EG-SICHERHEITSDATENBLATT:

KIESELGUR

Erstellungsdatum: 30.03.2000 Überarbeitungsdatum: 01.03.2005

© SCS GmbH, Bonn

1. Stoff- / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Bezeichnung des Stoffes oder der Zubereitung

Artikelnummer: 27800, 27810 Artikelbezeichnung: Kieselgur

Hersteller / Lieferant: SCS Schulchemieservice GmbH, Am Burgweiher 3, 53123 Bonn

Tel.: 0228 / 797981, Fax: 0228 / 797982

Giftrufzentrale: Uni-Kinderklinik Bonn, Tel.: 0228 / 2873211

2. Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

Diatomeenerde

Synonyme: Infusorienerde CAS-Nr.: 68855-54-9 EG-Nummer: 272-489-0

3. Mögliche Gefahren

Gesundheitsschädlich: Möglichkeit irreversiblen Schadens durch Einatmen.

4. Erste - Hilfe - Maßnahmen

Nach Einatmen: Frischluft.

Nach Hautkontakt: Mit Wasser abwaschen.
Nach Augenkontakt: Mit reichlich Wasser ausspülen.
Nach Verschlucken großer Mengen: Bei Unwohlsein Arzt konsultieren.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel: Auf Umgebung abstimmen.

Besondere Gefahren: keine Sonstige Hinweise: nicht brennbar

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Staubentwicklung vermeiden; Stäube nicht einatmen.

Verfahren zur Reinigung / Aufnahme: Trocken aufnehmen. Der Entsorgung zuführen. Nachreinigen.

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung: Keine weiteren Anforderungen.

Lagerung: Dicht verschlossen. Trocken. Lagertemperatur: ohne Einschränkung

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen

Grenzwerte für den Arbeitsschutz

MAK Cristobalit: 0.15 mg/m³ alveolengängiger Staubanteil, vgl. MAK-Liste –

Aerosole, Schwangerschaft: Gruppe C

Persönliche Schutzausrüstung:

Atemschutz: erforderlich bei Auftreten von Stäuben.

Augenschutz: erforderlich Handschutz: nicht erforderlich

Körperschutzmittel sind in ihrer Ausführung in Abhängigkeit von Gefahrstoffkonzentration und -menge arbeitsplatzspezifisch auszuwählen. Die Chemikalienbeständigkeit der Schutzmittel sollte mit deren

Lieferanten abgeklärt werden.

Angaben zur Arbeitshygiene: Nach Arbeitsende Hände waschen.

EG-SICHERHEITSDATENBLATT:

KIESELGUR

Erstellungsdatum: 30.03.2000 Überarbeitungsdatum: 01.03.2005

© SCS GmbH, Bonn

Dichte:

Schüttdichte:

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form: fes

Farbe: weiß bis grau geruchlos

pH – Wert: bei 100 g/l H_2O (25°C) ~5.0 – 9.0 (Anschlämmung)

Schmelztemperatur:
Siedetemperatur:
Zündtemperatur:
Flammpunkt:

nicht verfügbar nicht verfügbar tere nicht verfügbar

1713℃

2230℃

Explosionsgrenzen: untere nicht verfügbar obere nicht verfügbar Relative Dampfdichte: nicht verfügbar

10. Stabilität und Reaktivität

Löslichkeit in Wasser:

Zu vermeidende Bedingungen: keine Angaben vorhanden Zu vermeidende Stoffe: keine Angaben vorhanden Gefährliche Zersetzungsprodukte: keine Angaben vorhanden

11. Angaben zur Toxikologie

Akute Toxizität: Quantitative Daten zur Toxizität dieses Produkts liegen uns nicht vor

Subakute bis chronische Toxizität

Ein Risiko der Fruchtschädigung braucht bei Einhaltung des Arbeitsschutz-Grenzwertes nicht befürchtet zu werden.

Weitere toxikologische Hinweise:

Es handelt sich um ein physiologisch weitgehend inertes Produkt, das keine gefährlichen Eigenschaften nach oraler Einnahme und Hautkontakt zeigt, sowie bei der Inhalation seiner Stäube, wenn der entsprechende Staubgrenzwert eingehalten wird.

Nach Einatmen: Chronische Intoxikation: Pneumokoniose (Silikose).

12. Angaben zur Ökologie

Ökotoxische Wirkungen:

Quantitative Daten zur ökologischen Wirkung liegen uns nicht vor.

Weitere Angaben zur Ökologie:

Bei sachgemäßer Handhabung und Verwendung sind keine

ökologischen Probleme zu erwarten.

13. Hinweise zur Entsorgung Produkt:

Es liegen keine einheitlichen Bestimmungen zur Entsorgung von Chemikalien in den Mitgliedsstaaten der EU vor. In Deutschland ist durch das Kreislaufwirtschafts- und Abfallgesetz (KrW / AbfG) das Verwertungsgebot festgeschrieben, dementsprechend sind "Abfälle zur Verwertung" und "Abfälle zur Beseitigung" zu unterscheiden. Besonderheiten –insbesonders bei der Anlieferung- werden darüber hinaus auch durch die Bundesländer geregelt. Bitte nehmen Sie mit der zuständigen Stelle (Behörde oder Abfallbeseitigungsunternehmen) Kontakt auf, wo Sie Informationen über Verwertung oder Beseitigung erhalten.

Verpackung:

Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Kontaminierte Verpackungen sind wie der Stoff zu behandeln. Sofern nicht behördlich geregelt, können nicht kontaminierte Verpackungen wie Hausmüll behandelt oder einem Recycling zugeführt werden.

EG-SICHERHEITSDATENBLATT:

KIESELGUR

Erstellungsdatum: 30.03.2000 Überarbeitungsdatum: 01.03.2005

© SCS GmbH, Bonn

14. Angaben zum Transport

Den Versandvorschriften nicht unterstellt.

15. Vorschriften

Kennzeichnung nach EG-Richtlinien:

Symbole: Xn Gesundheitsschädlich

R – Sätze: R68/20 Gesundheitsschädlich: Möglichkeit irreversiblen Schadens durch

Einatmen.

S – Sätze: S22 Staub nicht einatmen.

Enthält: freie kristalline Kieselsäure

Deutsche Vorschriften

Wassergefährdungsklasse: 0 (im allgemeinen nicht wassergefährdender Stoff)

Lagerklasse VCI: 10-13

Merkblatt BG – Chemie: M050 Umgang mit gesundheitsgefährlichen Stoffen.

16. Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und dienen dazu, das Produkt im Hinblick auf die zu treffenden Sicherheitsvorkehrungen zu beschreiben. Sie stellen jedoch keine Zusicherung

von Eigenschaften des beschriebenen Produkts dar.