

Nome commerciale: Leiston sostanza di carica**Scheda di sicurezza conforme alla 91/155/CEE**

Data di stampa : 15.12.2010

01. Denominazione del(la) sostanza/preparato e della società

Indicazioni sul prodotto	
Nome commerciale	Leiston sostanza di carica
Uso della materia / della sostanza	

Dati relativi al produttore	
Indirizzo	ERKODENT Erich Kopp GmbH, Siemensstr. 3, D-72285 Pfalzgrafenweiler
Settore che fornisce informazioni	Chemie
Nr. telefono	Tel.: (+49) (0) 7445 / 85 01 - 0, Fax: (+49) (0) 7445 / 20 92, e-mail: w.heuchert@erkodent.com
Telefono d'emergenza :	

02. Identificazione dei pericoli

Classificazione di pericolosità	-
Indicazioni di pericolosità specifiche per l'uomo et l'ambiente	-

03. Composizione/informazioni sui componenti

Caratterizzazione chimica	Amorphes Aluminium Silikat
Identificazione di materiale / prodotto	-
Ingredienti pericolosi	-
Ulteriori indicazioni	-

04. Misure di primo soccorso

Informazioni generali	
Misure pronto soccorso/Inalazione.	Far affluire aria fresca., In caso di disturbi ricorrere al trattamento medico.
Misure pronto soccorso/Pelle.	-
Misure pronto soccorso/Occhi.	-
Misure pronto soccorso/Ingestione.	Pulire a fondo la bocca con acqua.
Indicazioni per il medico	-

05. Misure antincendio

Mezzi di estinzione adatti	Il prodotto di per sè non brucia; adeguare all'ambiente specifico le misure di estinzione.
Mezzi di estinzione non adatti per motivi di sicurezza	-
Pericoli particolari della sostanza o del preparato.	-
Attrezzature particolari di protezione durante operazioni antincendio	-
Indicazioni supplementari	Evitare la formazione di polveri.

06. Misure in caso di fuoriuscita accidentale

Misure precauzionali relative alle persone.	Evitare lo sviluppo di polveri.
Misure di protezione ambientale.	
Metodi di pulizia/travasamento.	Bagnare, raccogliere con attrezzatura meccanica ed inviare allo smaltimento.
Altre indicazioni (Capitolo 6).	-

07. Manipolazione e stoccaggio

Manipolazione	
Indicazioni per l'utilizzo in sicurezza.	Aprire e manipolare con cautela i contenitori., In caso di sviluppo di polveri, provvedere all'aspirazione.
Indicazioni contro incendi ed esplosioni.	Il prodotto non è combustibile.

Stoccaggio	
------------	--

Requisiti del magazzino e dei contenitori.	-
Indicazioni per il magazzinaggio vario.	-
Ulteriori indicazioni circa le condizioni di magazzinaggio.	Immagazzinare all'asciutto
Classe di magazzino	-
Stabilità di magazzinaggio	Conservabilità illimitata a temperatura ambiente.
Temperatura di stoccaggio consigliata	-

08. Limitazione dell'esposizione/protezione individuale

Altre indicazioni per la realizzazione di impianti tecnici.	-
Componenti con valori limite da tenere sotto controllo nell'ambiente di lavoro	-

Protezione individuale	
Protezione delle vie respiratorie	Maschera antipolvere
Protezione delle mani	-
Protezione degli occhi	Occhiali protettivi
Protezione del corpo	-
Norme generali protettive e di igiene del lavoro	-

09. Proprietà fisiche e chimiche

Aspetto.	
Forma	polvere fine
Colore	bianco
Odore	inodore

Dati rilevanti per la sicurezza	
---------------------------------	--

Modifiche dello stato fisico

punto di fusione, intervallo di fusione	1100 - 1300	°C	
Punto di infiammabilità	Il prodotto non è combustibile.	°C	
Temperatura di accensione	n.a.	°C	
Autoaccensione			
Limiti di esplosione	n.a.		
Limite d'esplosività superiore	n.a.		
Pressione vapore	n.a.		
Densità			
Massa volumica apparente	110 - 300	kg/m ³	
Solubilità	insolubile	g/l	
Solubile in	n.a.	g/l	
pH-Valore	6,5 - 7,5.		
Viscosità	n.a.		

Altre indicazioni (capitolo 9.)	-
---------------------------------	---

10. Stabilità e reattività

Reazioni pericolose	-
Prodotti di decomposizione pericolosi	-
Decomposizione termica	-
Ulteriori indicazioni (Capitolo 10)	-

11. Indicazioni sulla tossicologia

Tossicità acuta	
Tossicità orale acuta	-

Tossicità dermale acuta	-
Tossicità inalatoria acuta	-
Azione di natura irritativa / caustica	
Irritazione della pelle	-
Irritazione degli occhi	-
Sensibilizzazione	
Effetti a seguito di esposizione reiterata o di maggior durata (di tipo subacuto, subcronico, cronico)	-
Indicazioni particolari (capitolo 11.)	-
Esperienze nell'attività lavorativa.	-
Osservazioni generali.	-

12. Indicazioni sull'ecologia

Dati sull'eliminazione (persistenza e degradabilità):	
Eliminabilità fisico-chimica	Prodotto inorganico difficilmente solubile. Può essere eliminato in gran parte meccanicamente negli impianti di depurazione.
Biodegradabilità	Prodotto inorganico, non eliminabile dall'acqua mediante procedimento biologico di depurazione.

Comportamento nei settori ambientali.	-
---------------------------------------	---

Azione ecotossica	-
Tossicità per i pesci	-
Tossicità per le dafnie	-
Tossicità per le alghe	-
Tossicità per i batteri	-

Altre indicazioni ecologiche	-
------------------------------	---

Risultato del investigativo di proprietà BT	
---	--

13. Indicazioni per lo smaltimento

Istruzione di smaltimento	
Smaltimento/Prodotto	Il numero (numeri) di codice rifiuti riportato secondo il Catalogo europeo di rifiuti (EAK) ha validità di pura raccomandazione. La determinazione definitiva deve avvenire in accordo con l'Ente regionale di smaltimento rifiuti.
Smaltimento/Imballo non pulito.	Gli imballaggi completamente svuotati possono essere riciclati.

Codice rifiuto/Nome rifiuto	314
-----------------------------	-----

14. Indicazioni sul trasporto

Trasporto via terra ADR/RID	
Classe	-
Cifra/Lettera	-
Hazard no.	-
Numero ONU	-
Denominazione della merce	-
Osservazioni	-

Trasporto fluviale ADN/ADNR	
Classe	-
Cifra/Lettera	-
Categoria	-
Denominazione della merce	-

Osservazioni	-
Trasporto marittimo IMDG/GGVSee	
Classe	-
Numero ONU	-
Pagina	-
EmS	-
MFAG	-
MARINE POLLUTANT	-
Denominazione tecnica esatta	-
Osservazioni	-
Trasporto aereo ICAO/IATA	
Classe	-
Numero ONU	-
Pagina	-
Denominazione tecnica esatta	-
Osservazioni	-
Indicazioni particolari (capitolo 14.)	-

15. Normative

Etichettatura in conformità a direttiva CEE	
Il prodotto non è soggetto ad etichettatura secondo le direttive CEE/la normativa tedesca sulle sostanze pericolose (GefStoffV).	
Altre normative	
Limiti al lavoro.	-
Normativa sugli incidenti rilevanti/Osservazioni.	-
Classificazione secondo VbF/Osservazioni.	-
TA - Luft	-
Classe pericolosità acque	-
Normative particolari, Regolamento sulle limitazioni e sui divieti (solo per D)	-
Valutazione della sicurezza dei materiali++Stoffsicherheitsbeurteilung	

16. Indicazioni particolari (capitolo 16.).

-

(n.a. = non applicabile; n.b.= non determinato)

Queste informazioni si basano sull'attuale livello delle nostre conoscenze. Il loro scopo è di descrivere i nostri prodotti sotto l'aspetto della sicurezza e non si prefiggono pertanto di garantire determinate proprietà specifiche dei prodotti stessi.