

SICHERHEITSDATENBLATT

SICHERHEITSDATENBLATT

Artikel
Version 12

Druckdatum 07.03.22
Seite 1 von 4

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

1.1 Produktidentifikator

Name: Stoffbezeichnung

boesner - SCENE ACRYL

302 Titanweiß - 303 Mischweiß - 304 Beige - 305 Elfenbein - 405 Echtgelb
zitron - 406 Echtgelb hell - 408 Kadmiungelb - 412 Indischgelb - 415
Beigerosa - 503 Echtorange - 506 Zinnoberrot - 507 Echrot - 508 Kirschrot
- 510 Englischrot - 512 Karminrot - 516 Magenta - 604 Flieder - 606 Violett
- 607 Hellblau - 608 Kobaltblau - 610 Ultramarinblau - 612 Indigoblau - 616
Phthtaloblau - 620 Coelinblau - 621 Cyan - 622 Türkis - 704 Gelbgrün - 705
Permanentgrün dunkel - 706 Lichtgrün - 708 Dunkelgrün -
709 Olivgrün hell - 715 Laubgrün - 800 Sand - 802 Lichter Ocker - 804 Siena
gebrannt - 818 Umbra - 820 Havannabraun - 904 Grau - 903 Mittelgrau - 906
Schwarz

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
Telefon

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

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008
(CLP)

Einstufung

Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/den jeweiligen nationalen Gesetzen
eingestuft und gekennzeichnet.; keine Einstufung

2.2 Kennzeichnungselemente

* Hinweistext für Etiketten (CLP)

Enthält Biozidprodukte. Enthält BIT, CIT, MIT, OIT: Kann allergische
Reaktionen hervorrufen.

(BIT: 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on // CIT:
5-Chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-on // MIT: 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on
// OIT: 2-Octyl-2H-isothiazol-3-on)

302, 303, 305, 415, 604, 607, 706, 800, 903, 904:
Achtung! Beim Sprühen können gefährliche lungengängige Tröpfchen entstehen.
Aerosol oder Nebel nicht einatmen.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

SICHERHEITSDATENBLATT

SICHERHEITSDATENBLATT

Artikel
Version 12
3.1 Stoffe

Druckdatum 07.03.22
Seite 2 von 4

Chemische Charakterisierung

Wasser Copolymerdispersion Pigmente Additive

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
Geruch

pigmentiert
charakteristisch

SICHERHEITSDATENBLATT

SICHERHEITSDATENBLATT

Artikel				Druckdatum	07.03.22
Version	12			Seite	3 von 4
PH-Wert		8 - 10	-		
Dichte und/oder relative Dichte					
Dichte		1,2 - 1,4 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-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

SICHERHEITSDATENBLATT

SICHERHEITSDATENBLATT

Artikel
Version **12**
Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für
den Stoff oder das Gemisch

Druckdatum **07.03.22**
Seite **4 von 4**

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.