

## Sicherheitsdatenblatt

Gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, (EU) 2015/830

Version 1.0

Überarbeitet: 19.04.2020

Druckdatum: 26.04.2020

### ABSCHNITT 1:

Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

#### 1.1 Produktidentifikator

Handelsname: anooka colors

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

Verwendung des Stoffs / des Gemischs: Beschichtungsmittel

Empfohlene Einschränkungen der Anwendung: bei sachgemässer Anwendung – keine

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

Firma:

anooka colors | stencils  
Andrea Müller – Landolt  
Katrín Denzler – Helbling  
Zürcherstrasse 117  
8645 Rapperswil - Jona  
[info@anooka.ch](mailto:info@anooka.ch)

#### 1.4 Notrufnummer: Toxikologisches Informationszentrum Tel. +41 44 251 51 51

Notfallnummer: 145

### ABSCHNITT 2:

Mögliche Gefahren

#### 2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008)

Keine gefährliche Substanz oder Mischung.

#### 2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung (VERORDNUNG (EG) Nr. 1272/2008)

Keine gefährliche Substanz oder Mischung.

Sicherheitshinweise : P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

Zusätzliche Kennzeichnung

EUH208 Enthält 1.2-Benzisothiazol-3(2H)-on, 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

## Sicherheitsdatenblatt

Gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, (EU) 2015/830

### 2.3 Sonstige Gefahren

Dieser Stoff/diese Mischung enthält keine Komponenten, in Konzentrationen von 0,1 % oder höher entweder als persistent, bioakkumulierbar und toxisch (PBT) oder sehr persistent und sehr bioakkumulierbar (vPvB) eingestuft sind.

Für Kinder unzugänglich aufbewahren. Während der Verarbeitung und Trocknung für gründliche Belüftung sorgen. Essen, Trinken und Rauchen während des Gebrauchs des Produktes ist zu vermeiden. Bei Berührung mit den Augen oder der Haut sofort gründlich mit Wasser abspülen. Nicht in die Kanalisation, Gewässer oder ins Erdreich gelangen lassen. Reinigung der Werkzeuge sofort nach Gebrauch mit Wasser und Seife., Spritznebel nicht einatmen. Kombifilter A2/P2 verwenden.

### ABSCHNITT 3:

Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.2 Gemische

Chemische Charakterisierung: Dispersionsfarbe, emissions- und lösemittelfrei

Gefährliche Inhaltsstoffe: Keine gefährlichen Inhaltsstoffe

### ABSCHNITT 4:

Erste Hilfe Massnahmen

#### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Massnahmen

Allgemeine Hinweise:	Keine besonderen Erste-Hilfe-Massnahmen erforderlich.
Nach Einatmen:	An die frische Luft bringen.
Nach Hautkontakt:	Die Haut gründlich mit Wasser und Seife waschen oder anerkannten Hautreiniger benutzen. KEINE Lösungsmittel oder Verdünner gebrauchen.
Nach Augenkontakt:	Kontaktlinsen entfernen. Augenlider geöffnet halten und mindestens 10 Minuten lang reichlich mit sauberem, fliessendem Wasser spülen. Ärztlichen Rat einholen.
Nach Verschlucken:	Bei Verschlucken, KEIN Erbrechen hervorrufen. Mund mit Wasser ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. Nie einer ohnmächtigen Person etwas durch den Mund einflössen. Bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt aufsuchen.

#### 4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Symptome: keine Information verfügbar

Risiken: keine Information verfügbar

#### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Behandlung: keine Information verfügbar

### ABSCHNITT 5:

Massnahmen zur Brandbekämpfung

#### 5.1 Löschmittel

geeignete Löschmittel: Löschmassnahmen auf die Umgebung abstimmen.

## Sicherheitsdatenblatt

Gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, (EU) 2015/830

### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehenden Gefahren

Besondere Gefahren bei der Brandbekämpfung: Beim Verbrennen entsteht reizender Rauch. Ablaufendes Wasser von der Brandbekämpfung nicht ins Abwasser oder in Wasserläufe gelangen lassen.

### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung für die Brandbekämpfung: Persönliche Schutzausrüstung verwenden. Im Brandfall, wenn nötig, umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

Weitere Information: Übliche Massnahmen bei Bränden mit Chemikalien

## ABSCHNITT 6:

### Massnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

#### 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmassnahmen, Schutzausrüstung und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Personenbezogenen Vorsichtsmassnahmen: Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden. Material kann glitschige Bedingungen schaffen. Sicherheitsschuhe oder Stiefel mit rauen Gummisohlen verwenden. Siehe Schutzmassnahmen unter Punkt 7 und 8. Das aufgenommene Material Abschnitt Entsorgung behandeln.

#### 6.2 Umweltschutzmassnahmen

Umweltschutzmassnahmen: Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen lassen. Bei der Verunreinigung von Gewässern oder der Kanalisation die zuständigen Behörden in Kenntnis setzen. Weiteres Auslaufen oder Verschütten verhindern, wenn dies ohne Gefahr möglich ist.

## Sicherheitsdatenblatt

Gemäss Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, (EU) 2015/830

### ABSCHNITT 7

#### Handhabung und Lagerung

##### 7.1 Schutzmassnahmen zur sicheren Handhabung

Hinweise zum sicheren Umgang: Keine besonderen technischen Schutzmassnahmen erforderlich. Im Anwendungsbereich nicht essen, trinken und rauchen.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Übliche des vorbeugenden Brandschutzes.

Hygienemassnahmen: Für angemessene Lüftung sorgen. Berührung mit der Haut und den Augen vermeiden. Vor dem Essen, Trinken oder Rauchen die Hände waschen. Vor den Pausen Und bei Arbeitsende Hände waschen.

##### 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Anforderungen an Lagerräume und Behälter: Geöffnete Behälter sorgfältig verschliessen und aufrecht lagern um jegliches Auslaufen zu verhindern. Um die Produktqualität beizubehalten, fern von Hitze und direkter Sonneneinstrahlung lagern. Bei Raumtemperatur lagern. Unbrauchbar nach Gefrieren.

Zusammenlagerungshinweise: Von Oxidationsmitteln und stark sauren oder alkalischen Materialien fernhalten.

##### 7.3 Spezifische Endanwendungen

Bestimmte Verwendung(en): Die Technischen Informationen des Herstellers sind zu beachten

### ABSCHNITT 8

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen zum Zeitpunkt der Überarbeitung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das in diesem Sicherheitsdatenblatt genannte Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.