraio 99 * 20090 Vimodrone (MI) Italy* Tel.:+39 (02) 332035 1* Fax: +39 (02) 332035 206 * e-mail: infochimica@merck,it * www.merck-chemicals.it

Le informazioni qui contenute sono basate sull'attuale stato di conoscenza. Esse caratterizzano il prodotto con riferimento alle appropriate precauzioni di sicurezza. Non rappresentano una garanzia sulle proprietà del prodotto.



secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

Data di revisione 05.06.2017

Versione 7.0

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

1.1 Identificatore del prodotto

N. di catalogo 114878

Nome del prodotto Test in cuvetta TOC Metodo fotometrico 5.0 - 80.0 mg/l Spectroquant®

TOC-2K

Numero di registrazione

REACH

Questa sostanza non possiede un numero di registrazione in quanto la

sos tanza stessa o i suoi impieghi sono esenti da registrazione secondo l'Ar t. 2 della normativa REACH (CE) n. 1907/2006, la quantità annuale non ri chiede registrazione o la registrazione è

prevista per una data successi va.

N. CAS 7727-21-1

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

Usi identificati Reagente per analisi

Per ulteriori informazioni sugli impieghi consultare il portale di Merck

Chemicals (www.merckgroup.com).

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Società Merck KGaA * 64271 Darmstadt * Germania * tel +49 6151 72-0

Dipartimento responsabile LS-QHC * e-mail: prodsafe@merckgroup.com

1.4 Numero telefonico di

emergenza

C. N. I. T. - Centro Antiveleni di Pavia - tel (h.24) 0382 24444

Merck KGaA * Darmstadt * tel +49 6151 72 2440 (lingua inglese e

tedesca)

SEZIONE 2. identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

Classificazione (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

N. di catalogo 114878

Nome del prodotto Test in cuvetta TOC Metodo fotometrico 5.0 - 80.0 mg/l Spectroquant®

TOC-2K

Solido comburente, Categoria 3, H272

Tossicità acuta, Categoria 4, Orale, H302

Irritazione cutanea, Categoria 2, H315

Irritazione oculare, Categoria 2, H319

Sensibilizzazione delle vie respiratorie, Categoria 1, H334

Sensibilizzazione cutanea, Categoria 1, H317

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola, Categoria 3, Sistema respiratorio, H335

Per il testo completo delle dichiarazioni-H menzionate in questa sezione, riferirsi alla sezione 16.

2.2 Elementi dell'etichetta

Etichettatura (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

Pittogrammi di pericolo







Avvertenza

Pericolo

Indicazioni di pericolo

H272 Può aggravare un incendio; comburente.

H302 Nocivo se ingerito.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H334 Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

Consigli di prudenza

Prevenzione

P280 Indossare quanti.

Reazione

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

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

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

N. di catalogo 114878

Nome del prodotto Test in cuvetta TOC Metodo fotometrico 5.0 - 80.0 mg/l Spectroquant®

TOC-2K

in posizione che favorisca la respirazione.

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. P342 + P311 In caso di sintomi respiratori: contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

Etichettatura ridotta (≤125 ml)

Pittogrammi di pericolo







Avvertenza

Pericolo

Indicazioni di pericolo

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H334 Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.

Consigli di prudenza

P280 Indossare guanti.

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

P304 + P341 IN CASO DI INALAZIONE: se la respirazione è difficile, trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.

Contiene: Potassio persolfato

N. INDICE 016-061-00-1

2.3 Altri pericoli

Non conosciuti.

SEZIONE 3. composizione/informazione sugli ingredienti

3.1 Sostanza

 $Formula \hspace{1cm} K_2O_8S_2 \hspace{1cm} (Hill)$

N. INDICE 016-061-00-1

N. CE 231-781-8

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

N. di catalogo 114878

Nome del prodotto

Test in cuvetta TOC Metodo fotometrico 5.0 - 80.0 mg/l Spectroquant®

TOC-2K

Massa molare 270,32 g/mol

Componenti pericolosi (REGOLAMENTO (CE) N. 1272/2008)

Nome Chimico (Concentrazione)

N. CAS Numero di Classificazione

registrazione

Potassio persolfato (<= 100 %)

7727-21-1 *)

Solido comburente, Categoria 3, H272 Tossicità acuta, Categoria 4, H302 Irritazione cutanea, Categoria 2, H315 Irritazione oculare, Categoria 2, H319

Sensibilizzazione delle vie respiratorie, Categoria 1, H334

Sensibilizzazione cutanea, Categoria 1, H317

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola,

Categoria 3, H335

Per il testo completo delle dichiarazioni-H menzionate in questa sezione, riferirsi alla sezione 16.

3.2 Miscela

Non applicabile

SEZIONE 4. misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazione generale

Il soccorritore deve munirsi di protezione individuale.

Dopo inalazione: aria fresca. Chiamare un medico.

In caso di contatto con la pelle: Togliere immediatamente tutti gli indumenti contaminati.

Sciacquare la pelle/ fare una doccia. Consultare un medico.

Dopo contatto con gli occhi: risciacquare abbondantemente con acqua. Consultare un oculista.

Rimuovere le lenti a contatto.

Dopo ingestione: fare bere immediatamente acqua (almeno 2 bicchieri) Consultare un medico.

^{*)} Questa sostanza non possiede un numero di registrazione in quanto la sos tanza stessa o i suoi impieghi sono esenti da registrazione secondo l'Ar t. 2 della normativa REACH (CE) n. 1907/2006, la quantità annuale non ri chiede registrazione o la registrazione è prevista per una data successi va.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

N. di catalogo 114878

Nome del prodotto

Test in cuvetta TOC Metodo fotometrico 5.0 - 80.0 mg/l Spectroquant®

TOC-2K

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

effetti irritanti, Reazioni allergiche, Tosse, Mancanza di respiro

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

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.

Mezzi di estinzione non idonei

Per questa sostanza/miscela non sono stabiliti limiti di agenti estingue nti.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Non combustibile.

Favorisce l'incendio per la liberazione di ossigeno.

In caso di incendio può liberare vapori pericolosi.

La combustione può provocare esalazioni di:

Ossidi di zolfo

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Equipaggiamento speciale di protezione per gli addetti all'estinzione degli incendi Non sostare nella zona di pericolo senza autonomo respiratore. Allo scopo di evitare contatti con la pelle, tenere un'adeguata distanza di sicurezza ed usare adatti indumenti di protezione.

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. Evitare il contatto con la sostanza. Prevedere una ventilazione adeguata. Evacuare l'area di pericolo, osservare le procedure di emergenza, consul tare un esperto.

Consigli per chi interviene direttamente:

Dispositivi di protezione, vedere la sez. 8.

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). Raccogliere accuratamente con materiale inerte. Smaltire secondo disposizioni. Pulire l'area interessata. Evitare la formazione di polveri.

6.4 Riferimento ad altre sezioni

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

N. di catalogo 114878

Nome del prodotto

Test in cuvetta TOC Metodo fotometrico 5.0 - 80.0 mg/l Spectroquant®

TOC-2K

Indicazioni sul trattamento dei rifiuti, vedere sez. 13.

SEZIONE 7. manipolazione e immagazzinamento

7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Avvertenze per un impiego sicuro

Osservare le indicazioni sull'etichetta.

Lavorare sotto cappa d'aspirazione. Non inalare la sostanza/la miscela.

Misure di igiene

Togliere immediatamente gli indumenti contaminati. Applicare una crema protettiva per la pelle.

Lavare le mani ed il viso dopo aver lavorato con la sostanza.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

Condizioni di stoccaggio

Secco. Ben chiuso. Non stoccare vicino a materiali combustibili. Tenere chiuso a chiave o in un'area accessibile solo al personale qualificato o autorizzato.

Temperatura di stoccaggio consigliata, vedere l'etichetta del prodotto.

I dati valgono per l'intera confezione.

7.3 Usi finali particolari

A parte gli impieghi menzionati nel punto 1.2 non sono previsti altri us i specifici.

SEZIONE 8. controllo dell'esposizione/protezione individuale

8.1 Parametri di controllo

Componenti con limiti di esposizione

Componenti

Base Valore Soglia limite Osservazioni

Potassio persolfato (7727-21-1)

OEL (IT) Media ponderata (8 ore) 0,1 mg/m3 Fonte del valore limite: ACGIH
Tipo di nomenclatura: come persulfate

Procedure di monitoraggio suggerite

I metodi per i rilevamenti nell'atmosfera del luogo di lavoro devono oss ervare i requisiti previsti dalle norme DIN EN 482 e DIN EN 689.

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.

Vedere il punto 7.1.

Misure di protezione individuale

Proteggere il corpo con mezzi appropriati al tipo ed alla concentrazione del rischio esistente sul posto di lavoro. Chiarire con il fornitore la resistenza ai prodotti chimici dei mezzi di protezione

Protezioni per occhi/volto

Occhiali di sicurezza

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

N. di catalogo 114878

Nome del prodotto

Test in cuvetta TOC Metodo fotometrico 5.0 - 80.0 mg/l Spectroquant®

TOC-2K

Protezione delle mani

pieno contatto:

Materiale di cui è fatto il Gomma nitrilica

guanto:

Spessore del guanto: 0,11 mm tempo di permeazione: > 480 min

contatto da spruzzo:

Materiale di cui è fatto il Gomma nitrilica

guanto:

Spessore del guanto: 0,11 mm tempo di permeazione: > 480 min

I guanti protettivi da usare devono rispettare le specifiche della direttiva EC 89/686/EEC e lo standard EN 374, p. es. KCL 741 Dermatril® L (pieno contatto), KCL 741 Dermatril® L (contatto da spruzzo).

I tempi di rottura stabiliti sopra sono stati determinati dai test KCL in laboratorio in acc. alla EN 374 con campionidei tipi di guanti raccomandati.

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).

Altro equipaggiamento protettivo

indumenti protettivi

Protezione respiratoria

richiesta quando siano generate polveri.

Tipo di filtro suggerito: Filtro P 2 (DIN 3181) per particelle solide e liquide di sostanze nocive. L'imprenditore deve assicurare che la manutenzione, la pulizia e le verifiche delle attrezzature di protezione siano eseguite secondo le istruzioni del produttore. Queste misure devono essere documentate correttamente.

Controlli 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

Stato fisico solido

Colore bianco

Odore inodore

Soglia olfattiva Non applicabile

pH ca. 3,2

a 50 g/l 20 °C

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

N. di catalogo 114878

Nome del prodotto Test in cuvetta TOC Metodo fotometrico 5.0 - 80.0 mg/l Spectroquant®

TOC-2K

Punto di fusione 100 °C

(decomposizione)

Punto/intervallo di ebollizione Non applicabile, decomposizione

Punto di infiammabilità. non si infiamma

Tasso di evaporazione Nessuna informazione disponibile.

Infiammabilità (solidi, gas) Il prodotto non è infiammabile.

Limite inferiore di esplosività Non applicabile

Limite superiore di esplosività Non applicabile

Tensione di vapore Nessuna informazione disponibile.

Densità di vapore relativa Nessuna informazione disponibile.

Densità 2,48 g/cm3

a 20 °C

Densità relativa Nessuna informazione disponibile.

Idrosolubilità 50 g/l

a 20 °C

Coefficiente di ripartizione: n-

ottanolo/acqua Non applicabile

Temperatura di autoaccensione Nessuna informazione disponibile.

Temperatura di decomposizione ca.100 °C

Viscosità, dinamica Nessuna informazione disponibile.

Proprietà esplosive Non classificato come esplosivo.

Proprietà ossidanti La sostanza o la miscela è classificata come ossidante con la

categoria 3.

9.2 Altri informazioni

Temperatura di accensione non combustibile

Densità apparente ca.1.150 kg/m3

SEZIONE 10. stabilità e reattività

10.1 Reattività

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

N. di catalogo 114878

Nome del prodotto

Test in cuvetta TOC Metodo fotometrico 5.0 - 80.0 mg/l Spectroquant®

TOC-2K

agente fortemente ossidante

10.2 Stabilità chimica

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

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Pericolo di ignizione o formazione di gas o vapori infiammabili con:

Violente reazioni sono possibili con:

Metalli, Metalli pesanti, composti d'argento, Agenti riducenti, sostanze combustibili, basi, basi forti, idruri, acidi, Acqua

10.4 Condizioni da evitare

Temperature sopra il punto di fusione.

10.5 Materiali incompatibili

nessuna informazione disponibile

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

In caso di incendio: vedere sezione 5

SEZIONE 11. informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Tossicità acuta per via orale DL50 Ratto: 802 mg/kg (RTECS)

assorbimento

Sintomi: Irritazioni delle mucose della bocca, della faringe, dell'esofago e della zona gastrointestinale.

Tossicità acuta per inalazione

Sintomi: irritazione delle mucose, Tosse, Mancanza di respiro, Edema polmonare, Possibili danni:, danno all'apparato respiratorio

Tossicità acuta per via cutanea

Queste informazioni non sono disponibili.

Irritante per la pelle

Provoca irritazione cutanea.

Irritante per gli occhi

Provoca grave irritazione oculare.

Sensibilizzazione Esperienza umana Risultato: positivo (Lett.)

Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.

Può provocare una reazione allergica cutanea.

Mutagenicità delle cellule germinali

Queste informazioni non sono disponibili.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

N. di catalogo 114878

Nome del prodotto

Test in cuvetta TOC Metodo fotometrico 5.0 - 80.0 mg/l Spectroquant®

TOC-2K

Cancerogenicità

Queste informazioni non sono disponibili.

Tossicità riproduttiva

Queste informazioni non sono disponibili.

Teratogenicità

Queste informazioni non sono disponibili.

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione singola

Può irritare le vie respiratorie. Organi bersaglio: Sistema respiratorio

Tossicità specifica per organi bersaglio - esposizione ripetuta

Queste informazioni non sono disponibili.

Pericolo in caso di aspirazione

Queste informazioni non sono disponibili.

11.2 Ulteriori informazioni

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

Tossicità per i pesci

CL50 Poecilia reticulata (Guppy): 100 mg/l; 96 h (Hommel)

Tossicità per la daphnia e per altri invertebrati acquatici

CE50 Daphnia magna (Pulce d'acqua grande): 357 mg/l; 24 h (Hommel)

Tossicità per i batteri

CE50 Pseudomonas putida: 36 mg/l(Hommel)

12.2 Persistenza e degradabilità

Nessuna informazione disponibile.

12.3 Potenziale di bioaccumulo

Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua

Non applicabile

12.4 Mobilità nel suolo

Nessuna informazione disponibile.

12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Ricerca di PBT/vPvB non eseguita: valutazione della sicurezza chimica no n necessaria/non effettuata.

12.6 Altri effetti avversi

La discarica nell'ambiente deve essere evitata.

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

N. di catalogo 114878

Nome del prodotto

Test in cuvetta TOC Metodo fotometrico 5.0 - 80.0 mg/l Spectroquant®

TOC-2K

SEZIONE 13. considerazioni sullo smaltimento

Metodi di trattamento dei rifiuti

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 22/97 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 www.retrologistik.com per le operazioni di restituzio ne di prodotti chimici e contenitori, o contattateci se avete altre doma nde.

SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto

Trasporto su strada (ADR/RID)

14.1 Numero ONU UN 3316

14.2 Nome di spedizione CHEMICAL KIT

appropriato ONU

14.3 Classe 9

14.4 Gruppo di imballaggio II 14.5 Environmentally hazardous --

14.6 Precauzioni speciali per gli si

utilizzatori

Codice di restrizione in galleria E

Transporto fluviale (ADN)

Non pertinente

Trasporto aereo (IATA)

14.1 Numero ONU UN 3316

14.2 Nome di spedizione CHEMICAL KIT

appropriato ONU

14.3 Classe 9

14.4 Gruppo di imballaggio II

14.5 Environmentally hazardous --

14.6 Precauzioni speciali per gli no

utilizzatori

Trasporto marittimo (IMDG)

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

N. di catalogo 114878

Nome del prodotto

Test in cuvetta TOC Metodo fotometrico 5.0 - 80.0 mg/l Spectroquant®

TOC-2K

14.1 Numero ONU UN 3316

14.2 Nome di spedizione CHEMICAL KIT

appropriato ONU

14.3 Classe
14.4 Gruppo di imballaggio
14.5 Environmentally hazardous
14.6 Precauzioni speciali per gli si

utilizzatori

EMS no F-A S-P

14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 e il codice IBC

Non pertinente

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

Normative UE

Legislazione sui pericoli di incidenti rilevanti

96/82/EC Comburente

3

Quantità 1: 50 t Quantità 2: 200 t

SEVESO III

LIQUIDI E SOLIDI COMBURENTI

Р8

Quantità 1: 50 t Quantità 2: 200 t

Restrizioni professionali Prendere nota della direttiva 94/33/CE sulla protezione dei giovani

al posto di lavoro. Osservare le limitazioni del lavoro inerenti la tutela della maternità s econdo la Dir. 92/85/CEE o le leggi

nazionali più severe in materia ove applicabile.

Regolamento 1005/2009/CE relativo alle sostanze non regolamentato

che riducono lo strato di ozono

Regolamento (CE) 805/2004 del Parlamento non regolamentato

Europeo e del Consiglio del 29/ 04/2004 relativo agli inquinanti organici persistenti e Direttiva di mod

ifca 79/117/CEE

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

N. di catalogo 114878

Nome del prodotto

Test in cuvetta TOC Metodo fotometrico 5.0 - 80.0 mg/l Spectroquant®

TOC-2K

Sostanze estremamente preoccupanti (SVHC) Questo prodotto non contiene sostanze

estremamente preoccupanti in quant ità superiore al rispettivo limite normativo (> 0,1% (w/w) Norma (CE) n° 1907/2006

(REACH), Art. 57).

Normativa nazionale

Classe di stoccaggio 5.1B I dati valgono per l'intera confezione.

15.2 Valutazione della sicurezza chimica

La valutazione della sicurezza chimica secondo regolamento UE REACH n° 1 907/2006 non è stata eseguita per questo prodotto.

SEZIONE 16. altre informazioni

Testo integrale delle Dichiarazioni-H citate nelle sezioni 2 e 3.

11070	D '			
H272	Duo aggravara	un	INCONDIO:	comburanta
11212	Può aggravare	un	IIICEHUIO.	COHDUICHE.
			,	

H302 Nocivo se ingerito.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H334 Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie

se inalato.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

Indicazioni sull'addestramento

Messa a disposizione degli operatori di informazioni, istruzioni e formazione.

Etichettatura

Pittogrammi di pericolo







Avvertenza

Pericolo

secondo il Regolamento (CE) Num. 1907/2006

N. di catalogo 114878

Nome del prodotto

Test in cuvetta TOC Metodo fotometrico 5.0 - 80.0 mg/l Spectroquant®

TOC-2K

Indicazioni di pericolo

H272 Può aggravare un incendio; comburente.

H302 Nocivo se ingerito.

H315 Provoca irritazione cutanea.

H317 Può provocare una reazione allergica cutanea.

H319 Provoca grave irritazione oculare.

H334 Può provocare sintomi allergici o asmatici o difficoltà respiratorie se inalato.

H335 Può irritare le vie respiratorie.

Consigli di prudenza

Prevenzione

P280 Indossare guanti.

Reazione

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

P304 + P340 IN CASO DI INALAZIONE: trasportare l'infortunato all'aria aperta e mantenerlo a riposo in posizione che favorisca la respirazione.

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.

P342 + P311 In caso di sintomi respiratori: contattare un CENTRO ANTIVELENI/un medico.

Contiene: Potassio persolfato

Spiegazione o legenda delle abbreviazioni e degli acronimi utilizzati nella scheda dati di sicurezza È possibile cercare le abbreviazioni e gli acronimi utilizzati su http://www.wikipedia.org.

Rappresentante regionale

Merck S.p.A.* Via XI Febbraio 99 * 20090 Vimodrone (MI) Italy* Tel.:+39 (02) 332035 1* Fax: +39 (02) 332035 206 * e-mail: infochimica@merck,it * www.merck-chemicals.it

Le informazioni qui contenute sono basate sull'attuale stato di conoscenza. Esse caratterizzano il prodotto con riferimento alle appropriate precauzioni di sicurezza. Non rappresentano una garanzia sulle proprietà del prodotto.