

### **1. Stoff- / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung**

Handelsname: Schutzlack für UV-KH Lack  
Hersteller / Lieferant: STEINIGKE Showtechnic GmbH  
Andreas-Bauer-Str. 5  
D-97297 Waldbüttelbrunn

### **2. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen Gefährliche Inhaltsstoffe:**

Bezeichnung	CAS-Nr.	Symbol	R/S-Sätze	%
Aliphatisches Kohlenwasserstoffgemisch Bereich C9-C12 Testbenzin 150/200	64742-82-1	Xn. N	R10 entzündlich	~35%

### **3. Mögliche Gefahren**

Gefahrenbezeichnung: Entfällt  
Besondere Gefahren für Mensch und Umwelt: R 10 – Entzündlich  
Klassifizierungssystem: Die Klassifizierung entspricht den aktuellen EG-Listen.

### **4. Erste - Hilfe - Maßnahmen**

Allgemeine Hinweise: Kindern unzugänglich aufbewahren.  
Benetzte Kleidung sofort ablegen.  
Nach Einatmen: Frischluft zuführen, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.  
Nach Hautkontakt: Mit viel Wasser gründlich abwaschen, bei anhaltender Hautreizung Arzt aufsuchen.  
Nach Augenkontakt: Gründlich mit viel Wasser ausspülen, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.  
Nach Verschlucken: Kein Erbrechen herbeiführen (Gefahr des Eindringens in die Lunge), Arzt aufsuchen.

### **5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

Geeignete Löschmittel: Wasser, Trockenlöschmittel, Kohlendioxid, Schaum.

Aus Sicherheitsgründen ungeeignetes Löschmittel:  
Keine

Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte  
oder entstehende Gase:  
Kohlenmonoxid, Kohlendioxid

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:  
Atemschutzgerät anlegen und Chemieschutzanzug tragen.

### **6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:  
Bei Freisetzung großer Mengen Atemschutz anlegen.  
Von Zündquellen fernhalten.  
Für ausreichende Be- und Entlüftung sorgen.

Umweltschutzmaßnahmen (BRD):  
Eindringen in Oberflächenwasser, Kanalisation, Gruben oder  
Keller verhindern.

Verfahren zur Reinigung / Aufnahme:  
Mechanisch mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen  
(Sand, Universalbinder, Sägemehl)

### **7. Handhabung und Lagerung**

Hinweise zum sicheren Umgang:  
In bruchsicheren Behältern aufbewahren und transportieren (Liefergebinde).

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:  
Von Zündquellen fernhalten, bei der Verarbeitung nicht rauchen.

Anforderungen an Lagerraum und Behälter:  
In Originalgebinden lagern und diese dicht verschlossen an einem gut  
belüfteten, trockenen Ort aufbewahren

Zusammenlagerungshinweis:  
Nicht erforderlich

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:  
Maßnahmen gegen Elektrostatische Aufladung treffen.

### **8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung**

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:  
Keine

Bestandteile mit arbeitsbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:  
Testbenzin 150/200, Cas 64742-82-1, MAK 500 mg/m<sup>3</sup>, 100 ml/m<sup>3</sup>, TRGS901  
Persönliche Schutzausrüstung, allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Atemschutz:	Nicht erforderlich, jedoch Einatmen der Dämpfe möglichst vermeiden
Handschutz:	Schutzhandschuhe
Augenschutz:	Schutzbrille
Körperschutz:	Arbeitskleidung

### **9. Physikalische und chemische Eigenschaften**

Erscheinungsbild

Form:	viskose Flüssigkeit
Farbe:	klar
Geruch:	lösemittelartig

Sicherheitsrelevante Daten

Zustandänderung:	
Siedepunkt:	145 Grad C
Flammpunkt:	~ 40 Grad C
Zündtemperatur:	> 200 Grad C
Selbstentzündlichkeit:	Nein
Explosionsgrenzen	untere: 0,6 Vol%
Dampfdruck:	~3 mbar
Dichte:	1,1 – 1,2
Löslichkeit in Wasser ( 20_C):	unlöslich
Lösemittelgehalt:	35 %
Viskosität:	Zähflüssig

### **10. Stabilität und Reaktivität**

Zu vermeidende Bedingungen:  
Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

Zu vermeidende Stoffe:  
Reaktionen mit starken Oxidationsmitteln.

Gefährliche Zersetzungsprodukte:  
Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

### **11. Angaben zur Toxikologie**

Akute Toxizität: Das Produkt wurde nicht im Tierversuch getestet.  
Primäre Reizwirkung: Bei längerem Hautkontakt kann das Produkt entfettend wirken.  
Am Auge: Leichte Reizung möglich.  
Sensibilisierung: Keine sensibilisierende Wirkung bekannt.

### **12 Angaben zur Ökologie**

Allgemeine Hinweise: Nicht in Gewässer, Kanalisation, Abwässer oder ins Erdreich gelangen lassen.

### **13. Hinweise zur Entsorgung**

Produkt: Unter Beachtung der örtlichen, behördlichen Vorschriften entsorgen.  
Abfallschlüssel 55903 (Harzrückstände nicht ausgehärtet)  
Ungereinigte Verpackung: Unter Beachtung der örtlichen, behördlichen Vorschriften entsorgen.

### **14. Angaben zum Transport**

#### ADR/RIP - GGVS/GGVE

Klasse: Zi.:  
Warntafel: Gefahr-Nr.: Stoff-Nr.:  
Bezeichnung:  
Bemerkung:

#### ADR/ADNR

Klasse: Zl.: Kat.:  
Bezeichnung:  
Bemerkung:

#### IMDG/GGVSee

Klasse: UN-Nr.: PG.Nr.:  
EmS-Nr.: MFAG: Marine Pollutant:  
Deklaration:  
Bemerkung:

#### ICAO-TI-IATA-DGR

Klasse: UN/ID-Nr  
PG.: PAC: CAC:  
Deklaration:  
Bemerkung:

Weitere Angaben: Kein Gefahrgut im Sinne der genannten Vorschriften.

### **15. Vorschriften**

Kennzeichnung:	Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/Gefahrstoffverordnung eingestuft und gekennzeichnet.
Symbol:	Kein Symbol
R-Sätze:	R 10 Entzündlich
Nationale Vorschriften:	
Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung:	Keine
Störfallverordnung:	Siehe Anhang I, Soffliste: Nr. 6
Klassifizierung nach VbF:	A II
Technische Anleitung Luft:	Gemäß 3.1.7 Organische Stoffe II ca. 3 % III ca. 42 %
Wassergefährdungsklasse:	2 wassergefährdend (selbsteinstufung)

### **16. Sonstige Angaben**

Diese Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Das Sicherheitsblatt beschreibt Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse. Die Angaben haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen im Sinne von Qualitätsbeschreibungen.