

Spray Brite

1. Stoff/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

1.1 Handelsname

Spray Brite

1.2 Angaben zum Hersteller/Lieferanten

CEBE Reinigungschemie GmbH

Ruhrstraße 47

22761 Hamburg

Bundesrepublik Deutschland

Telefon: (040) 851 82 -0 Telefax: (040) 851 82 29 Email: info@cebechem.de

Ansprechpartner: Dr. Jan M. Reimers

Notrufnummer: (040) 851 82 -0

2. Mögliche Gefahren

Bezeichnung der Gefahren

Keine bekannt.

3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung (Zubereitung)

Lösung von Gerüststoffen und Salzen in Wasser.

Gefährliche Inhaltsstoffe

Keine.

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise

Nach Einatmen: Für Frischluft sorgen.

Nach Hautkontakt: Benetzte Kleidungsstücke entfernen. Betroffene Körperteile gründlich mit Wasser abwaschen.

Nach Augenkontakt: Auge unter Schutz des unverletzten Auges sofort ausgiebig mit Wasser ausspülen. Augenarzt aufsuchen.

Nach Verschlucken: Mund ausspülen und reichlich Wasser trinken. Ggf. Erbrechen auslösen. Arzt aufsuchen.

Spray Brite

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel

Je nach Umgebungsbrand.

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel

Nicht bekannt

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

Keine bekannt.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen

Über persönliche Schutzmaßnahmen informiert Abschnitt 8.

Verfahren zur Reinigung

Nach Verschütten: Kleinmengen mit Aufsaugmitteln aufnehmen. Beim Auslauf größerer Mengen Boden abtragen und geeigneter Entsorgung zuleiten (siehe Punkt 13).

7. Handhabung und Lagerung

7.1 Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz

Keine.

7.2 Lagerung

Lagerklasse: Produkt im Kanister: 13 mit Kartonverpackung: 11

Anforderungen an Lagerräume und Behälter

Auffangwanne verwenden.

Spray Brite

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

8.1 Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen

Keine

8.2 Bestandteile mit Arbeitsplatz bezogenen, zu überwachenden Grenzwerten

Keine.

8.3 Persönliche Schutzausrüstung

Atenschutz - nicht anwendbar

Handschutz – nicht anwendbar

Augenschutz – nicht anwendbar

Körperschutz - nicht anwendbar

Andere Schutzmaßnahmen

Berührung mit den Augen vermeiden.

Schutz und Hygienemaßnahmen

Bei der Arbeit nicht essen und trinken.

Vor Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Vor der Arbeit und nach den Pausen Hände mit einem wasserlöslichen Hautschutzpräparat einreiben.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Erscheinungsbild

Form: flüssig

Farbe: bräunlich

Geruch: leichter Eigengeruch

9.2 Sicherheitsrelevante Daten

pH-Wert: 7,0 ± 0,5 bei 20°C

Schmelztemperatur: nicht bestimmt

Siedepunkt: nicht bestimmt

Dichte: 1,140 - 1,160 g/cm³

Löslichkeit in Wasser: in jedem Verhältnis mischbar

10. Stabilität und Reaktivität

Zu vermeidende Bedingungen

Keine bekannt.

Zu vermeidende Stoffe

Keine bekannt.

Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine bekannt.

Spray Brite

11. Angaben zur Toxikologie

Toxikologische Daten liegen nicht vor.

12. Angaben zur Ökologie**Angaben zur Elimination (Persistenz und Abbaubarkeit)**

Keine besondere Wassergefährdung bekannt.

13. Hinweise zur Entsorgung

Kleine Mengen mit viel Wasser wegspülen.
Große Mengen einem Sonderabfallsammler übergeben.

EAK-Schlüssel: nicht erforderlich

14. Angaben zum Transport

Das Produkt ist kein Gefahrgut im Sinne der Transportverordnung.

15. Vorschriften**15.1 Kennzeichnung****Kennzeichnung**

gemäß GefStoffV und EG-Richtlinie

Gefahrensymbole: Keine

R-Sätze: Keine

S-Sätze: Keine.

GISCODE: Keiner

15.2 Nationale Vorschriften

Wassergefährdungsklasse: 1 (Einstufung nach VwVwS vom 17.05.1999 Anhang 4 Sektion 3)

Spray Brite

16. Sonstige Angaben

Die vorstehenden Angaben stützen sich auf den Stand der Kenntnisse und Erfahrungen vom Ausstellungsdatum, sie haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen. Sie dürfen weder geändert, noch auf andere Produkte übertragen werden.

Immer die Gebrauchsanweisung auf dem Etikett beachten.

Hersteller von Schutzhandschuhen:

KCL GmbH
Industriepark Rhön
Am Kreuzacker 9
36124 Eichenzell
Germany
Tel. +49(0)659.87-0
www.kcl.de