

# SICHERHEITSDATENBLATT

(gemäß : 93/112/EC)

(1/2)

Ausgabe: 27-06-07

Letztes Änderungsdatum : 24/10/06

<b>1. PRODUKTIDENTIFIZIERUNG</b>			
1.1	Handelsname	:	SK 600
1.2	Beschreibung	:	Kontaktsprühkleber (in Sprühdose)
1.3	Lieferant/Produzent	:	profihifi Vertriebsgesellschaft m.b.H. Werner-von-Siemens Str. 15 24568 Kaltenkirchen / Germany Tel: +49 (4191) 50 25 -0 Fax: +49 (4191) 50 25 -11 E-mail : <a href="mailto:info@profihifi.de">info@profihifi.de</a>
<b>2. CHEMISCHE ZUSAMMENSETZUNG UND ANGABEN ZU DEN BESTANDTEILEN</b>			
2.1	SK 600 ist eine Lösung von SBR-Kautschuk und synthetischen Harzen in organischem Lösungsmittel.		
2.2	Die Gefahrstoffe im Produkt zufolge 67/548/EWG sind :		
		CAS-Nr	(w/w) % R-Sätze
	S.P.B. 60/95	64742-49-0	30 - 40 % R11, R66, R67
	Methylethylketon	78-93-3	< 5 % R11, R66, R67
	Pentan	109-66-0	10 - 20 % R12, R66, R67, R52/53
	Treibgas: Propan/Butan; ohne FCKW	74-98-6/106-97-8	20 - 30 % R12
<b>3. MÖGLICHE GEFAHREN</b>			
	R-Sätze	R12: Hochentzündlich R52/53: Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben R66: Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen R67: Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen	
<b>4. ERSTE HILFE</b>			
4.1	Nach Einatmen	:	In Frischluft bringen; eventuell künstliche Atmung. Nicht essen oder trinken lassen. Arzt konsultieren.
4.2	Hautkontakt	:	Verunreinigte Kleidung entfernen. Haut gründlich mit Wasser und Seife abwaschen.
4.3	Augenkontakt	:	15 Minuten bei geöffneten Lidern unter fließendem Wasser gründlich ausspülen ; augenärztliche Nachkontrolle.
4.4	Nach verschlucken	:	Nicht übergeben lassen und sofort den Arzt konsultieren.
<b>5. MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG</b>			
5.1	Löschmittel	:	CO <sub>2</sub> , Trockenlöschmittel, Schaum, Sand, Erde, Nebelschleier aus Wasser (kein Wasserstrahl).
5.2	Besondere Empfehlungen :	Entstehung von CO und anderen schädlichen Dämpfen ist möglich; eventuell Atmungsgerät erforderlich. Lagerung kühl halten mit Wasser. Löschmittel nicht in die Kanalisation oder ins Brauchwasser gelangen lassen.	
<b>6. MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG</b>			
Offene Feuer und Funken verhüten. Nicht rauchen. Zündquellen entfernen oder abschalten. Produkt aufnehmen mit z.B. Sand oder Tüchern und entsorgen wie chemischen Abfall. Produkt nicht in die Kanalisation; Brauchwasser; Grundwasser oder Boden gelangen lassen.			
<b>7. HANDHABUNG UND LAGERUNG</b>			
Produkt nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden. Maßnahmen gegen elektrostatische Aufladungen treffen; eine gute Erdung verwenden. Lagerung in kühlen, gelüfteten Bereichen.			
<b>8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN</b>			
8.1	Technische Anlagen	:	Entlüfter bei Emissionsquelle und gute räumliche Belüftung anwenden. Wenn diese nicht anzuwenden sind, guten Atemschutz tragen.
8.2	Grenzwerte	:	Die folgenden MAC-werte finden Anwendung :
		MAC-tgg	
	SPB 60/95	200 ppm	720 mg/m <sup>3</sup>
	Methylethylketon	200 ppm	590 mg/m <sup>3</sup>
8.3	<b>Persönliche Schutzausrüstung :</b>		
	Atemschutz	:	Entlüfter bei Emissionsquelle und gute räumliche Belüftung
	Handschutz	:	Gummihandschuhe
	Augenschutz	:	Sicherheitsbrille
	Andere	:	Von Nahrungsmitteln und Getränken entfernt halten

<b>9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN</b>	
9.1	Form (20°C) : flüssig in Sprühdose (unter Druck); sprüht wie Aerosol
9.2	Siedepunkt : ± 36°C
9.3	Relative Dampfdichte (Luft = 1): 2.5 – 3.0
9.4	Relative Dichte (20°C) : 0.75 Kg/L
9.5	Dampfdruck (20°C) : 868 mbar
9.6	Löslichkeit in Wasser : unlöslich
9.7	Flammpunkt : < 0°C
9.8	Explosionsgrenzen : 0.9 – 3.2 % vol.
9.9	Zündtemperatur : > 250°C
9.10	Farbe : milchfarbig
9.11	Geruch : nach Lösungsmittel
<b>10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT</b>	
Bei Zimmertemperatur stabil. Bei starker Materialüberhitzung können gasförmige Zersetzungsprodukte frei werden sowie Kohlenmonoxyd und Rauch. Nicht mit anderen Materialien mischen.	
<b>11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE</b>	
Keine Angaben des zusammengesetzten Produktes verfügbar. Vermeiden Sie den Kontakt zusammengesetzter Lösungsmitteldämpfe in höherer Konzentration. Kann der Gesundheit schaden, z.B. durch Reizung der Schleimhaut und der Atmungsorgane. Kann die Niere, die Leber und das Zentralnervensystem schädigen. Symptome: Kopfweh, Schwindel, Müdigkeit und in extremen Falle Bewußtlosigkeit.	
<b>12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE</b>	
Produkt nicht in Kanalisation, Brauchwasser oder Boden gelangen lassen. Weitere Angaben zur Ökologie hinsichtlich des zusammengesetzten Produktes sind nicht verfügbar.	
<b>13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG</b>	
Reste und leere Packungen müssen unter Beachtung örtlicher und behördlicher Vorschriften wie chemischer Abfall entsorgt werden.	
<b>14. ANGABEN ZUM TRANSPORT</b>	
14.1	ADR/RID: Klasse : 2.5F Transportetikett : 2
14.2	IMDG: Klasse : 2 Transportetikett : 2
14.3	UN-Nr. : 1950
14.4	EMS : 2-13
<b>15. VORSCHRIFTEN</b>	
Kennzeichnung nach EG-Richtlinien : 1999/548/EC	
Gefahrensymbol	: F, N
R- und S-Sätze	: R12 : Hochentzündlich R52/53 : Schädlich für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben. R66 : Dämpfe können Schläfrigkeit und Benommenheit verursachen S2 : Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen S16 : Von Zündquellen fernhalten – Nicht rauchen S26 : Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit viel Wasser abspülen und Arzt konsultieren S46 : Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen. S51 : Nur in gut gelüfteten Bereichen verwenden.
Behälter steht unter Druck. Vor Erwärmung über 50°C (z.B. Sonnenbestrahlung) schützen. Nach Gebrauch nicht anbohren oder verbrennen. Nicht gegen Flamme oder glühende Körper sprühen.	
GISCODE: S1	
<b>16. SONSTIGE ANGABEN</b>	
Die vorstehenden Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar. Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger unseres Produktes in eigener Verantwortung zu beachten. Dieses Sicherheitsdatenblatt ist gemäß 1999/45/CE.	