

Sicherheitsdatenblatt

Bearbeitet am 28.10.2010

1. Stoff-/ Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Produktname: Centerdrill Trennpaste => 370ST4802, 370ST4810

Lieferantenadresse:

Centerdrill GmbH

Valterweg 19 – D - 65817 Eppstein / Ts.

Tel.: +49 (0) 6198 585897 – Fax: +49 (0) 6198 – 585899

info@centerdrill.de – www.centerdrill.de

Auskunft gebender Bereich: Abteilung Technik

2. Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

Chemische Charakterisierung: Formulierung frei von Schwefel und Chlor

Gefährliche Inhaltsstoffe: Enthält keine gefährlichen Inhaltsstoffe 93/112/EWG)

3. Mögliche Gefahren

Bei sachgemäßer Verwendung keine besonderen Maßnahmen erforderlich

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Bei Augenkontakt: die geöffneten Augen ausreichend lang mit Wasser spülen

Bei Hautkontakt: mit Wasser und Seife abwaschen

Bei Verschlucken: kein Erbrechen künstlich hervorrufen, mit Wasser ausspülen und Wasser zu trinken geben, ärztliche Rat einholen: falls erforderlich, symptomatisch behandeln

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geringe Brandgefahr,

Löschmittel: auf die Umgebung abstimmen

Schutzmaßnahmen bei der Brandbekämpfung: Geeignete Atemschutzausrüstung verwenden.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

Für die ordnungsgemäße Entsorgung in Behälter füllen

Verunreinigte Stelle mit Wasser säubern.

Es werden keine gefährlichen Stoffe freigesetzt.

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung: Berührung mit den Augen vermeiden, ebenso längeren Hautkontakt.

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

Lagerung: Geeignetes Material für Gebinde: keine besonderen Anforderungen, unbenutzte Behälter fest verschließen.

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Enthält keinen Inhaltsstoff, für den ein Grenzwert nach TRGS 900 festgelegt ist.

Sicherheitsdatenblatt

9. Physikalische und chemische Eigenschaften:

Form:	pastös
Farbe:	weiß
Geruch:	produktspezifisch
Dichte:	1,67 g/cm ³ bei 20° C
Dampfdruck	24 mbar bei 20° C
Löslichkeit in Wasser	unbeschränkt mischbar
pH-Wert	ca. 8
Flammpunkt	nicht bestimmt
Zündtemperatur	nicht bestimmt
Explosionsgrenzen	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich
Lösungsmittelgehalt	0

10. Stabilität und Reaktivität

Unverträglich mit: Alkalimetalle und starke Oxidationsmittel

Gefährliche Zersetzungsprodukte: Kohlenmonoxid, Kohlendioxid, Aldehyde

11. Angaben zur Toxikologie

Die Angaben zu den Gesundheitsgefahren sind von einem ähnlichen Produkt abgeleitet

Hautkontakt: Hautreizende Wirkung beim Menschen nicht wahrscheinlich

Augenkontakt: Augenreizende Wirkung beim Menschen nicht wahrscheinlich

Verschlucken: Geringe orale Toxizität

Langzeitwirkung: Keine Daten verfügbar

12. Angaben zur Ökologie/Allgemeine Hinweise

Migrationsverhalten und Verhalten im Ökosystem: das Produkt ist wassermischbar

Persistenz und Abbauverhalten: keine Daten

Toxizität: die Angaben zur Ökologie ergeben sich aus dem Vergleich mit ähnlichen Produkten

Geringe Fisch- und Bakterientoxizität

WGK No: WGK 1 (Selbsteinstufung)

Verhalten in Abwasserbehandlungsanlagen: ein Inhibierung aerober Abwasserbakterien ist unwahrscheinlich

13. Hinweise zur Entsorgung

Für die Entsorgung sind die örtlichen behördlichen Vorschriften zu beachten.

14. Angaben zum Transport:

Kein Gefahrgut im Sinne der nationalen und internationalen Vorschriften.

15. Vorschriften

Keine Kennzeichnung nach entsprechenden EG-Richtlinien erforderlich

Nationale Vorschriften: Wassergefährdungsklasse: WGK 1

16. Sonstige Angaben

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 Eigenschaftszusicherungen nach EU-Richtlinien.

Seite 2 von 2