

Ausstellungsdatum : 07.02.2012 Ersatz für das Datenblatt von : ---  
 ""\*"" Änderungen gegenüber Vorläufer, n.a. = nicht anwendbar, n.v. = nicht verfügbar



## ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

- 1.1 **Produktidentifikator**  
**Handelsname :** Schuhcreme  
**Artikel - Nr. :**  
**Rezeptur - Nr. :** n.v.  
**Registriernummer :** n.v.
- 1.2 **Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird**  
 Verwendung: Schuhcreme
- 1.3 **Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt**
- 1.3.1 **Anschrift des Herstellers / Lieferanten :**  
 REINEX GMBH & CO KG, Bladenhorster Str. 114, D- 44575 Castrop-Rauxel  
 Telefon : +49 – 2305-92392-0, Telefax : +49 – 2305-21511, E-Mail : info@reinexchemie.de
- 1.3.2 **Verantwortlich für das Datenblatt :**  
 Chemie & Vorschrift, Kannheideweg 35, D - 53123 Bonn-Duisdorf, E-Mail : info@chemie-vorschrift.de
- 1.4 **Notrufnummer**  
 Notfall - Telefon des Herstellers / Lieferanten Beratungsstelle für Vergiftungserscheinungen  
 Telefon : +49 – 2305-92392-0 (8:00 – 17:00) Telefon : +49 761 19240

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

- 2.1 **Einstufung des Stoffs oder Gemischs**  
**Einstufung und Kennzeichnung gemäss Richtlinie 1272/2008/EC:**  
 ---  
**Einstufung und Kennzeichnung gemäss Richtlinie 67/548/EEC:**  
 Keine.
- 2.2 **Kennzeichnungselemente**  
 Kennzeichnungspflichtig nach der GefStoffV : Nein.  
 Sind Ausnahmen anwendbar :  
 Gefahrenbezeichnung(en) : n.a. Gefahrensymbol(e) :  
 Bestandteil(e) :  
**R - Sätze :**  
**S - Sätze :**  
 S 2: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
 S 24/25: Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.  
 S 46: Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.  
 Besondere Kennzeichnungen : Keine.  
 Obige Kennzeichnung gilt bei Abgabe an private Endverbraucher.
- 2.3 **Sonstige Gefahren**  
 Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.  
 Kann bei empfindlichen Personen Augen- oder Hautreizungen verursachen.  
 Fortwährender Hautkontakt kann zu Entfettung der Haut und Dermatitis führen.

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

- 3.1 **Stoffe**  
**Gefährliche Inhaltstoffe :**
- 3.2 **Gemische**  
**Chemische Charakterisierung :**  
 Wachse und Fette  
**Gefährliche Inhaltstoffe :**
- | CAS- Nr., | Index - Nr., | EG - Nr., | Bezeichnung | m% - Bereich | Symbol        | R / H - Sätze |
|-----------|--------------|-----------|-------------|--------------|---------------|---------------|
| 8008-20-6 | 649-404-00-4 | 232-366-4 | Kerosin     | 60 - 75      | n.a.<br>GHS02 | R 10<br>H226  |

**Handelsname : Schuhcreme**

Hersteller / Lieferant : REINEX GMBH &amp; CO KG, Bladenhorster Str. 114, D- 44575 Castrop-Rauxel

Telefon : +49 – 2305-92392-0, Ausstellungsdatum : 07.02.2012 Ersatz für das Datenblatt von : ---

**ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen****4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen****4.1.1 Nach Einatmen :**

Nach Einatmen von Dämpfen oder Zersetzungsprodukten im Unglücksfall an die frische Luft gehen.  
Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.

**4.1.2 Nach Hautkontakt :**

Mit Wasser und Seife abwaschen. Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.

**4.1.3 Nach Augenkontakt :**

Nach Augenkontakt, Kontaktlinsen entfernen. Sofort mit viel Wasser mindestens 15 Minuten lang ausspülen, auch unter den Augenlidern. Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.

**4.1.4 Nach Verschlucken :**

Sofort Arzt hinzuziehen.

Mund mit Wasser ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Kein Erbrechen herbeiführen.

**4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen**

Längerer oder wiederholter Kontakt mit dem Produkt kann die Haut entfetten.

Dies kann zu einer nicht allergischen Kontaktdermatitis und Produktabsorption durch die Haut führen.

**4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**

Symptomatische Behandlung.

**ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung****5.1 Löschmittel****5.1.1 Geeignete Löschmittel :**

Trockenlöschmittel, CO<sub>2</sub>, Sprühwasser oder "Alkohol"-Schaum verwenden.

**5.1.2 Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel :**

Wasservollstrahl

**5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**

Im Brandfall kann freigesetzt werden: Kohlenstoffoxide.

**5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung****5.3.1 Besondere Schutzausrüstung :**

Umluftunabhängiges Atemschutzgerät anlegen.

Dicht schließender Chemieschutzanzug.

**5.3.2 Zusätzliche Hinweise :**

Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln, darf nicht in die Kanalisation gelangen.

**ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung****6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**

Siehe Kapitel 8.2.2.

Verunreinigte Flächen werden äußerst rutschig.

**6.2 Umweltschutzmaßnahmen**

Flächenmäßige Ausdehnung verhindern (z.B. durch Eindämmen oder Ölsperren).

Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen lassen.

**6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung**

Mechanisch aufnehmen.

Ist eine Wiederverwertung nicht möglich, unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgen.

**6.4 Verweis auf andere Abschnitte**

Keine.

**ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung****7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung****7.1.1 Hinweise zum sicheren Umgang :**

Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden.

Bei der Verwendung nicht essen, trinken oder rauchen.

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

**7.1.2 Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz :**

Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.

Übliche Maßnahmen des vorbeugenden Brandschutzes.

**Handelsname : Schuhcreme**

Hersteller / Lieferant : REINEX GMBH & CO KG, Bladenhorster Str. 114, D- 44575 Castrop-Rauxel  
 Telefon : +49 – 2305-92392-0, Ausstellungsdatum : 07.02.2012 Ersatz für das Datenblatt von : ---

- 7.2 **Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten**  
 7.2.1 **Anforderung an Lagerräume und Behälter :**  
 Behälter dicht geschlossen an einem trockenen, kühlen und gut gelüfteten Ort aufbewahren.  
 Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen.  
 7.2.2 **Zusammenlagerungshinweise :**  
 Nicht zusammen mit Oxidationsmitteln aufbewahren.  
 7.2.3 **Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen :**  
 Für angemessene Lüftung sorgen.  
 7.3 **Spezifische Endanwendungen**  
 n.v.

**ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen**

- 8.1 **Zu überwachende Parameter**  

Bezeichnung des Stoffes	Überwachungswert

  
 8.2 **Begrenzung und Überwachung der Exposition**  
 8.2.1 **Geeignete technische Steuereinrichtungen**  
 Auf gute Belüftung und Abzug an den Verarbeitungsmaschinen achten.  
 8.2.2 **Individuelle Sicherheitsmaßnahmen**  
 8.2.2a **Atemschutz :** Bei unzureichender Belüftung Atemschutzgerät anlegen.  
 8.2.2b **Handschutz :** Schutzhandschuhe gemäss EN 374 (Butylkautschuk, Durchdringungszeit > 8h).  
 Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich.  
 Beachten Sie die Angaben des Herstellers in Bezug auf Durchlässigkeit und Durchbruchzeit sowie die besonderen Bedingungen am Arbeitsplatz (mechanische Belastung, Kontaktdauer).  
 8.2.2c **Augenschutz :** Schutzbrille  
 8.2.2d **Körperschutz :** Nein.  
 8.2.2e **Sonstiges :** Tragezeitbegrenzung beachten.  
 8.2.3 **Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition :**  
 n.v.

**ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**

- 9.1 **Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**  
 9.1.1 **Form :** fest **Farbe :** schwarz **Geruch :** schwach  
 9.1.2 pH - Wert, unverdünnt : n.a., pH - Wert, 1%ig in Wasser : ~ 7  
 9.1.3 Siedepunkt / Siedebereich (°C) : n.v., Schmelzpunkt / Schmelzbereich (°C) : n.v.  
 9.1.4 Flammpunkt (°C) : ~ 120, im geschlossenen Tiegel  
 9.1.5 Entzündlichkeit (EG A10 / A13) : Nein.  
 9.1.6 Zündtemperatur (°C) : n.v.  
 9.1.7 Selbstentzündlichkeit (EG A16) : Nein.  
 9.1.8 Brandfördernde Eigenschaften : Nein.  
 9.1.9 Explosionsgefahr : Nein.  
 9.1.10 Explosionsgrenzen (Vol.%) untere : n.v., obere : n.v.  
 9.1.11 Dampfdruck : n.v.  
 9.1.12 Dichte (g / ml) : 0,8 – 0,81  
 9.1.13 Löslichkeit (in Wasser) : unlöslich **Löslich in :** Kohlenwasserstoffen  
 9.1.14 Verteilungskoeffizient, n - Oktanol / Wasser : n.v.  
 9.1.15 Viskosität : n.v.  
 9.1.16 Lösemittelgehalt(Gew.%) : n.a.  
 9.2 **Sonstige Angaben**  
 9.2.1 Thermische Zersetzung (°C) : n.v.  
 9.2.2 Dampfdichte (Luft = 1) : n.v.

**Handelsname : Schuhcreme**

Hersteller / Lieferant : REINEX GMBH &amp; CO KG, Bladenhorster Str. 114, D- 44575 Castrop-Rauxel

Telefon : +49 – 2305-92392-0, Ausstellungsdatum : 07.02.2012 Ersatz für das Datenblatt von : ---

**ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**

- 10.1 **Reaktivität**  
Keine.
- 10.2 **Chemische Stabilität**  
Stabil unter angegebenen Lagerungsbedingungen.
- 10.3 **Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**  
Keine Gefahren durch das Produkt in Lieferform.
- 10.4 **Zu vermeidende Bedingungen**  
Produkt und entleerte Behälter von Hitze- und Zündquellen fernhalten.
- 10.5 **Unverträgliche Materialien**  
Unverträglich mit Oxidationsmitteln.
- 10.6 **Gefährliche Zersetzungsprodukte**  
Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.  
Zur Vermeidung thermischer Zersetzung nicht überhitzen.

**ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

- 11.1 **Angaben zu toxikologischen Wirkungen**
- 11.1.1 **Akute Toxizität :**
- |  |               |
|--|---------------|
| Einatmen, LC50 Ratte, (mg / l / 4h) :  | n.v.          |
| Verschlucken, LD50 Ratte, (mg / kg) :  | > 4000 (Maus) |
| Hautkontakt, LD50 Ratte, (mg / kg) :   | n.v.          |
| Reiz - / Ätzwirkung (an Haut / Auge) : | Gering        |
| Sensibilisierung :                     | Keine.        |
- 11.1.2 **Subakute / chronische Toxizität :**
- |                       |        |
|-----------------------|--------|
| Karzinogenität :      | n.v.   |
| Mutagenität :         | n.v.   |
| Teratogenität :       | n.v.   |
| Narkotische Wirkung : | Keine. |
- 11.1.3 **Erfahrungen aus der Praxis**
- 11.1.3.1 Einstufungsrelevante Beobachtungen : Keine.
- 11.1.3.2 Sonstige Beobachtungen :  
Wiederholte oder fortgesetzte Exposition kann Hautreizungen und Dermatitis, auf Grund der entfettenden Eigenschaften des Produkts, bewirken.
- 11.1.4 **Allgemeine Bemerkungen :**  
Die Einstufung der Zubereitung erfolgte nach dem Berechnungsverfahren.

**ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

- 12.1 **Toxizität**  
LC<sub>50</sub>/48Std./Guppy = 2 mg / L (Giftig für Wasserorganismen).  
Aquatische Toxizität ist auf Grund der Schwerlöslichkeit unwahrscheinlich.
- 12.2 **Persistenz und Abbaubarkeit**  
Biologische Abbaubarkeit 80%.
- 12.3 **Bioakkumulationspotenzial:** n.v.
- 12.4 **Mobilität im Boden:** n.v.
- 12.5 **Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung:** n.v.
- 12.6 **Andere schädliche Wirkungen**
- |   |                    |
|---|--------------------|
| 12.6.1 CSB - Wert, mg / g :                 | n.v.               |
| 12.6.2 BSB5 - Wert, mg / g :                | n.v.               |
| 12.6.3 AOX - Hinweis :                      | Nicht zutreffend.  |
| 12.6.4 Ökologisch bedeutsame Bestandteile : | Kohlenwasserstoffe |
| 12.6.5 Andere schädliche Wirkungen :        | Nicht zutreffend.  |

**ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

- 13.1 **Verfahren der Abfallbehandlung**
- 13.1.1 Empfehlung : D1 Abfallschlüssel - Nr. : 07 06 99  
Zusätzlich örtliche behördliche Vorschriften beachten.
- 13.2 **Für ungereinigte Verpackungen**
- 13.2.1 Empfehlung : Mit geeignetem Reinigungsmittel spülen. Sonst wie Produktreste.
- 13.2.2 Sicherer Umgang : Wie für Produktreste.  
Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

**Handelsname : Schuhcreme**

Hersteller / Lieferant : REINEX GMBH &amp; CO KG, Bladenhorster Str. 114, D- 44575 Castrop-Rauxel

Telefon : +49 – 2305-92392-0, Ausstellungsdatum : 07.02.2012 Ersatz für das Datenblatt von : ---

**ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

	<b>ADR</b>	<b>IMDG</b>	<b>IATA</b>
	Kein Gefahrgut im Sinne der oben erwähnten Vorschriften.	Kein Gefahrgut im Sinne der oben erwähnten Vorschriften.	Kein Gefahrgut im Sinne der oben erwähnten Vorschriften.
14.1	<b>UN-Nummer</b>		
14.2	<b>Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung</b>		
14.3	<b>Gefahrentransportklasse</b>		
14.4	<b>Verpackungsgruppe</b>		
14.5	<b>Umweltgefahren</b>		
14.6	<b>Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender</b>		
	Verpackungscode : Klassifizierungscode : Gefahrnummer : LQ:		Verpackungsanweisung (Passagierflugzeug)  Verpackungsanweisung (Frachtflugzeug)
14.7	<b>Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code</b>		

**ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

- 15.1 **Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch**
- 15.1.1 **Beschäftigungsbeschränkung nach MuSchG / JArbSchG beachten** : Nein.
- 15.1.2 **Aufbewahrungspflicht nach § 8 (6) GefStoffV beachten** : Nein.
- 15.1.3 **Störfallverordnung beachten** : Nein.
- 15.1.4 **Technische Anleitung Luft** : Klasse III Ziffer 5.2.5 Anteil m% > 75
- 15.1.5 **Wassergefährdungsklasse** : 2 ; Einstufung nach VwVwS
- 15.1.6 **Lagerklasse** : 10
- 15.1.7 **Regelungsbereich der TRGS 510 beachten** : Nein.
- 15.1.8 **Regelungsbereich der TRG 300 beachten** : Nein.
- 15.1.9 **Regelungsbereich des WRMG beachten** : Nein.
- 15.1.10 **Sonstige zu beachtende Vorschriften** : Keine.
- 15.2 **Stoffsicherheitsbeurteilung** : Keine.

**ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben****R / H - Sätze aus Kapitel 3**

R 10: Entzündlich.

H 226: Flüssigkeit und Dampf entzündbar.

Dieses Datenblatt wurde gemäß EU-Verordnung 453/2010 und Bekanntmachung 220 erstellt.

Die Angaben basieren auf dem Stand der Kenntnisse und Erfahrungen am Ausstellungsdatum, sie haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen. Sie dürfen weder geändert, noch auf andere Produkte übertragen werden. Vervielfältigung im unveränderten Zustand ist erlaubt.

Ausgestellt durch : Chemie &amp; Vorschrift, Kannheideweg 35, D - 53123 Bonn-Duisdorf, ☎ +49-228-7481824

Daten - Eingang : 01.02.2012, rex\_0043

