

**EG-Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**HABICH'S Wandlasuren**

Druckdatum: 05.01.2012

Materialnummer: HABICH'S-WL

Seite 1 von 5

**ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens****Produktidentifikator**

HABICH'S Wandlasuren

**Weitere Handelsnamen**

HABICH'S Wandlasuren

Produkt-Code: M-DF-01

**Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird****Verwendung des Stoffs/des Gemischs**

Dispersionsfarbe

**Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt**

Firmenname:	G. E. HABICH'S SÖHNE GmbH & Co. KG	
Straße:	Burgstraße 3	
Ort:	DE- 34359 Reinhardshagen	
Anschrift Postfach:	1267 DE-34357 Reinhardshagen	
Telefon:	+49 (0) 55 44 / 791-0	Telefax: + 49 (0) 55 44 / 82 38
E-Mail:	nandor.medek@habich.de	
Ansprechpartner:	Medek	Telefon: + 49 (0) 55 44 / 791 150
Auskunftgebender Bereich:	Labor	
	Erreichbarkeit Notrufnummer: Mo.-Do. 07:15 - 16:00 Uhr Fr. 07:15 - 12:45 Uhr	

**Notrufnummer:**

+ 49 (0) 55 44 / 791 150

**ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren****Einstufung des Stoffs oder Gemischs**

Das Produkt ist aufgrund uns vorliegender Daten kein gefährlicher Stoff im Sinne des Chemikaliengesetzes bzw. der Gefahrstoffverordnung in der zurzeit gültigen Fassung.

**Kennzeichnungselemente****Hinweis zur Kennzeichnung**

Das Produkt ist gemäss der letztgültigen Fassung "Allgemeine Einstufungsrichtlinie für Zubereitungen der EG" nicht kennzeichnungspflichtig.

**ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen****Gemische****Chemische Charakterisierung**

Wässrige Dispersionsfarbe auf Kunstharzbasis.

**Inhaltsstoffe:**

Kunstharzbindemittel, Pigmente, Wasser, Additive, Konservierungsmittel

**Weitere Angaben**

Keine gefährlichen Bestandteile enthalten.

**ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen**

## EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

### HABICH'S Wandlasuren

Druckdatum: 05.01.2012

Materialnummer: HABICH'S-WL

Seite 2 von 5

#### Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

##### **Allgemeine Hinweise**

Ersthelfer muss sich selbst schützen.

##### **Nach Einatmen**

Den Betroffenen an die frische Luft bringen und ruhig lagern.  
Sauerstoff oder, falls erforderlich, künstliche Beatmung.

##### **Nach Hautkontakt**

Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser  
Keine Lösemittel verwenden.

##### **Nach Augenkontakt**

Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit viel Wasser spülen.  
Bei anhaltender Augenreizung einen Facharzt aufsuchen.

##### **Nach Verschlucken**

Kein Erbrechen herbeiführen.  
Reichlich Wasser in kleinen Schlucken trinken  
Ärztlicher Behandlung zuführen

#### **ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

##### Löschmittel

##### **Geeignete Löschmittel**

Zum Löschen Trockenpulver, alkoholbeständigen Schaum, Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>) oder Wasserdampf verwenden.

##### **Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel**

Wasservollstrahl

##### Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Im Brandfall können gefährliche Gase entstehen.

##### Hinweise für die Brandbekämpfung

Im Brandfall umluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

##### **Zusätzliche Hinweise**

Zur Kühlung geschlossener Behälter mit Wassersprühstrahl besprühen.  
Brandrückstände und kontaminiertes Löschwasser müssen entsprechend den örtlichen behördlichen Vorschriften entsorgt werden.

#### **ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

##### Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Bildet mit Wasser rutschige Beläge

##### Umweltschutzmaßnahmen

Eindringen in den Untergrund vermeiden.  
Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.  
Wenn grössere Mengen verschütteten Materials nicht eingedämmt werden können, sollen die lokalen Behörden benachrichtigt werden.

##### Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen (z. B. Sand, Silikagel, Säurebindemittel, Universalbindemittel, Sägemehl).  
Verschmutzte Gegenstände und Flächen unter Beachtung der Umweltvorschriften gründlich mit Wasser und Tensiden reinigen.  
Das aufgenommene Material vorschriftsmäßig entsorgen.

##### Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur Entsorgung siehe Kapitel 13.

**EG-Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**HABICH'S Wandlasuren**

Druckdatum: 05.01.2012

Materialnummer: HABICH'S-WL

Seite 3 von 5

**ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung****Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung****Hinweise zum sicheren Umgang**

Beim Versprühen Atemschutzgerät tragen.  
Nur in gut belüfteten Räumen verwenden.

**Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz**

Keine besonderen technischen Schutzmaßnahmen erforderlich.

**Weitere Angaben zur Handhabung**

Verwendung :  
Farbe

**Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten****Anforderungen an Lagerräume und Behälter**

Geöffnete Behälter sorgfältig verschließen und aufrecht lagern, um jegliches Austreten zu verhindern.

**Zusammenlagerungshinweise**

Nicht zusammen mit starken Oxidationsmitteln lagern

**Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen**

Produkt vor Eintrocknen bewahren.  
Vor Frost schützen.  
Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

**ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen****Zu überwachende Parameter****Zusätzliche Hinweise zu Grenzwerten**

Keine

**Begrenzung und Überwachung der Exposition****Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz**

Keine

**Handschutz**

Gummihandschuhe

**Augenschutz**

Schutzbrille

**Körperschutz**

Arbeitsschutzkleidung

**ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften****Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**

Aggregatzustand: viskos  
Farbe: verschiedene, je nach Einfärbung  
Geruch: schwach

pH-Wert: ca. 8,0 - 8,5

**Prüfnorm****Zustandsänderungen**

Siedepunkt: 100 °C

Flammpunkt: nicht anwendbar

Dichte (bei 20 °C): ca. 1,1 g/cm<sup>3</sup>

## EG-Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

### HABICH'S Wandlasuren

Druckdatum: 05.01.2012

Materialnummer: HABICH'S-WL

Seite 4 von 5

Wasserlöslichkeit:

mischbar

Dyn. Viskosität:  
(bei 20 °C)

10.000 mPa·s Haake-Viskosimeter

### ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

#### Zu vermeidende Bedingungen

Hitze.  
Nicht eintrocknen lassen.  
Vor Frost schützen.

#### Weitere Angaben

Bei Anwendung der empfohlenen Vorschriften zur Lagerung und Handhabung stabil.

### ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

#### Angaben zu toxikologischen Wirkungen

##### Toxikologische Prüfungen

##### Reiz- und Ätzwirkung

Allergische Reaktionen möglich

##### Sensibilisierende Wirkungen

Kann bei empfindlichen Personen Sensibilisierung bewirken.

##### Schwerwiegende Wirkungen nach wiederholter oder längerer Exposition

Längerer Hautkontakt kann Hautreizungen verursachen.

##### Krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkungen

Nicht bekannt.

##### Sonstige Angaben zu Prüfungen

Bei sachgemäßer Anwendung sind von diesem Produkt keine gesundheitsschädlichen Wirkungen bekannt.

##### Allgemeine Bemerkungen

Die toxikologische Einstufung des Produktes wurde aufgrund der Ergebnisse des Berechnungsverfahrens der Zubereitungsrichtlinie vorgenommen.

### ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

#### Weitere Hinweise

Eindringen in den Untergrund vermeiden.  
Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

### ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

#### Verfahren zur Abfallbehandlung

##### Empfehlung

Eingetrocknete Materialreste können mit dem Hausmüll entsorgt werden.

##### Abfallschlüssel Produkt

080112 ABFÄLLE AUS HZVA VON BESCHICHTUNGEN (FARBEN, LACKE, EMAIL), KLEBSTOFFEN, DICHTMASSEN UND DRUCKFARBEN; Abfälle aus HZVA und Entfernung von Farben und Lacken; Farb- und Lackabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 08 01 11 fallen

##### Entsorgung ungereinigter Verpackung und empfohlene Reinigungsmittel

Vollständig entleerte Verpackungen können einem Recycling zugeführt werden.  
Gebinde mit Resten bei der Sammelstelle für Altfarben abgeben.

### ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

**EG-Sicherheitsdatenblatt**

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**HABICH'S Wandlasuren**

Druckdatum: 05.01.2012

Materialnummer: HABICH'S-WL

Seite 5 von 5

**Sonstige einschlägige Angaben**

Das Produkt unterliegt nicht den nationalen und internationalen Transportvorschriften für Straße, Schiene, See und Luft.  
Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

**ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften****Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch****EU-Vorschriften**

Angaben zur VOC-Richtlinie: EU VOC Grenzwert für dieses Produkt: (Kat.: A/a, Wb) = 30 g/l (2010).  
VOC-Gehalt: < 1 g/l

**Nationale Vorschriften**

Wassergefährdungsklasse: 1 - schwach wassergefährdend

**ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben****Weitere Angaben**

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie sollen unsere Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse beschreiben und haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern.

*(Die Daten der gefährlichen Inhaltstoffe wurden jeweils dem letztgültigen Sicherheitsdatenblatt des Vorlieferanten entnommen.)*