

## Elephant Sorb Special

Redatta: 28. 07. 2006

Revisionata: 18. 05. 2007

Assorbente legante per olio – Assorbente legante minerale per olio e sostanze chimiche

### 1. ELEMENTI IDENTIFICATIVI DELLA SOSTANZA O DEL PREPARATO E DELLA SOCIETÀ/IMPRESA

<b>Denominazione commerciale</b>	Elephant Sorb Special
<b>Produttore / Fornitore</b>	RAW Handel und Beratungs GmbH Grünstraße 5 D-79232 March-Hugstetten Tel. +49 (0) 7665 / 934 29 - 0 Fax +49 (0) 7665 / 934 29 - 25
<b>Informazioni fornite da</b>	Informazioni prodotti, Dipl.-Ing. M. Fischer, Tel. +49 (0) 163 / 50 737 60
<b>Per informazioni in caso di emergenza (24 h)</b>	Dipl.-Ing. M. Fischer oppure Centro di Informazione Tossicologica di Bonn, Tel. +49 (0) 228 / 19240

### 2. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONE SUI COMPONENTI

<b>Caratterizzazione chimica:</b>	Terra minerale naturale di origine vulcanica silicato amorfo di sodio e alluminio (prodotto naturale)
<b>Sostanze pericolose:</b>	Nessuna
<b>Altre informazioni:</b>	Assorbente legante di tipo III/R a base di pietra pomice (Rapporto di prova della Dekra 76478-2/06 del 08/12/2006 valido fino al 14/06/2012)

### 3. INDICAZIONE DEI PERICOLI

<b>Fraasi di rischio:</b>	Non pertinente
<b>Sigle identificative di rischio:</b>	Non pertinente
<b>Indicazioni di pericolosità specifiche per l'uomo e l'ambiente:</b>	Nessuna
<b>Ulteriori indicazioni:</b>	Nessuna

### 4. MISURE DI PRONTO SOCCORSO

<b>Indicazioni generali:</b>	Non sono necessarie misure particolari
<b>Inalazione:</b>	Non pertinente
<b>Contatto con la pelle:</b>	Non applicabile

## Elephant Sorb Special

Redatta: 28. 07. 2006

Revisionata: 18. 05. 2007

**Assorbente legante per olio – Assorbente legante minerale per olio e sostanze chimiche**

**Contatto con gli occhi:** Sciacquare gli occhi per alcuni minuti sotto l'acqua corrente tenendo le palpebre aperte

**Ingestione:** Richiedere immediatamente l'assistenza medica

### 5. MISURE ANTINCENDIO

**Indicazioni generali:** Il preparato, tal quale, non è infiammabile

**Mezzi di estinzione idonei:** Acqua, schiuma, polvere estinguente, CO<sub>2</sub>, applicare opportune misure antincendio che si impongono nei diversi casi

**Mezzi di estinzione non idonei per motivi di sicurezza:** Getti d'acqua

**Equipaggiamento di protezione speciale:** Nessuno

### 6. MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

**Precauzioni individuali:** Non necessarie

**Misure di protezione ambientale:** Dopo aver assorbito contaminanti inquinanti non lasciar defluire nelle fognature, nella falda freatica, nelle acque di superficie o nel suolo

**Metodi di pulitura/raccolta:** Raccogliere meccanicamente

### 7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

#### Manipolazione:

**Indicazioni per un impiego sicuro:** Non sono necessarie misure particolari

**Indicazioni riguardanti la protezione contro incendi ed esplosioni:** Non sono necessarie misure particolari

#### Stoccaggio:

**Requisiti dei magazzini e dei recipienti:** Conservare in locali asciutti

**Classificazione secondo BetrSichV  
(Betriebssicherheitsverordnung =  
Regolamento tedesco sulla sicurezza  
nelle imprese)** -

## Elephant Sorb Special

Redatta: 28. 07. 2006

Revisionata: 18. 05. 2007

**Assorbente legante per olio – Assorbente legante minerale per olio e sostanze chimiche**

**Indicazioni sullo stoccaggio misto** Nessuna

**Altre indicazioni relative alle condizioni di immagazzinamento** Nessuna

### 8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE E PROTEZIONE INDIVIDUALE

**Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro:**

**Valore limite generale delle polveri:** 6 mg/m<sup>3</sup> (TRGS 900 - Valori limite dell'aria presso la postazione di lavoro, data versione: ottobre 1998)

**Altre informazioni:** Come base ci si è serviti degli elenchi validi al momento della stesura

**Equipaggiamento di protezione individuale:**

**Protezione delle vie respiratorie:** Se usato come prescritto non è necessaria alcuna protezione

**Protezione della pelle:** Guanti protettivi

Osservare le "Norme sull'uso di guanti protettivi" BGR 195 (BGR: Berufsgenossenschaftliche Regel = Norme dell'associazione professionale)

**Protezione degli occhi:** Occhiali di protezione

Osservare le "Norme sull'uso di protettori dell'occhio e del viso" BGR 192 (BGR: Berufsgenossenschaftliche Regel = Norme dell'associazione professionale)

**Protezione del corpo:** Indumenti protettivi

Osservare le "Norme sull'uso di indumenti protettivi" BGR 189 (BGR: Berufsgenossenschaftliche Regel = Norme dell'associazione professionale)

**Misure generali di precauzione e di igiene**

Tenere lontano da cibi, bevande, foraggio e mangime; togliere immediatamente gli indumenti contaminati; lavarsi le mani prima delle pause e alla fine del turno di lavoro; evitare il contatto con occhi e pelle; non mangiare, bere, fumare, inalare quando il prodotto viene usato

## Elephant Sorb Special

Redatta: 28. 07. 2006  
Revisionata: 18. 05. 2007

**Assorbente legante per olio – Assorbente legante minerale per olio e sostanze chimiche**

### 9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

<b>Forma:</b>	Granulato, solido	<b>Odore:</b>	Inodore
<b>Colore:</b>	Grigio/beige	<b>Punto di ebollizione:</b>	Non determinato
<b>Punto di fusione:</b>	> 1000 °C	<b>Densità apparente:</b>	310 kg/m <sup>3</sup>
<b>Autoignizione:</b>	Il prodotto non brucia spontaneamente		
<b>Pericolo di esplosione:</b>	Il prodotto non è esplosivo		
<b>Solubilità in/miscibilità con acqua:</b>	Insolubile o parzialmente solubile		

### 10. STABILITÀ E REATTIVITÀ

<b>Prodotti di decomposizione pericolosi:</b>	Non si conosce alcun prodotto pericoloso da decomposizione
<b>Sostanze da evitare:</b>	Nessuna

#### Prova di reattività:

Esame orientativo relativo alla reattività in conformità a LTWS n° 31 (Lagerung und Transport wassergefährdender Stoffe = Stoccaggio e trasporto di sostanze pericolose per le acque) per le sigle A, B, F, e P. Assorbente legante per:

Acidi	Sigla A
Sostanze basiche (alcaline) (soluzioni alcaline)	Sigla B
Liquidi infiammabili e combustibili	Sigla F
Liquidi acquosi e polari	Sigla P
Sostanze ossidanti	Sigla O

### 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

<b>Tossicità acuta:</b>	Nessuna
<b>Irritazione cutanea:</b>	Il prodotto, in generale, non irrita la pelle
<b>Irritazione degli occhi:</b>	Nessun effetto irritante
<b>Altre informazioni tossicologiche:</b>	Sulla base della nostra esperienza e delle informazioni a nostra disposizione, se maneggiato correttamente e usato come prescritto il prodotto non ha nessun effetto nocivo sulla salute; facendo riferimento agli elenchi CE nella loro versione e validità più attuali, il preparato non necessita di etichetta

## Elephant Sorb Special

Redatta: 28. 07. 2006

Revisionata: 18. 05. 2007

**Assorbente legante per olio – Assorbente legante minerale per olio e sostanze chimiche**

### 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

#### Informazioni generali:

In conformità ai criteri della classificazione CE e all'etichettatura "pericoloso per l'ambiente" (93/21/CEE) il prodotto **non** necessita di etichettatura con indicazione di pericolo per l'ambiente.

### 13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

<b>Prodotto contaminato:</b>	In conformità al codice dei rifiuti della sostanza assorbita nel Catalogo Europeo dei Rifiuti (CER)
<b>Prodotto non contaminato:</b>	Piccole quantità possono essere smaltite con i rifiuti domestici oppure secondo il Catalogo Europeo dei Rifiuti 010102 (rifiuti di estrazione di minerali non metalliferi)
<b>Imballaggio contaminato:</b>	Smaltimento in conformità con le normative amministrative
<b>Imballaggio completamente vuoto:</b>	Smaltimento in conformità con le normative amministrative

### 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

<b>GGVS/GGVE:</b>	Nessuna	<b>RID/ADR:</b>	Nessuna
<b>Codice IMCO:</b>	Nessuna	<b>Numero UN:</b>	Nessuna
<b>Codice IATA:</b>	Nessuna		

Non si tratta di merce pericolosa in conformità alle disposizioni sopra citate.

### 15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

#### Etichettatura secondo le direttive CEE:

<b>Frase di rischio:</b>	Non pertinente
<b>Segni identificativi di rischio:</b>	Non pertinente
<b>Pericolosità per le acque:</b>	Prodotto inorganico difficilmente solubile in acqua. Può essere separato in prevalenza meccanicamente in impianti di trattamento delle acque.
<b>Classe di pericolosità per le acque:</b>	WK 1 (autoclassificazione); vedi paragrafo 12

## Elephant Sorb Special

Redatta: 28. 07. 2006  
Revisionata: 18. 05. 2007

**Assorbente legante per olio – Assorbente legante minerale per olio e sostanze chimiche**

### 16. ALTRE INFORMAZIONI

I dati sono riportati sulla base delle nostre conoscenze attuali, non costituiscono tuttavia alcuna garanzia per quanto riguarda le caratteristiche del prodotto e non motivano alcun rapporto giuridico contrattuale.