

Artikel: **50 075 - Reißlack 2**  
**50075000**

Version: 1.1

Druckdatum 17.08.2006

Seite 1 von 3

## 1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Handelsname Art.Nr.: 50 075 - Reißlack 2  
Verwendung des Stoffes für künstliche Krakelüren  
Auf die nicht völlig durchgetrocknete Grundlackschicht gleichmäßig auftragen.

Hersteller

H.Schmincke & Co. GmbH & Co. KG  
Otto-Hahn-Strasse 2  
D-40699 Erkrath  
www.schmincke.de

Telefon 0211 - 25 09 - 0

Telefax 0211 - 25 09 - 461

Auskunft Schmincke-Labor: Mo.-Do. 8.00-16.30, Fr. 8.00-13.30

Tel.: 0211 - 25 09 - 474

eMail: labor@schmincke.de

|Notfallauskunft

Giftnotruf Berlin: 030 / 30 68 67 90 (0.00-24.00) deutsch / englisch

## 2. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung (Stoff) Naturharz Wasser  
Gefährliche Inhaltsstoffe

Chloracetamid: < 0,1 % CAS-Nummer: 79-07-2

R-Sätze: 25 - 43 - 62

## 3. Mögliche Gefahren

Einstufung

Gefahren

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/GefStoffV nicht kennzeichnungspflichtig.

## 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen

Bei anhaltenden Beschwerden Arzt hinzuziehen. Den Betroffenen an die frische Luft bringen und ruhig lagern.

Nach Hautkontakt

Sofort abwaschen mit Wasser und Seife.

Nach Augenkontakt

Bei Berührung mit den Augen sofort mit viel Wasser 15 Minuten lang spülen.

Bei Reizung Augenarzt konsultieren.

Nach Verschlucken

Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen.

## 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel

Verträglich mit allen gängigen Löschmitteln.

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete

Löschmittel

Besondere Gefährdung durch den Stoff

Kohlenmonoxid (CO) Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>) Das aufgenommene Material gemäss

Artikel: **50 075 - Reißlack 2**  
**50075000**

Version: 1

Druckdatum 17.08.2006

Seite 2 von 3

selbst, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase

Kapitel "Entsorgung" behandeln.

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

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen  
Verfahren zur Reinigung

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Kapitel 8.  
Informationen zur Entsorgung siehe Kapitel 13. Mit flüssigkeitsbindendem Material (z.B. Sand, Kieselgur, Universalbinder) aufnehmen.

## **7. Handhabung und Lagerung**

Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang

Bei sachgemässer Verwendung keine besonderen Massnahmen erforderlich.

## **8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstungen**

persönliche Schutzausrüstung

Schutz- und Hygienemaßnahmen

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmassnahmen sind zu beachten.

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

Erscheinungsbild

Form

flüssig

Farbe

trübe bräunlich

Geruch

fast geruchlos

Sicherheitsrelevante Daten

Dichte

1,1      1,2 g/ml

## **10. Stabilität und Reaktivität**

Zu vermeidende Bedingungen

Vor extremer Hitze- und Kälteeinwirkung schützen.

## **11. Angaben zur Toxikologie**

## **12. Angaben zur Ökologie**

Angaben zur Elimination

Bewertungstext

mässig/teilweise biologisch abbaubar

## **13. Hinweise zur Entsorgung**

Artikel: **50 075 - Reißlack 2**  
**50075000**

Version: 1

Druckdatum 17.08.2006

Seite 3 von 3

Produkt

Empfehlung

080112 Farb- und Lackabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 080111 fallen

## 14. Angaben zum Transport

Weiter Angaben

Weitere Angaben

Das Produkt unterliegt nicht den nationalen und internationalen Transportvorschriften für Straße, Schiene, See und Luft.

## 15. Vorschriften

Kennzeichnung

Gefahren

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/GefStoffV nicht kennzeichnungspflichtig.

## 16. Sonstige Angaben

R-Sätze

R25 Giftig beim Verschlucken.  
R43 Sensibilisierung durch Hautkontakt möglich.  
R62 Kann möglicherweise die Fortpflanzungsfähigkeit beeinträchtigen.

Weitere Informationen

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie beschreiben die Sicherheitserfordernisse unseres Produktes, in der angegebenen Verwendung. Eine rechtlich verbindliche Zusicherung der Eigenschaften oder der Eignung für einen bestimmten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben nicht abgeleitet werden daher ist jeder Gebrauch unserer Produkte auf die speziellen Bedingungen des Anwenders abzustimmen und durch Versuche zu überprüfen. Aus diesem Grunde können wir keine Gewährleistung für Produkteigenschaften und/oder Haftung für Schäden übernehmen, die in Verbindung mit der Anwendung unserer Produkte entstehen.