



Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EU) Nr. 1907/2006 (Reach)

Herausgeber: Hahnemühle FineArt GmbH

Ausstellungsdatum: 05/01/2016

Revision: 03

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffes bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktidentifikator

Name: Stoffbezeichnung	Hahnemühle Varnish
Handelsname	Hahnemühle Varnish Glossy Hahnemühle Varnish Satin Hahnemühle Varnish Matt

1.2 Produktbeschreibung

Flüssiglack zum Schutz und besseren Erhalt von Fine Art und Fotografischen Canvas Inkjet Drucken.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Hahnemühle FineArt GmbH
Hahnestr. 5
37586 Dassel
Telefon: int+49 (0) 5561-791-237
Telefax: int+49 (0) 5561-791-377
E-Mail: dfa@hahnemuehle.com

1.4 Notrufnummer

GIZ-Nord Göttingen
Telefon: +49 (0) 551-19240 oder +49 (0) 551-383180

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäß Richtlinie 67/548/EWG
oder 1999/45/EG

Gefahren Das Produkt ist nach EG-Richtlinien/GefStoffV nicht kennzeichnungspflichtig.

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,
5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazolin-3-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/ Angaben zu den Bestandteilen

3.1 Stoffe

* Chemische Charakterisierung Wasser Copolymerdispersion Additiv



3.2 Gemische

Gefährliche Inhaltsstoffe

2-Methyl-2H-isothiazol-3-one: < 0,05 %

CAS-Nummer: 2682-20-4

Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP):

Acute Tox. 3; H331 / Acute Tox. 4; H302 / Aquatic Acute 1; H400 / STOT SE 3; H335 / Skin Corr. 1B; H314 / Skin Sens. 1; H317

1,2-Benzisothiazol-3(2H)-one: < 0,05 %

CAS-Nummer: 2634-33-5

Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP):

Acute Tox. 4; H302 / Aquatic Acute 1; H400 / Eye Dam. 1; H318 / Skin Irrit. 2; H315 / Skin Sens. 1; H317

5-Chloro-2-methyl-4-isothiazolin-3-one: < 0,0006 %

CAS-Nummer: 26172-55-4

Einstufung gemäß EG-Verordnung 1272/2008 (CLP):

Acute Tox. 3; H301 / Acute Tox. 3; H311 / Acute Tox. 3; H331 / Aquatic Chronic 1; H410 / Skin Corr. 1B; H314 / Skin Sens. 1; H317

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

Berührung mit der Haut vermeiden. Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten.

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

Form	flüssig
Farbe	farblos bis weiß
Geruch	charakteristisch
Dichte	1,1 - 1,2 g/ml
PH-Wert	8 - 10

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.4 Zu vermeidende Bedingungen

Zu vermeidende Bedingungen Vor Frost und Sonneneinstrahlung schützen.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

- 11.1 Die in Hahnemühle Varnish Glossy enthaltenen Komponenten sind gemäß NTP, TARC und OSHA nicht karzinogen.
Die in Hahnemühle Varnish Glossy enthaltenen Komponenten sind nicht akut toxisch.

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 Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. Ein Eintrag in die Umwelt ist zu vermeiden.
Abfallschlüsselnummer 080 112

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Weitere Angaben Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

Das Produkt ist nicht als gefährlich eingestuft.
Abschnitt 11 und 12 enthalten genauere Informationen zu Gesundheitsgefahren, Symptomen und Umweltrisiken.

- 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz / spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch
Gehalt an VOC [%] 0

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

16.1 weiterführende Informationen

Die in diesem Sicherheitsdatenblatt gemachten Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und dienen dazu, das Produkt im Hinblick auf die zu treffenden Sicherheitsvorkehrungen zu beschreiben. Diese Informationen stellen lediglich eine Orientierung im Hinblick auf sicheren Umgang, Gebrauch, Verarbeitung, Lagerung, Transport, Entsorgung und Freisetzung dar. Sie stellen keine Garantie oder Qualitätsspezifikation dar. Die Informationen beziehen sich nur auf das angegebene Material und sind nicht gültig für dieses, wenn es in Kombination mit jeglichem anderen Material oder in einer anderen Art und Weise verwendet wird, es sei denn dies ist ausdrücklich beschrieben.
Informationen sind Referenzarbeiten und der Literatur entnommen.
Informationen sind auch aus praktischer Erfahrung abgeleitet.



Gefahrenhinweise (CLP)

- H301 Giftig bei Verschlucken.
- H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
- H311 Giftig bei Hautkontakt.
- H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.
- H315 Verursacht Hautreizungen.
- H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
- H318 Verursacht schwere Augenschäden.
- H331 Giftig bei Einatmen.
- H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.
- H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.