16/08/01 16:15 S.: 1/2

Büdo-Werk Dr.Jul.Fuchs Inh.Dipl.Ing,Kästle OHG Bahnhofstr.32 D-73630 Remshalden-1 Nummer: 1414-0010 Seite : 1 von 2 EG-Sicherheitsdatenblatt gemäss 91/155/EWG überarbeitet : 11.09.95 gedruckt: 29.09.95 Interne Nr. : 1414-0010 (Flüssigkeit) Handelsname : Büdopolit Stoff-Code : stand: Version : 1414-0010 Produkt-Nr. 01. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung Angaben zum Produkt Produktangaben Büdopolit (Flüssigkeit) Inh Dipl. Ing. Kastle OHG : Büdo-Werk <u>Dr.Jul</u>, Fuchs Hersteller Bahnhofstr.32 D-73630 Remshalden-1 Auskunftgebender Bereich Chemie : 07151-72447 Fr. Schulz 02. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen <u>Chemische Charakterisierung</u>
Beschreibung : Calciumcarbonat, Palmitinsäure, Stearinsäure, Salmiak, Wasser EINECS: UN: EG: CAS: Gefährliche Inhaltsstoffe Konzentration GS GS R-Sätze CAS-Nummer/Bezeichnung 4,00 % Χi Salmiak 03. Mögliche Gefahren Keine besonderen Gefahren bekannt. 10100 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 Arztlicher Behandlung zuführen.
- Hinweise für den Arzt / Behandlung Symptomatisch behandeln. 05. Massnahmen zur Brandbekämpfung - geeignte Löschmittel Produkt selbst brennt nicht; Löschmassnahmen auf Umgebungsbrand abstimmen. 06. Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung Verfahren zur Reinigung/Aufnahme Mechanisch aufnehmen.

16/08/01 16:15 S.: 2/2 Faxabsender: 0715173023 Autohaus Kaestle

Inh, Dipl. Ing. Kästle OHG Bahnhofstr. 32 D-73630 Remshalden-1

Büdo-Werk Dr.Jul.Fuchs Nummer: 1414-0010 Seite : 2 von 2 EG-Sicherheitsdatenblatt gemäss 91/155/EWG überarbeitet : 11.09.95 gedruckt: 29.09.95 Interne Nr. : 1414-0016 (Flüssigkeit) Handelsname Büdopolit 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 - Löslichelt 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 Kann unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften der ge-eigneten Deponie oder Verbrennung zugeführt werden