

Nome del prodotto: REAKTOR 7531

Pagina: 1/4

Data ultima revisione:

Stampata il: 2010-07-07

N° prodotto:

SDS-ID: IT-IT/1.0

1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/DEL PREPARATO E DELLA SOCIETÀ/IMPRESANome del prodotto: REAKTOR 7531Utilizzo: Fare riferimento alla descrizione del prodotto.Fornitore: Teknos A/S
Industrivej 19
DK-6580 Vamdrup
Tel:+45 76939400
Fax:+45 76939507
www.teknos.dk

Responsabile per la redazione della scheda di sicurezza:

MSDS@teknos.dk

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Il prodotto non è classificato.

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

Contattare il medico se il disturbo continua. Non somministrare alcuna bevanda alla vittima se incosciente.

Inalazione: Portare la persona ferita all'aria aperta e tenerla a riposo e sotto osservazione. In caso di malessere, cercare un ospedale portando con sé questa scheda di sicurezza. Mettere la persona incosciente in posizione laterale di sicurezza e assicurarsi che respiri. In caso di blocco respiratorio eseguire la respirazione artificiale.Contatto con la pelle: Togliere immediatamente gli indumenti contaminati e lavare la pelle con acqua e sapone. Non usare solventi o diluenti.Contatto con gli occhi: Sciacquare immediatamente con abbondante acqua per non più di 15 minuti. Togliere eventuali lenti a contatto ed aprire bene gli occhi. Se l'irritazione persiste consultare un medico e portare con sé questa scheda di sicurezza.Ingestione: NON indurre vomito. Consultare immediatamente un medico.

5. MISURE DI LOTTA ANTINCENDIOMezzi estinguenti: Usare l'estinguente adeguato tenendo conto della presenza di altre sostanze chimiche.Rischi specifici: Nessuna precauzione particolare.Mezzi protettivi per il personale antincendio: Scelta di un apparecchio respiratorio in caso d'incendio: seguire le misure antincendio indicate sul posto di lavoro.

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Nome del prodotto:	REAKTOR 7531	Pagina:	2/4
Data ultima revisione:		Stampata il:	2010-07-07
N° prodotto:		SDS-ID:	IT-IT/1.0

6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

- Precauzioni individuali: Evitare di respirare i vapori. Per informazioni sulla protezione individuale, consultare il punto 8. Seguire le istruzioni per una sicura manipolazione descritte in questa scheda di sicurezza.
- Precauzioni ambientali: Vietato scaricare in fognature, nei corsi d'acqua o nel terreno. Contattare le autorità locali in caso di versamento in fognature/ambiente acquatico.
- Metodi di bonifica: Assorbire con vermiculite, sabbia o terra asciutta e riporre in contenitori. Lavare con acqua e sapone. Non usare solventi o diluenti. Per informazioni sullo smaltimento, consultare il punto 13.

7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

- Manipolazione: Evitare l'inalazione di vapori ed aerosoli e il contatto con la pelle e con gli occhi. Non mangiare, bere o fumare durante l'uso del prodotto. Osservare le norme per una corretta manipolazione dei prodotti chimici.
- Condizioni di conservazione: Conservare nell'imballaggio originale chiuso a temperature comprese tra 5°C e 25°C. Conservare in luogo asciutto e ben ventilato. Tenere in posizione verticale. Proteggere dalla luce solare diretta e dal calore. È vietato fumare e usare fiamme libere e altre sorgenti di ignizione.

8. CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE INDIVIDUALE

- Misure tecniche: Garantire una ventilazione efficace. Rispettare i limiti di esposizione professionale e ridurre al minimo il rischio di inalazione di vapori e aerosoli.
- Protezione personale: I dispositivi di protezione individuale devono essere scelti conformemente alle norme CEN e concordemente con il fornitore dei dispositivi stessi.
- Protezione respiratoria: In caso di ventilazione insufficiente, usare un apparecchio respiratorio adatto. Usare un apparecchio respiratorio con filtro combinato, tipo A2/P3.
- Protezione delle mani: In caso di rischio di contatto: Usare guanti protettivi. Si consiglia l'uso di guanti di gomma nitrile, ma fare attenzione perché il liquido può penetrare nei guanti. Si consiglia pertanto di cambiare spesso i guanti. Il fornitore dei guanti può raccomandarne altri tipi.
- Protezione degli occhi: In caso di rischio di contatto: Usare occhiali o schermo facciale.
- Protezione della pelle: Indossare un grembiule o indumenti protettivi se esiste il rischio di contatto.
- Misure di igiene: Lavarsi le mani dopo il contatto.

9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

- Aspetto: liquido colorato
- Odore: delicato
- Punto di infiammabilità: >55°C
- Densità relativa: 1,0-1,1
- Solubilità: solubile in acqua
- Altre informazioni: COV (Composti organici volatili):
circa 0 g/l
solventi organici: circa 0% w/w
acqua: circa 50% w/w
-

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Nome del prodotto: REAKTOR 7531 Pagina: 3/4
Data ultima revisione: Stampata il: 2010-07-07
N° prodotto: SDS-ID: IT-IT/1.0

10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

Stabilità: Stabile a temperature normali e se utilizzato secondo le raccomandazioni d'uso.
Condizioni/materiali da evitare: Agenti fortemente comburenti. Alcali forti. Acidi forti.
Prodotti di decomposizione pericolosi: In caso di riscaldamento e d'incendio possono formarsi monossido di carbonio, biossido di carbonio e idrocarburi a basso peso molecolare.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Inalazione: I vapori possono causare cefalea, stanchezza, vertigini e nausea.
Contatto con la pelle: Il contatto prolungato con la pelle può causare arrossamenti e irritazione.
Contatto con gli occhi: Gli spruzzi possono causare irritazione ed arrossamenti.
Ingestione: Può provocare dolore di stomaco o vomito.
Effetti specifici: Nessuno in particolare.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Mobilità: Il prodotto è solubile in acqua e può diffondersi nell'ambiente acquatico.
Degradabilità: Non sono disponibili dati sulla degradabilità del prodotto.
Ecotossicità: Non sono disponibili dati sull'ecotossicità del prodotto.
Potenziale di bioaccumulo: Non sono disponibili dati sulla bioaccumulazione.

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Smaltire residui e rifiuti conformemente a quanto disposto dalle autorità locali. I rifiuti sono classificati come rifiuti pericolosi.

Residui: Codice CER: 08 01 12
Il materiale indurito non è considerato un rifiuto pericoloso.
Imballaggio vuoto: Raccogliere e consegnare per il riciclaggio di metalli.

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Il prodotto non è contemplato dalla regolamentazione internazionale relativa al trasporto di materiali pericolosi (IMDG, ICAO/IATA, ADR/RID).

SCHEDA DI DATI DI SICUREZZA

Nome del prodotto: REAKTOR 7531

Pagina: 4/4

Data ultima revisione:

Stampata il: 2010-07-07

N° prodotto:

SDS-ID: IT-IT/1.0

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Etichettatura: Sulla base delle informazioni fornite dal produttore circa la composizione chimica, il prodotto non è soggetto a classificazione ma richiede la seguente etichettatura:

Non respirare i vapori/aerosoli.

Usare soltanto in luogo ben ventilato.

Scheda dati di sicurezza disponibile su richiesta per gli utilizzatori professionali.

Normativa nazionale:

Regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 18 dicembre 2006, concernente la registrazione, la valutazione, l'autorizzazione e la restrizione delle sostanze chimiche (REACH), che istituisce un'Agenzia europea per le sostanze chimiche, che modifica la direttiva 1999/45/CE e che abroga il regolamento (CEE) n. 793/93 del Consiglio e il regolamento (CE) n. 1488/94 della Commissione, nonché la direttiva 76/769/CEE del Consiglio e le direttive della Commissione 91/155/CEE, 93/67/CEE, 93/105/CE e 2000/21/CE, e successive modificazioni. Decreto legislativo 14 Marzo 2003, n.65 Attuazione delle direttive 1999/45/CE e 2001/60/CE relative alla classificazione, all'imballaggio e all'etichettatura dei preparati pericolosi.

Decreto legislativo 7 settembre 2002. Recepimento della direttiva 2001/58/CE riguardante le modalità della informazione su sostanze e preparati pericolosi immessi in commercio.

Direttiva 2006/15/CE della Commissione, del 7 febbraio 2006, che definisce un secondo elenco di valori indicativi di esposizione professionale in attuazione della direttiva 98/24/CE del Consiglio e che modifica le direttive 91/322/CEE e 2000/39/CE. Decreto legislativo 3 aprile 2006 n. 152. Norme in materia ambientale.

16. ALTRE INFORMAZIONI

L'utente deve essere stato istruito nello svolgimento del lavoro e deve conoscere il contenuto della presente scheda dati.

Le informazioni contenute nella presente scheda sono basate sui dati in nostro possesso alla data dell'elaborazione e sono affidabili a patto che l'uso del prodotto avvenga nel rispetto delle condizioni prescritte e in conformità con le indicazioni fornite sull'imballaggio e/o nella documentazione tecnica. Qualsiasi altro uso del prodotto, eventualmente in combinazione con qualsiasi altro prodotto, o in qualsiasi altro processo avviene a proprio rischio e pericolo.
