

# Shila Sheine

## 1. Stoff/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

### 1.1 Handelsname

Shila Sheine

### 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.

## 3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

### Chemische Charakterisierung (Zubereitung)

Mischung aliphatischer Kohlenwasserstoff und Öle.

## 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

### Symptome

Kopfschmerzen, Schwindelgefühl, Übelkeit, Bewusstlosigkeit, trockene Haut. Hautkontakt kann Reizung verursachen.

### Allgemeine Hinweise

Nach Einatmen: Für Frischluft sorgen.

Nach Hautkontakt: Benetzte Kleidungsstücke entfernen. Betroffene Körperteile gründlich mit Wasser und Seife abwaschen. Bei anhaltender Reizung Arzt aufsuchen.

Nach Augenkontakt: Ausgiebige Spülung mit Wasser, ggf. Augenarzt aufsuchen.

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

# Shila Sheine

## 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### **Geeignete Löschmittel**

Schaum, Sprühwasser oder Wasserdampf.

Trockenlöschpulver, Kohlendioxid, Sand oder Erde sind nur bei kleinen Bränden einsetzbar.

### **Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel**

Keinen scharfen Wasserstrahl verwenden.

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

Bei unvollständiger Verbrennung kann Kohlenmonoxid freigesetzt werden.

## 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

### **Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen**

Atmungsgerät anlegen. Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten.

### **Verfahren zur Reinigung**

Nach Verschütten: Kleinmengen mit Aufsaugmitteln (Sand, Erde od. ähnliches) aufnehmen. Verunreinigte Fläche mit Reinigungsmittel säubern. Bei größeren Mengen zwecks Aufbereitung oder Deponie in einen gekennzeichneten und verschließbaren Behälter überführen. Behandlung von Rückständen wie beim Verschütten kleiner Mengen.

### **Weitere Angaben**

Kapitel 13 für Hinweise zur Entsorgung beachten.

## 7. Handhabung und Lagerung

### **7.1 Handhabung**

#### **Hinweise zum sicheren Umgang**

Längeren und wiederholten Kontakt mit Haut vermeiden. Dämpfe, Sprühnebel, Nebel nicht einatmen.

#### **Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz**

Keine.

### **7.2 Lagerung**

**Lagerklasse:** Produkt im Kanister: 13 mit Kartonverpackung: 11

#### **Anforderungen an Lagerräume und Behälter**

Auffangwannen verwenden.

# Shila Sheine

## 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

### 8.1 Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen

Keine

### 8.2 Bestandteile mit Arbeitsplatz bezogenen, zu überwachenden Grenzwerten

Aliphatisches Kohlenwasserstoffgemisch.

Grenzwert nach TRGS 900/901: MAK =  $1000\text{mg/m}^3 = 200\text{ ppm}$

### 8.3 Persönliche Schutzausrüstung

**Atenschutz** – nicht anwendbar

**Handschutz** - Schutzhandschuhe aus Nitril, z.B. NBR1 730 von KCL GmbH (siehe Abschnitt 16),  
Durchdringungszeit >8 Stunden

**Augenschutz** – nicht anwendbar

**Körperschutz** – nicht anwendbar

### Schutz und Hygienemaßnahmen

Bei der Arbeit nicht essen und trinken.

Vor Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

### 9.1 Erscheinungsbild

**Form:** flüssig

**Farbe:** farblos

**Geruch:** ölig

### 9.2 Sicherheitsrelevante Daten

**pH-Wert:** nicht anwendbar

**Dichte:** 0,790 - 0,810 g/cm<sup>3</sup>

**Löslichkeit in Wasser:** unlöslich

## 10. Stabilität und Reaktivität

### Zu vermeidende Bedingungen

Keine bekannt.

### Zu vermeidende Stoffe

Keine bekannt.

### Gefährliche Zersetzungsprodukte

Kohlenmonoxid und Kohlendioxid.

# Shila Sheine

## 11. Angaben zur Toxikologie

Die Angaben basieren auf den Daten der Einzelkomponenten und der Toxikologie ähnlicher Produkte.

Akute Toxizität: LD<sub>50</sub> (oral) > 2000 mg/Kg

Akute Toxizität: LD<sub>50</sub> (dermal) > 2000 mg/Kg

Akute Toxizität: LC<sub>50</sub> (einatmung) > 5 mg/l

Quelle: Sicherheitsdatenblatt des Rohstofflieferanten.

## 12. Angaben zur Ökologie

### **Angaben zur Elimination (Persistenz und Abbaubarkeit)**

Schwimmt auf Wasseroberfläche. Gelöstes Material wird stark am Sediment absorbiert. Produkt verdunstet teilweise innerhalb eines Tages, ein wesentlicher Teil bleibt jedoch länger zurück. Wird vom Boden absorbiert und ist nicht mobil. Wegen der schnellen Verdunstung stellt das Produkt keine signifikante Gefahr für Wasserlebewesen dar.

Potentiell biologisch abbaubar. Schnelle photochemische Oxidation in der Luft.

Keine Wassergefährdung durch Anwendungszweck bekannt.

## 13. Hinweise zur Entsorgung

Behälter vollständig entleeren.

**EAK-Schlüssel:** 14 06 03 – andere Lösemittel und Lösemittelgemische (nach 2001/118/EG).

## 14. Angaben zum Transport

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

# Shila Sheine

## 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)

## 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