

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Artikel  
Version 7

Druckdatum 04.12.17  
Seite 1 von 4

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

### 1.1 Produktidentifikator

Name: Stoffbezeichnung

boesner - ACRYL STUDIO

300 Mischweiß - 302 Titanweiß - 304 Elfenbein - 405 Echtgelb zitron - 406  
Echtgelb hell - 408 Kadmiumgelb - 412 Indischgelb - 417 Hautfarbe - 503  
Echtorange - 506 Zinnoberrot - 508 Kirschrot - 512 Karminrot - 516 Magenta  
- 517 Krapprot - 519 Weinrot - 604 Flieder - 605 Blauviolett - 608  
Kobaltblau - 610 Ultramarinblau - 612 Indigoblau - 616 Phthaloblau - 620  
Coelinblau - 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 - 974 Neopink - 975 Neomagenta - 976 Neongrün -  
985 Lasur Gelb - 986 Lasur Zitronengelb - 987 Lasur Magenta - 988 Lasur Rot  
- 989 Lasur Violett - 990 Lasur Cyan

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

Hersteller

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

### 1.4 Notrufnummer

Name  
Telefon

Giftnotruf Berlin (24h)  
(030) 30686700

## ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008  
(CLP)

Gefahren

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien oder den jeweiligen nationalen Gesetzen nicht kennzeichnungspflichtig.

### 2.2 Kennzeichnungselemente

Hinweistext für Etiketten

Enthält 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on, 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

### 3.1 Stoffe

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Artikel  
Version 7  
Chemische Charakterisierung

Pigmente Additive Additive Copolymerdispersion

Druckdatum 04.12.17  
Seite 2 von 4

## **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

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

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Artikel  
Version 7

Druckdatum 04.12.17  
Seite 3 von 4

Dichte 1,1 - 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**

14.1 UN-Nummer  
UN-Nr. ADR/RID  
UN-Nr. IMDG  
UN-Nr. IATA  
14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung  
Bezeichnung des Gutes: ADR/RID Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.  
Richtiger technischer Name: IMDG  
Richtiger technischer Name: IATA

## **ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften**

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und  
Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für

# SICHERHEITSDATENBLATT

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH)

Artikel  
Version 7  
den Stoff oder das Gemisch  
Schweiz

Druckdatum 04.12.17  
Seite 4 von 4

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.