

Firma:  
Arbeitsplatz:  
Tätigkeit:

**Betriebsanweisung**  
gemäß § 14 GefahrstoffV

Datum:  
Unterschrift

### 1. Gefahrstoffbezeichnung

#### SP 49 ANTI-GRAFFITI GEL

#### Alkalisches Reinigungs-Gel zur Farbentfernung

### 2. Gefahren für Mensch und Umwelt



Hautätz. 1A, Augenschäd 1, Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden  
Gefahrenauslösende Komponente: Natriumhydroxid und Kaliumhydroxid  
H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und Augenschäden.  
Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

### 3. Schutzmaßnahmen und Verhaltensregeln



P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. P305 + P351 + P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. P301+ P330 + P331 BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen.



### 4. Verhalten im Gefahrfall

Notruf: **112**



- Verätzungsgefahr durch Natriumhydroxid
- Löschmittel: Pulverlöscher, CO<sub>2</sub>, Wassersprühstrahl, Schaum
- Ungeeignete Löschmittel: Wasservollstrahl
- Umgebungsunabhängiges Atemschutzgerät tragen
- Feuerwehr alarmieren
- Personen aus dem Gefahrenbereich entfernen

### 5. Erste Hilfe

Notruf: **112**



- **Bei jeder Erste-Hilfe-Maßnahme:** Selbstschutz beachten und Arzt verständigen.
- **Nach Augenkontakt:** Gründlich unter fließendem Wasser bei gespreizten Lidern spülen oder Augenspüllösung nehmen. Immer Augenarzt aufsuchen!
- **Nach Hautkontakt:** Verunreinigte Kleidung sofort ausziehen. Mit viel Wasser und Seife reinigen. Gegebenenfalls Arzt aufsuchen
- **Nach Verschlucken:** In kleinen Schlucken viel Wasser trinken lassen. Mund ausspülen und Arzt hinzuziehen
- Ersthelfer heranziehen.

Notruf: (0) 112

**Giftnotruf:** Medizinische Notfallauskunft bei Vergiftungen: Giftinformationszentrum Mainz - 24h –  
Tel.: +49 (0) 6131 19240 (Beratung in deutscher oder englischer Sprache)

### 6. Sachgerechte Entsorgung

- Die beim Gebrauch anfallenden Mengen können verdünnt ins Kanalnetz gelangen.
- Große Mengen gemäß Abfallgesetz entsorgen.
- Örtliche Bestimmungen beachten!