

Büdo-Werk Dr. Jul. Fuchs Inh. Dipl. Ing. Kästle OHG Bahnhofstr. 32 D-73630 Remshalden-1

EG-Sicherheitsdatenblatt gemäß 91/155/EWG Nummer: 1414-0010 Seite: 1 von 2

Interne Nr.: 1414-0010 überarbeitet: 11.09.95 gedruckt: 29.09.95

Handelsname: Büdopolit (Flüssigkeit)

Version: 1.0 Stand: Stoff-Code:
Produkt-Nr.: 1414-0010

01. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Angaben zum Produkt

Handelsname: Büdopolit (Flüssigkeit)
Produktangaben:
Hersteller: Büdo-Werk Dr. Jul. Fuchs Inh. Dipl. Ing. Kästle OHG
Bahnhofstr. 32 D-73630 Remshalden-1

Auskunftgebender Bereich

Chemie
Notfallausk.: 07151-72447 Fr. Schulz

02. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung

Beschreibung: Calciumcarbonat, Palmitinsäure, Stearinsäure, Salmiak,
Wasser

CAS: EG: UN: EINECS:

Gefährliche Inhaltsstoffe

CAS-Nummer/Bezeichnung	Konzentration	GS	GS	R-Sätze
Salmiak	4,00 %			Ki

03. Mögliche Gefahren

10100 Keine besonderen Gefahren bekannt.

04. Erste-Hilfe-Massnahmen

- Erste-Hilfe-Massnahmen / nach Augenkontakt
Bei Berührung mit den Augen gründlich mit viel Wasser spülen und Arzt konsultieren.
- Erste-Hilfe-Massnahmen / nach Verschlucken
Ärztlicher Behandlung zuführen.
- Hinweise für den Arzt / Behandlung
Symptomatisch behandeln.

05. Massnahmen zur Brandbekämpfung

- geeignete Löschmittel
Produkt selbst brennt nicht; Löschmassnahmen auf Umgebungsbrand abstimmen.

06. Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- Verfahren zur Reinigung/Aufnahme
Mechanisch aufnehmen.

Büdo-Werk Dr.Jul.Fuchs Inh.Dipl.Ing.Kästle OHG Bahnhofstr.32 D-73630 Remshalden-1

EG-Sicherheitsdatenblatt gemäss 91/155/EWG Nummer: 1414-0010 Seite : 2 von 2

Interne Nr. : 1414-0010 überarbeitet : 11.09.95 gedruckt: 29.09.95

Handelsname : Büdopolit (Flüssigkeit)

07. Handhabung und Lagerung

- Hinweise zum sicheren Umgang
Bei sachgemässer Verwendung keine besonderen Massnahmen erforderlich.
- Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz
Keine besonderen Massnahmen erforderlich.
- Anforderung an Lagerräume und Behälter
Keine besonderen Massnahmen erforderlich.

08. Expositionsbegrenzung u. persönl. Schutzausrüstung

- Hygienemassnahmen
Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

09. Physikalische und chemische Eigenschaften

- Form
flüssig
- Farbe
schwach gelblich
- Geruch
produktspezifisch
- pH-Wert / Bemerkung : 8 - 9 (20°C)
schwach alkalisch
- Dichte / Bemerkung : 1,2g/cm³
- Löslichkeit in Wasser / Bemerkungen
unlöslich

10. Stabilität und Reaktivität

- Gefährliche Reaktionen
Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.
- Gefährliche Zersetzungsprodukte
Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

11. Angaben zur Toxikologie

- Allgemeine Bemerkungen
Toxikologische Daten liegen keine vor.

12. Angaben zur Ökologie

- Allgemeine Hinweise / Ökologie
In Kläranlagen kann es mechanisch abgetrennt werden.
Produkt ist wasserunlöslich.

13. Hinweise zur Entsorgung

- Entsorgung / Produkt
Kann unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften der geeigneten Deponie oder Verbrennung zugeführt werden