

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß 91/155/EWG

Druckdatum: 29.06.2009

überarbeitet 28.05.2003

## 1 Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

### Angaben zum Produkt

**Handelsname:** 10 043 Antigraffiti**Verwendung des Stoffes / der Zubereitung:** Opfersystem gegen Wandschmierereien**Hersteller/Lieferant:**Schaich GmbH & Co.KG  
Chemie und Bautenschutz  
91126 SchwabachStoneCare Seiwald OG  
Point 7  
4114 Neuhaus a.d.D.**Auskunftgebender Bereich:** Abteilung Umweltschutz**Notfallauskunft:** Beratungsstelle für Vergiftungserscheinungen, Berlin Tel.: (030)19240

## 2 Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen

### Chemische Charakterisierung

**CAS-Nr. Bezeichnung**

910010-01-2

Wässrige Zubereitung von Wachsen, Polyacrylaten und Hilfsstoffen

**Identifikationsnummer(n)** 910010-01-2**Zusätzliche Hinweise:** Wässrige Zubereitung von Wachsen, Polyacrylaten und Hilfsstoffen

## 3 Mögliche Gefahren

**Gefahrenbezeichnung:** Entfällt.**Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:** Entfällt.

## 4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

**Allgemeine Hinweise:** Berührung mit dem konzentrierten Produkt vermeiden.**Nach Einatmen:** Für Frischluft sorgen.**Nach Hautkontakt:** Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.**Nach Augenkontakt:** Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit fließendem Wasser spülen und Arzt konsultieren.**Nach Verschlucken:** Sofort Arzt aufsuchen.

## 5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

**Geeignete Löschmittel:** CO<sub>2</sub>, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit Wassersprühstrahl oder alkoholbeständigen Schaum bekämpfen.**Besondere Schutzausrüstung:** Atemschutzgerät anlegen.

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät und vollständige Schutzkleidung tragen.

## 6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

**Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:** Persönliche Schutzkleidung tragen.

(Fortsetzung auf Seite 2)

**Sicherheitsdatenblatt**

gemäß 91/155/EWG

Druckdatum: 29.06.2009

überarbeitet am 28.05.2003

**Handelsname: 10 043 Antigraffiti**

(Fortsetzung von Seite 1)

**Umweltschutzmaßnahmen:** Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.**Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:**

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen.

**Zusätzliche Hinweise:** Nicht konzentriert in die Kanalisation gelangen lassen.**7 Handhabung und Lagerung****Handhabung:****Hinweise zum sicheren Umgang:** Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen.**Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.**Lagerung:****Anforderung an Lagerräume und Behälter:** Anforderungen entsprechend WGK 1**Zusammenlagerungshinweise:** Entsprechende Lagerklasse LGK 12**Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:** Keine.**Lagerklasse:****Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV):** -**8 Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen****Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:** Keine weiteren Angaben, siehe Punkt 7.**Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:** Entfällt.**Zusätzliche Hinweise:** Als Grundlage dienen die bei der Erstellung gültigen Listen.**Persönliche Schutzausrüstung:****Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:**

Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.

**Atemschutz:** Bei guter Raumbelüftung nicht erforderlich.**Handschutz:**

Das Handschuhmaterial muß undurchlässig und beständig gegen das Produkt / den Stoff / die Zubereitung sein.

Aufgrund fehlender Tests kann keine Empfehlung zum Handschuhmaterial für das Produkt / die Zubereitung / das Chemiekaliengemisch abgegeben werden.

Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation.

**Handschuhmaterial**

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich.

**Durchdringungszeit des Handschuhmaterials**

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

**Augenschutz:** Chemikalienschutzbrille (DIN-geprüft oder vergleichbar) tragen.**Körperschutz:** Arbeitsschutzkleidung**9 Physikalisch-chemische Eigenschaften****Allgemeine Angaben**

<b>Form:</b>	Flüssig
<b>Farbe:</b>	weiß bis gelblich
<b>Geruch:</b>	Mild

Fortsetzung auf Seite 3

**Sicherheitsdatenblatt**

gemäß 91/155/EWG

Druckdatum: 29.06.2009

überarbeitet am 28.05.2003

**Handelsname: 10 043 Antigraffiti**

(Fortsetzung von Seite 2)

<b>Zustandsänderung:</b>	
<b>Schmelzpunkt/Schmelzbereich</b>	Nicht bestimmt.
<b>Siedepunkt /Siedebereich</b>	100°C
<b>Flammpunkt:</b>	> 160°C
<b>Zündtemperatur:</b>	> 160°C
<b>Selbstentzündlichkeit:</b>	Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.
<b>Explosionsgefahr:</b>	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.
<b>Dampfdruck bei 20°C</b>	25 mbar
<b>Dichte bei 20°C</b>	0,92 g/cm <sup>3</sup>
<b>Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser:</b>	Löslichkeit in Wasser bei 20°C mischbar > 100 mg/l
<b>pH-Wert bei 20°C</b>	6 - 8
<b>Organische Lösemittel</b>	0,00%

**10 Stabilität und Reaktivität****Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:**

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung

**Gefährliche Reaktionen:** Keine gefährlichen Reaktionen bekannt bei sachgemässer Anwendung.**Gefährliche Zersetzungsprodukte:** Kohlenmonoxid**11 Angaben zur Toxikologie****Akute Toxizität:****Primäre Reizwirkung:****an der Haut:** Reizwirkung.**am Auge:** Reizwirkung**Sensibilisierung:** Keine sensibilisierende Wirkung bekannt.**Zusätzliche toxikologische Hinweise:**

Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung verursacht das Produkt nach unseren Erfahrungen und den uns vorliegenden Informationen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen. Der Stoff ist nicht kennzeichnungspflichtig aufgrund der EG-Listen in der letztgültigen Fassung.

**12 Angaben zur Ökologie****Angaben zur Elimination (Persistenz und Abbaubarkeit):****Sonstige Hinweise:** Produkt kann über biologische Klärung aus dem Abwasser eliminiert werden.**Allgemeine Hinweise:**

Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend

Nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

**13 Hinweise zur Entsorgung****Produkt:****Empfehlung:** Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden.

(Fortsetzung auf Seite 4)

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß 91/155/EWG

Druckdatum: 29.06.2009

überarbeitet am 28.05.2003

**Handelsname: 10 043 Antigrffiti**

(Fortsetzung von Seite 3)

**Ungereinigte Verpackungen:****Empfehlung:** Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

### 14 Angaben zum Transport

**Landtransport ADR/RID und GGVS/GGVE (grenzüberschreitend / Inland):****ADR/RID-GGVS/E Klasse: -****Seeschiffstransport IMDG/GGVSee:****IMDG/GGVSee-Klasse: -****Marine pollutant: Nein****Lufttransport ICAO-TI und IATA-DGR:****ICAO/IATA-Klasse:-**

### 15 Vorschriften

**Kennzeichnung nach EWG-Richtlinien:**

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

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

**Nationale Vorschriften:****Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): -****Wassergefährdungsklasse: WGK 1 (Selbsteinstufung):** schwach wassergefährdend.

### 16 Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

**Datenblatt ausstellender Bereich:** Abteilung Umweltschutz**Ansprechpartner:** Herr Schaich





