

Firma:	Noch GmbH & Co. KG		
Produkt-Nummer:	verschiedene	Handelsname:	Acrylfarben
Druckdatum:	19.07.2016	überarbeitet am:	19.07.2016 Seite: 01 - 02

01. Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens:

Produktidentifikator

Handelsname: Acrylfarben, matt

Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs

Verwendung des Stoffes / der Zubereitung: Farben

Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Firmenname: Noch GmbH & Co. KG
Straße: Lindauerstr. 49
Nat.-Kenn./PLZ/Ort: D-88239 Wangen im Allgäu
Telefon/Telefax: Tel. 0 75 22/ 9780-0 – Fax 0 75 22/ 9780-80

Notrufnummer:

Beratungsstelle für Vergiftungserscheinungen: 0761 – 19240 Deutschland
0043 - 14064343 Österreich
145 Tox Info Suisse

02. Mögliche Gefahren:

Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Einstufung gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

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

Einstufung (RL 67/548/EWG /1999/45/EG)

Das Produkt ist nicht als gefährlich eingestuft im Sinne der 67/548/EWG /1999/45/EG.

Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäss Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Das Produkt braucht nach der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] nicht gekennzeichnet zu werden.

Enthält:

EUH208 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on: Kann allergische Reaktionen hervorrufen.
Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG nr. 220-239-6] (3:1):
Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

03. Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen:

Chemische Charakterisierung:

Wässrige Dispersion von Copolymerisaten aus Acrylsäureestern mit Farbstoffen, Benetzungsmitteln und Konservierungsstoffen

Gefährliche Inhaltsstoffe:

Es sind keine gefährlichen Inhaltsstoffe in der Zubereitung enthalten, bzw. liegen die Anteile unterhalb der Berücksichtigungsgrenze.

04. Erste-Hilfe-Maßnahmen:

Allgemeine Hinweise:

Nach Einatmen:

-

Nach Hautkontakt:

Sofort gründlich mit viel Wasser spülen

Nach Augenkontakt:

Mit viel Wasser spülen (5 – 10 Min.) Lidspalt offenhalten

Nach Verschlucken:

Mit Produktbeschreibung sofort Arzt aufsuchen.

05. Maßnahmen zur Brandbekämpfung:

Geeignete Löschmittel: -

Entfällt, da wässriges Produkt

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

-

Besondere Gefährdungen durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase:

-

Besondere Schutzausrüstung:

06. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

-

Umweltschutzmassnahmen:

Nicht in die Kanalisation entsorgen. Bei der Verschmutzung von Flüssen, Seen oder Abwasserleitungen entsprechend den örtlichen Gesetzen die jeweils zuständigen Behörden in Kenntnis setzen.

Verfahren zur Reinigung/Aufnahme:

Ausgetretenes Material mit unbrennbarem Aufsaugmittel (z. B. Sand, Erde, Kieselgur, Vermiculite) eingrenzen und zur Entsorgung nach den örtlichen Bestimmungen in den dafür vorgesehenen Behältern sammeln, vorzugsweise mit Reinigungsmitteln säubern, möglichst keine Lösemittel benutzen.

07. Handhabung und Lagerung:

Hinweise zum sicheren Umgang:

Gute Be- und Entlüftung am Lager- und Arbeitsplatz

Anforderungen an Lagerräume und Behälter:

-

Zusammenlagerungshinweise Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

Behälter dicht geschlossen halten. Lagerung zwischen 5 und 30 °C an einem trockenen und gut gelüfteten Ort.

Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen.n.v.

08. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung:

Technische Schutzmassnahmen:

-

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

-

Persönliche Schutzausrüstung:

Atemschutz:

-

Handschutz:

-

Augenschutz:

-

Körperschutz:

Nach Kontakt Hautflächen gründlich waschen.

09. Physikalische und chemische Eigenschaften:

Erscheinungsbild:

Form: mittelviskos

Farbe: unterschiedlich

Geruch: arttypisch

Zustandsänderung:

Siedebeginn 100 °C – wässrige Phase – gefriert unter 0°C

Dichte bei 20 °C: 1,28 g/cm³

Dampfdruck: entspricht etwa dem von Wasser

Viskosität: mittel

pH-Wert bei 20 °C: - 6 - 7

Löslichkeit in Wasser: im Wasser löslich

VOC – Gehalt: 0.00 %

10. Stabilität und Reaktivität:

Gefährliche Zersetzungsprodukte

-

11. Angaben zur Toxologie:

Bei sachgemäßem Umgang und unter Berücksichtigung der üblichen Arbeitshygiene sind gesundheitsschädliche Wirkungen für dieses Produkt nicht zu erwarten.

12. Angaben zur Ökologie:

Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

13. Hinweise zur Entsorgung:

Kann unter Beachtung der geltenden Vorschriften und gegebenenfalls nach Rücksprache mit dem Entsorger bzw. der zuständigen Behörde einer Deponie oder einer Verbrennungsanlage zugeführt werden.

Kann mit Wasser stark verdünnt einer biologischen Kläranlage zugeführt werden.

14. Angaben zum Transport:

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften

Vor Frost und intensiver Wärmeeinwirkung schützen. Behälter geschlossen halten, da Produkt zur Hautbildung neigt.

15. Vorschriften:

Kennzeichnung nach EWG-Richtlinie:

nicht kennzeichnungspflichtig

Kennbuchstabe/n und Gefahrenbezeichnung/en des Produkts:

Keine gefährliche Zubereitung im Sinne des Chemikaliengesetzes bzw. der Gefahrstoffverordnung

Zusätzliche Informationen erhalten Sie über die Merkblätter der Berufsgenossenschaft der Chemischen Industrie:

16. Sonstige Hinweise:

Der Inhalt dieses Sicherheitsdatenblattes entspricht unserem gegenwärtigen Wissensstand und genügt der nationalen sowie der EG-Gesetzgebung. Die gegebenen Arbeitsbedingungen des Benutzers entziehen sich jedoch unserer Kenntnis und Kontrolle.

Der Benutzer ist für die Einhaltung aller notwendigen gesetzlichen Bestimmungen verantwortlich. Dieses Sicherheitsdatenblatt beschreibt die Sicherheitserfordernisse unseres Produktes und stellt keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar.

Die Angaben sind erforderlich nach Paragraph 14 der Gefahrstoffverordnung vom 26.10.93.

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, wurden dem jeweils letztgültigen Sicherheitsdatenblatt des Vorlieferanten entnommen.