

# EG-Sicherheitsdatenblatt

**Handelsname:** Bautenschutz W 290 S  
**UBA-Nummer:** 14930014  
**Hersteller:** S & K Chemische Produkte

**Datum:** 09.2000  
**Überarbeitet am:** 08.2007

## 1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

**1.1 Handelsname** Bautenschutz W 290 S

**1.2 Angaben zum Hersteller/Lieferanten**

S & K Chemische Produkte GmbH  
Schulstraße 5  
65329 Hohenstein

Tel. 06128 / 973842  
Fax 06128 / 71639

## 2. Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen

Chemische Charakterisierung: enthält Gemisch aus paraffinischen, naphthenischen und aromatischen Kohlewasserstoffen

### Kristallöl 30

CAS-Nr. 64742-82-1

EINECS-Nr. 2265-185-4

EG-Nr. --

## 3. Mögliche Gefahren:

Gefahrenbezeichnung:

Besondere Gefahrhinweise für Mensch & Umwelt: R 10                      entzündlich

## 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemein: Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen.

Nach Einatmen: An frische Luft bringen, ggf. Arzt hinzuziehen.

Nach Hautkontakt: Sofort mit viel Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen, ggf. Arzt hinzuziehen.

Nach Augenkontakt: Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten lang reichlich mit sauberem, fließenden Wasser spülen; Arzt konsultieren.

Nach Verschlucken: Bei Verschlucken sofort Arzt konsultieren !

## 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

**geeignete Löschmittel:** Trockenlöschmittel, Schaum, Sand, Erde, Wasserdampf, CO<sub>2</sub>

**Besondere Schutzausrüstung:** Augenschutz, Handschutz

## 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Schutzausrüstung tragen. Ungeschützte Personen fernhalten.

Umweltschutzmaßnahmen: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Verfahren zur Reinigung/Aufnahme: Neutralisationsmittel anwenden. Kontaminiertes Material unter Beachtung der örtlichen Vorschriften entsorgen.

**7. Handhabung und Lagerung**

**7.1 Handhabung** Hinweise zum sicheren Umgang: Behälter dicht geschlossen halten. Gute Raumentlüftung. Flug- und Schlagfunken vermeiden.

**7.2 Lagerung** Anforderung an Lagerräume und Behälter: Keine besonderen Anforderungen.  
Zusammenlagerungshinweise: Nicht erforderlich!  
Weitere Angaben zu Lagerbedingungen: Behälter dicht geschlossen halten.  
Lagerklasse: VbF-Klasse: entfällt

**8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung**

**8.1 technische Schutzmaßnahmen:** Keine weiteren Angaben, siehe Punkt 7.

**8.2 Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen zu überwachenden Grenzwerten:**

Cas-Nr.	Bezeichnung des Stoffes	Art/Wert/Einheit MAK
---------	-------------------------	-------------------------

entfällt

Zusätzliche Hinweise:

Als Grundlage dienen die bei der Erstellung gültigen Listen.

**8.3 Persönliche Schutzausrüstung**

**Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:** Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Vor der Pause und bei Arbeitsende Hände waschen. berührungen mit der Haut vermeiden.

**Atemschutz:** --

**Handschutz:** Schutzhandschuhe

**Augenschutz:** dichtschießende Schutzbrille tragen.

**9. Physikalische und chemische Eigenschaften****9.1 Erscheinungsbild**

Form:	flüssig	Farbe:	wasserhell
Geruch:	mild (benzintypisch) Geruchsschwelle:		

**9.2 Sicherheitsrelevante Daten:**

pH-Wert oder -Bereich der Substanz bei 20°C	--		
Viskosität bei 20 °C	1,2 mm 2/8		
Zustandsänderungen:	Schmelztemperatur:	unter minus 15 °C	
	Siedebereich:	145 -200 °C (bei 1013 hPa)	
	Flammpunkt:	37 °C	
	Zündtemperatur:	265 °C	
Explosionsgrenzen	untere: 0,6 Vol-&	obere: 6,5 Vol-%	
Dampfdruck	bei 20 °C, ca. 6,6 hPas		
Dichte bei 20°C	0,79 g/cm <sup>3</sup>		

**9.3 Weitere Angaben**

Löslichkeit in Wasser bei 20°C ca. 40 mg/L = 0,004 %

**10. Stabilität und Reaktivität**

Thermische Zersetzung / Zu vermeidende Bedingungen: Kein Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

Gefährliche Reaktionen: Behältermaterialien geeignet, z.B. Blech, Metalle; ungeeignet, z.B. Kunststoffe.

Gefährliche Zersetzungsprodukte: keine

**11. Angaben zur Toxikologie**

akute Toxizität: LD/50 (oral Ratte): über 6500 mg/kg, LD/50 (percutan, Kaninchen): über 3000 mg/kg, LC/50 (inhalative Ratte, 4 Std.): über 14 mg/L

Primäre Reizwirkung:

an der Haut: schwach hautreizend

Einatmen kann Übelkeit, Kopfschmerzen und Schwindelgefühl verursachen.

Zusätzliche toxikologische Hinweise: Bei Verschlucken: geringe akute Toxizität

**12. Angaben zur Ökologie**

Allgemeine Hinweise:

Wassergefährdungsklasse (Selbsteinstufung): wassergefährdende Flüssigkeit nach § 19 Wasserhaushaltsgesetz

**13. Hinweise zur Entsorgung**

Produkt: darf nicht mit dem Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Ungereinigte Verpackungen: Empfehlung: Entsorgung gemäß der behördlichen Vorschriften.

**14. Angaben zum Transport**

Landtransport ADR/RID und GGVS/GGVE (grenzüberschreitend/Inland)

ADR/RID-GGVS/E Klasse: 3

Ziffer / Buchstabe: 31c

**15. Vorschriften****Kennzeichnung nach EWG-Richtlinien:**

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/GefStoffV eingestuft und gekennzeichnet.

Kennbuchstabe und Gefahrenbezeichnung des Produktes: --

R-Sätze: R 10 entzündlich

S-Sätze: --

**Nationale Vorschriften**

Klassifizierung nach Vbf: entfällt

Wassergefährdungsklasse:

(Selbsteinstufung) wassergefährdende Flüssigkeit nach § 19 Wasserhaushaltsgesetz

**16. Sonstige Angaben:**

Die Angaben in diesem Sicherheitsblatt entsprechen unserem gegenwärtigen Wissensstand (Druckdatum 07.08.2007). Sie stellen jedoch keine Zuversicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unseres Produktes in eigener Verantwortung zu beachten.

Datenblatt ausstellender Bereich: Gefahrenbeauftragter

Ansprechpartner: Herr W.Schad