

# SICHERHEITSDATENBLATT

SICHERHEITSDATENBLATT

Artikel  
Version 11

Druckdatum 19.02.20  
Seite 1 von 4

## ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens

### 1.1 Produktidentifikator

- \* Name: Stoffbezeichnung boesner - ACRYL STUDIO  
boesner - ACRYL STUDIO Ink
- \* . 300 Mischweiß - 302° Titanweiß - 304 Elfenbein - 405° Echtgelb zitron - 406° Echtgelb hell (primär) - 408 Kadmiumgelb - 412° Indischgelb - 417° Hautfarbe - 503° Echterorange - 506° Zinnoberrot - 508° Kirschrot - 512 Karminrot - 516° Magenta (primär) - 517 Krapprot - 519 Weinrot - 604° Flieder - 605 Blauviolett - 608 Kobaltblau - 610° Ultramarinblau - 612 Indigoblau - 616 Phthaloblau - 620 Coelinblau - 621° Cyan (primär) - 622° Türkis - 705° Permanentgrün dunkel - 707° Permanentgrün hell - 717 Olivgrün hell - 715° Laubgrün - 716 Olivgrün - 782° Gold - 783° Silber - 784 Kupfer - 801° Sand - 802° Lichter Ocker - 810° Siena gebrannt - 812 Englischrot - 818° Umbra gebrannt - 901 Schiefergrau - 902 Hellgrau - 903 Mittelgrau - 904 Paynesgrau - 906° Schwarz - 967° Neongelb - 971° Neonorange - 972 Neonrot - 973 Neomagenta II - 974° Neonpink - 976 Neongrün - 985 Lasur-Gelb - 986 Lasur-Zitronengelb - 987 Lasur-Magenta - 988 Lasur-Rot - 989 Lasur-Violett - 990 Lasur-Cyan - 991° Metallic Gelb - 992° Metallic Orange - 993° Metallic Gelbgrün - 994° Metallic Graphit - 995° Metallic Türkis - 996° Metallic Rot - 997° Metallic Magenta - 998° Metallic Stahlblau

° = ACRYL STUDIO Ink

### 1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird

Allgemeine Verwendung  
Verwendung INCI

### 1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hersteller boesner GmbH  
Gewerkenstr. 2  
D - 58456 Witten  
Tel. +49 (0) 2302 97311 10  
Fax. +49 (0) 2302 97311 33  
kontakt@boesner.com  
www.boesner.com

\* E-Mail Ansprechpartner für Informationen:  
pm@boesner.com

### 1.4 Notrufnummer

Name Giftnotruf Berlin (24h)  
Telefon +49 (0) 30 30686 700

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

# SICHERHEITSDATENBLATT

SICHERHEITSDATENBLATT

Artikel  
Version 11

Druckdatum 19.02.20  
Seite 2 von 4

Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP)

Einstufung Das Gemisch ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP].

## 2.2 Kennzeichnungselemente

Hinweistext für Etiketten (CLP) Enthält Biozidprodukte. Enthält BIT, CIT, MIT, OIT, Bronopol: Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

## **ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen**

### 3.1 Stoffe

Chemische Charakterisierung Pigmente Additive Copolymerdispersion

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

### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen (wenn möglich, Etikett vorzeigen).

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

### 5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel Das Produkt ist nicht brennbar. Die Löschmittel sind daher nach der Umgebung auszurichten. Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

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

### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Verfahren zur Reinigung Trocken aufnehmen und in geeigneten Behältern der Entsorgung zuführen. Nachreinigen. Reste mit viel Wasser wegspülen.

## **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung**

### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

## **ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen**

### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Begrenzung und Überwachung der Exposition am Arbeitsplatz

# SICHERHEITSDATENBLATT

SICHERHEITSDATENBLATT

Artikel  
Version 11

Druckdatum 19.02.20  
Seite 3 von 4

Schutz- und Hygienemaßnahmen

Vorbeugender Hautschutz durch Hautschutzsalbe.

## **ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**

### 9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen

\* Form pastös (ACRYL STUDIO)  
flüssig (ACRYL STUDIO Ink)

Farbe pigmentiert  
Geruch charakteristisch  
PH-Wert 8 - 10 -  
Dichte

\* Dichte 1,0 - 1,5 g/ml

## **ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**

### 10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Zu vermeidende Bedingungen

Vor Frost und Sonneneinstrahlung schützen.

## **ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben**

### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Toxikologische Prüfungen

Akute Toxizität Keine Daten verfügbar

## **ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben**

### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Abbaubarkeit

Bewertungstext Das Produkt ist teilweise biologisch abbaubar.

## **ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung**

### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Produkt

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

## **ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

# SICHERHEITSDATENBLATT

SICHERHEITSDATENBLATT

Artikel  
Version 11

Druckdatum 19.02.20  
Seite 4 von 4

## 14.1 UN-Nummer

UN-Nr. ADR/RID  
UN-Nr. IMDG  
UN-Nr. IATA-DGR

## 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

Bezeichnung des Gutes: ADR/RID                      Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.  
Richtiger technischer Name: IMDG  
Richtiger technischer Name: IATA-DGR

## **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

### 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

Schweiz

Verordnung 814.018 über die  
Lenkungsabgabe auf flüchtige  
organische Verbindungen (VOCV)

Gehalt an VOC [%]                                      0 %

## **ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben**

Weitere Informationen

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und dienen dazu, das Produkt in Hinblick auf die zu treffenden Sicherheitsvorkehrungen zu beschreiben. Sie stellen keine Zusicherung von Eigenschaften des beschriebenen Produkts dar.