

Sicherheitsdatenblatt

747401/06

Ausgabedatum: 21. Dezember 2006
überarbeitet am: 21. Dezember 2006

Seite 01 von 04

***1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung**

AKTIVTON

Verwendung:
Trockenmittel

OKER-CHEMIE GMBH
Postfach 2540, 38615 Goslar, DEUTSCHLAND
Telefon: +49 5321 751 3363 / Im Notfall: +49 5321 751 0

***2. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen**

Natürlicher Calcium-Bentonit

3. Mögliche Gefahren

Bezeichnung der Gefahren:
entfällt

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Inhalation an frische Luft bringen.
Bei Berührung mit der Haut abwaschen mit Wasser und Seife.
Bei Augenkontakt die Augen bei geöffneten Lidern ausreichend lange mit Wasser spülen. Dann ggf. (Augen-)Arzt konsultieren.
Bei Verschlucken von Produkt gegebenenfalls Arzt konsultieren.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel:
Keine Einschränkung bei Umgebungsbrand.
Produkt ist nicht brennbar.

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:
keine

Besondere Gefährdungen durch den Stoff oder die Zubereitung selbst, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase:
keine

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:
Bei Brandbekämpfung Atemschutz mit unabhängiger Luftzufuhr erforderlich.

Zusätzliche Hinweise:
keine

***6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:
Staubbildung vermeiden, ggf. örtlich absaugen.
Die in Kapitel 8 genannte persönliche Schutzausrüstung verwenden.

Umweltschutzmaßnahmen:
Nicht in Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

(fortgesetzt)

Sicherheitsdatenblatt

747401/06

Ausgabedatum: 21. Dezember 2006
überarbeitet am: 21. Dezember 2006

Seite 02 von 04

AKTIVTON

*6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung (Fortsetzung)

Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:

Mechanisch aufnehmen; Staubbildung vermeiden. In gekennzeichnete, verschließbare Behälter füllen.

Zusätzliche Hinweise:

keine

*7. Handhabung und Lagerung

Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang:

Staubbildung vermeiden, ggf. örtlich absaugen.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

keine

Lagerung

Anforderungen an Lagerräume und Behälter:

Wasserhaushaltsgesetz sowie das jeweilige Landeswassergesetz und die Verordnung über Anlagen zum Lagern, Abfüllen und Umschlagen wassergefährdender Stoffe beachten.

Zusammenlagerungshinweise:

Regeln des VCI-Zusammenlagerungskonzeptes einhalten. Behördliche Vorgaben beachten.

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

In dicht verschlossenen Behältern trocken lagern.

Lagerklasse (nach VCI) : 13

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen

Zur Expositionsbegrenzung siehe Kapitel 15.

Atemschutz: Filtergerät mit Filtertyp P nach DIN EN 143

Handschutz:

Geeignete Materialien für Schutzhandschuhe:

Naturkautschuk, Nitrilkautschuk, Butylkautschuk

Angaben zu Materialstärke und Durchbruchzeit:

Nicht anwendbar für nicht gelöste Feststoffe / Stäube.

Augenschutz: Schutzbrille.

*9. Physikalische und chemische Eigenschaften

geprüft nach

Form: granuliert, körnig

Farbe: bräunlich - grau

Geruch: geruchlos

pH-Wert: 7,5-8,5

Sicherheitsdatenblatt

747401/06

Ausgabedatum: 21. Dezember 2006
überarbeitet am: 21. Dezember 2006

Seite 03 von 04

AKTIVTON

*9. Physikalische und chemische Eigenschaften	(Fortsetzung)	geprüft nach
Schmelztemperatur:	nicht ermittelt	
Entzündlichkeit:	nicht ermittelt	
Zündtemperatur:	nicht ermittelt	
Selbstentzündlichkeit:	nicht ermittelt	
Brandfördernde Eigenschaften:	nicht ermittelt	
Explosionsgrenzen:	nicht ermittelt	
Dampfdruck:	nicht relevant	
Schüttdichte:	800 bis 950 kg/m ³	
Löslichkeit in Wasser:	nicht ermittelt	
Löslichkeit in Fett:	nicht ermittelt	
Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser:	nicht ermittelt	

10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen:
keine bekannt

Zu vermeidende Stoffe:
keine bekannt

Gefährliche Zersetzungsprodukte:
keine bekannt

Zusätzliche Hinweise:
keine

*11. Angaben zur Toxikologie

Toxikologische Untersuchungen an dem Produkt liegen nicht vor.

Erfahrungen aus der Praxis:
Austrocknungserscheinungen bei längerem Hautkontakt.

*12. Angaben zur Ökologie

Oekotoxikologische Untersuchungen an dem Produkt liegen nicht vor.

13. Hinweise zur Entsorgung

Ungebrauchtes Material: Wenn möglich, Wiederverwertung zuführen. Hersteller ansprechen.

Oder:

Kann unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften auf geeigneter Deponie abgelagert werden.

Sicherheitsdatenblatt

747401/06

Ausgabedatum: 21. Dezember 2006
überarbeitet am: 21. Dezember 2006

Seite 04 von 04

AKTIVTON

14. Angaben zum Transport

GGVSE: -- UN: -- PG: --

RID/ADR: -- UN: -- PG: --

Warntafel: Gefahr-Nr. - --- UN-NR.: ----

ADNR: -- UN: -- PG: --

GGVSee/IMDG-Code: -- UN: -- PG: -- MPO: --

ICAO-TI/IATA-DGR: -- UN: -- PG: --

Deklaration Land: --

Deklaration See: --

Deklaration Luft: --

Expressgut Deutschland (gem. GGVSE) zugel.: --

Sonstige Angaben:

Kein gefährliches Transportgut. Getrennt von Nahrungs- und Genußmitteln halten.

*15. Vorschriften

Keine Kennzeichnung nach Gefahrstoffverordnung und entsprechenden EG-Richtlinien erforderlich.

Deutsche Vorschriften

TRGS 900 "Arbeitsplatzgrenzwerte":

Grenzwerte: nicht festgelegt

Allgemeiner Staubgrenzwert:

3 mg/m³ (alveolengängiger Staub)

10 mg/m³ (einatembare Staub)

Bemerkungen beachten

Beschäftigungsbeschränkung: keine

Störfall-Verordnung: nicht gelistet in den Anhängen

Technische Anleitung zur Reinhaltung der Luft:

Ziffer 5.2.1

Gesamtstaub

Andere Länder: nationale Regelungen beachten.

*16. Sonstige Angaben

Das vorliegende Sicherheitsdatenblatt wurde geändert. Grund der Änderung: Textänderung (siehe Kapitel 2, 6, 7, 9, 11, 12, 15 und 16)

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand der Kenntnisse und Erfahrungen. Das Sicherheitsdatenblatt beschreibt Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse. Die Angaben haben nicht die Bedeutung von Beschaffenheitsangaben, Eigenschaftszusicherungen oder Garantien.

Ersetzt Version vom: 30. März 2005