

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Silosept

Data di stampa: 05.01.2012

Pagina 1 di 5

SEZIONE 1: Identificazione della sostanza o della miscela e della società/impresa**Identificatore del prodotto**

Silosept

Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela e usi sconsigliati**Utilizzazione della sostanza/della miscela**

Disinfettante-detergente ad immersione per impronte e restauri.
Per uso odontoiatrico.

Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

Ditta:	Kettenbach GmbH & Co. KG	
Indirizzo:	Im Heerfeld 7	
Città:	D-35713 Eschenburg	
Telefono:	+ 49(0) 2774/705-0	Telefax: +49 (0)2774/705-87
E-Mail:	info@kettenbach.de	
Internet:	www.kettenbach.de	
Dipartimento responsabile:	QM	

SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli**Classificazione della sostanza o della miscela**

Indicazioni di pericolo : Irritante
Frase "R":
Irritante per gli occhi e la pelle.
Nocivo per gli organismi acquatici.

Elementi dell'etichetta

Simboli di avvertimento: Xi - Irritante



Xi - Irritante

Componenti pericolosi da segnalare in etichetta

Pentapotassium bis(peroxymonosulphate) bis(sulphate)

Frase R

36/38	Irritante per gli occhi e la pelle.
52	Nocivo per gli organismi acquatici.

Frase S

26	In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.
28	In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con Acqua. .

Altri pericoli

Irritante per gli occhi e la pelle.

SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti**Miscela****Caratterizzazione chimica**

Preparato.

Scheda di dati di sicurezza

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Silosept

Data di stampa: 05.01.2012

Pagina 2 di 5

Componenti pericolosi

N. CE	Nome chimico	Quantità
N. CAS	Classificazione	
N. indice	Classificazione-GHS	
N. REACH		
274-778-7	Pentapotassium bis(peroxymonosulphate) bis(sulphate)	45 %
70693-62-8	O, C, Xn R22-34-52	
205-788-1	Sodium dodecyl sulphate	5 - 15 %
151-21-3	Xn, Xi R41-20/22-37/38	
	Iso decanol ethoxylate	< 5 %
61827-42-7	Xn, Xi R22-41	
207-838-8	Natriumcarbonat	< 5 %
497-19-8	Xi R36	

Lettera della frasi R e H: vedi paragrafo 16.

Ulteriori dati

Tutte le affermazioni si riferiscono al prodotto concentrato.

SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

Descrizione delle misure di primo soccorso

Informazioni generali

In caso di malesseri persistenti consultare un medico.

In seguito ad inalazione

Se le vie respiratorie presentano irritazioni, consultare un medico.

In seguito a contatto con la pelle

Lavare abbondantemente con acqua.

In seguito a contatto con gli occhi

In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.

In seguito ad ingestione

Necessario trattamento medico

SEZIONE 5: Misure antincendio

Mezzi di estinzione

Idonei mezzi estinguenti

Acqua. Estinguente a secco. Schiuma. Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO₂).

Mezzi estinguenti che non devono essere utilizzati per ragioni di sicurezza

Dati non disponibili

Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

In caso di incendio possono svilupparsi: Monossido di carbonio. Biossido di carbonio (anidride carbonica) (CO₂).

emissione di: Ossigeno.

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Silosept

Data di stampa: 05.01.2012

Pagina 3 di 5

Ulteriori dati

Coordinare le misure di sicurezza per lo spegnimento delle fiamme nell'ambiente.

SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale**Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

Evitare il sviluppo di polvere.

Precauzioni ambientali

Non disperdere la sostanza nelle fognature o nelle falde acquifere.

Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Raccogliere meccanicamente.

SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento**Precauzioni per la manipolazione sicura****Indicazioni per la sicurezza d'impiego**

Evitare il sviluppo di polvere. Non respirare le polveri.

Indicazioni contro incendi ed esplosioni

Il prodotto stesso non è infiammabile, ma leggermente comburente (contenuto attivo di ossigeno intorno al 2%).

Classificazione: Non comburente.

Ulteriori dati

Non sono necessarie misure speciali.

Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità**Requisiti degli ambienti e dei contenitori di stoccaggio**

Conservare soltanto nel contenitore originale.

Conservare il recipiente ben chiuso. Mantenere asciutto. Non conservare a temperature sopra i: 30°C.

Temperatura raccomandata per lo stoccaggio: 18 - 25 °C

Indicazioni per il magazzinaggio insieme ad altri prodotti

Conservare lontano da alimenti o mangimi.

Informazioni supplementari per le condizioni di stoccaggio

Nessuna speciale esigenza.

SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale**Parametri di controllo****Controllo dell'esposizione****Controllo dell'esposizione professionale**

non applicabile

Misure generali di protezione ed igiene

Evitare il contatto con gli occhi e con la pelle.

Conservare lontano da alimenti o mangimi.

Protezione respiratoria

Se usato correttamente e in condizioni normali non è necessario un respiratore.

Protezione delle mani

Guanti usa e getta.

Materiale appropriato: NBR (Caucciù di nitrile). Butil gomma elastica.

Per quanto riguarda la resistenza alle sostanze chimiche dei suddetti guanti, se usati per applicazioni specifiche, si consiglia di consultarsi con il produttore.

Protezione degli occhi

Occhiali a telaio.

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Silosept

Data di stampa: 05.01.2012

Pagina 4 di 5

Protezione della pelle

Protezione per il corpo: non necessario.

SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche**Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali**

Stato fisico:	Granulato
Colore:	bianco/a
Odore:	caratteristico/a

Metodo di determinazione

Valore pH (a 20 °C): 3,8 (7,5 g Silosept / l)

Cambiamenti in stato fisico

Schüttdichte:	ca. 775 kg/m ³ °C
Idrosolubilità: (a 20 °C)	20 g/L

SEZIONE 10: Stabilità e reattività**Prodotti di decomposizione pericolosi**

Ossigeno.

Ulteriori Informazioni

disintegrazione a temperature a partire da: 130°C

SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche**Informazioni sugli effetti tossicologici****Tossicità acuta**

LD50: 2.430 mg/kg Ratto.

Irritazione e corrosività

Irritazione della pelle: mäßig reizend Ratto. (25% Sospensione in soluzione acquosa)

Effetto irritante agli occhi: non irritante. Coniglio. (1% Silosept in soluzione acquosa)

SEZIONE 12: Informazioni ecologiche**Persistenza e degradabilità**

Facilmente biodegradabile (secondo i criteri OCSE) ()

Ulteriori dati

domanda chimica di ossigeno (DCO) 7.100 mg/l (1% Silosept)

Il(i) tensioattivo(i) contenuto(i) in questo formulato è (sono) conforme(i) ai criteri di biodegradabilità stabiliti del regolamento (CE) n. 648/2004 relativo ai detergenti.

Non disperdere la sostanza nelle fognature o nelle falde acquifere.

SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento**Metodi di trattamento dei rifiuti****Informazioni sull'eliminazione**

Può essere bruciata insieme ai rifiuti normali previa osservazione delle direttive e consultazione dell'autorità competente.

SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

**Scheda di dati di sicurezza**

secondo il regolamento (CE) n. 1907/2006

Silosept

Data di stampa: 05.01.2012

Pagina 5 di 5

Trasporto stradale ADR/RID**Altre informazioni applicabili (trasporto stradale)**

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

Trasporto fluviale**Altre informazioni applicabili (trasporto fluviale)**

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

Trasporto per nave**Altre informazioni applicabili (trasporto per nave)**

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

Trasporto aereo**Altre informazioni applicabili (trasporto aereo)**

Merce non pericolosa sulla base delle norme di trasporto.

SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**Norme e legislazione su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela****Regolamentazione UE**

1999/13/CE (VOC): nessuno

Ulteriori dati

Marcatura degli ingredienti secondo la normativa CE/648/2004, allegato 7:

5 -15 % tensioattivi anionici, < 5 % tensioattivi non ionici, < 5% sapone, < 5 % fosfonati, profumi.

Regolamentazione nazionale

Contaminante dell'acqua-classe (D): 2 - pericoloso per le acque

SEZIONE 16: Altre informazioni**Testo integrale delle frasi R citate nei Capitoli 2 e 3**

20/22	Nocivo per inalazione e ingestione.
22	Nocivo per ingestione.
34	Provoca ustioni.
36	Irritante per gli occhi.
36/38	Irritante per gli occhi e la pelle.
37/38	Irritante per le vie respiratorie e la pelle.
41	Rischio di gravi lesioni oculari.
52	Nocivo 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. Il destinatario del nostro prodotto è il solo responsabile del rispetto delle leggi e delle normative vigenti.

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