Noch GmbH & Co. KG	
D-88239 Wangen im Allgäu	u

# Sicherheitsdatenblatt gemäss Verordnung Nr. 1907/2006/EG (REACH)

Firma:				Noch GmbH & Co. KG
Produkt-Nummer:	61190	Handelsname:		Acrylfarbe weiß
Druckdatum:	05.11.2024	überarbeitet am:	05.11.2024	Seite: 01 - 05

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

Produktidentifikator

Handelsname:Acrylfarben, matt weißProduktnummern:61190UFI:nicht anwendbar

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

<u>Telefon/Telefax:</u> 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 gemäß CLP-Verordnung nicht eingestuft.

Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 entfällt

Gefahrenpiktogramme entfällt

Signalwort entfällt

Gefahrenhinweise entfällt

Sonstige Gefahren

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

**PBT**: Nicht anwendbar. **vPvB**: Nicht anwendbar.

# 03. Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen:#

Chemische Charakterisierung: Gemische

Beschreibung: Gemisch aus nachfolgend angeführten Stoffen mit ungefährlichen Beimengungen.

### Zusätzliche Hinweise

Vollständiger Wortlaut der Einstufungen siehe unter Abschnitt 16.

## 04. Erste-Hilfe-Maßnahmen:#

Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise: Keine Besonderen Maßnahmen erforderlich. Nach Einatmen: Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen. Nach Hautkontakt: Im Allgemeinen ist das Produkt nicht hautreizend.

Nach Augenkontakt: Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten mit fließendem Wasser spülen.

Nach Verschlucken: Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

Hinweise für den Arzt:

Wichtigste akute oder verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

## 05. Maßnahmen zur Brandbekämpfung:#

Löschmittel

Geeignete Löschmittel

Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Hinweise für die Brandbekämpfung:

Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung:

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

Sicherheitsdatenblatt Noch GmbH & Co. KG D-88239 Wangen im Allgäu **Produkt: 61190** Seite: 02

#### 06. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:#

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Nicht erforderlich.

### Umweltschutzmaßnahmen

Mit viel Wasser verdünnen.

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

# Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Mit flüssigkeitsbindendem Material (Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder, Sägemehl) aufnehmen.

### Verweis auf andere Abschnitte

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.

Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.

Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

#### 07. Handhabung und Lagerung:#

Handhabung:

Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung Keine besonderen Maßnahmen erforderlich. Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten Lagerrung:

Anforderung an Lagerräume und Behälter: Keine besonderen Anforderungen.

Zusammenlagerungshinweise: Nicht erforderlich.

Weitere Angaben zu Lagerbedingungen

Bei 5 °C bis 25 °C lagern. Vor Frost schützen. Lagerklasse: 12

Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung: (BetrSichV):-

Spezifische Endanwendungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

#### 08. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzaurüstung:#

#### Zu überwachende Parameter

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

56-81-5 Glycerin

AGW Langzeitwert: 200 E mg/m³

2 (I); DFG, Y

Zusätzliche Hinweise: Als Grundlage dienten die bei der Erstellung gültigen Listen.

Begrenzung und Überwachung der Exposition:

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen: Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7.

Persönliche Schutzausrüstung:

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.

Atemschutz: Nicht erforderlich

Handschutz:

Das Handschuhmaterial muß undurchlässig und beständig gegen das Produkt / den Stoff / die Zubereitung sein. Aufgrund fehlender Tests kann keine Empfehlung zum Handschuhmaterial für das Produkt / die Zubereitung / das Chemikaliengemisch abgegeben werden. Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation.

### Handschuhmaterial

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sonder auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Da das Produkt eine Zubereitung aus mehreren Stoffen darstellt, ist die Beständigkeit von Handschuhmaterial nicht vorausberechenbar und muß deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.

## Durchdringungszeit des Handschuhmaterials

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

Augenschutz: Beim Umfüllen Schutzbrille empfehlenswert.

Körperschutz: Arbeitsschutzkleidung.

#### 09. Physikalische und chemische Eigenschaften:#

# Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Allgemeine Angaben:

gemäß Produktbezeichnung Farbe:

Geruch: charakteristisch Geruchsschwelle: Nicht bestimmt. Schmelzpunkt/Gefrierpunkt Nicht bestimmt

Siedebeginn und Siedebereich ≥100 °C (7732-18-5 Wasser)

Entzündbarkeit Nicht anwendbar

Explosionsgrenzen:

Untere Nicht bestimmt Obere Nicht bestimmt Flammpunkt: Nicht anwendbar Zersetzungstemperatur Nicht bestimmt Ph-Wert Nicht bestimmt

pH-Wert (10% aqueous solution):

Viskosität

Kinematische Viskosität Nicht bestimmt. Viskosität (1%, Lösung)

Nicht bestimmt Dynamisch Löslichkeit in Wasser Dispergierbar

Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser Nicht bestimmt

Noch GmbH & Co. KG

D-88239 Wangen im Allgäu

Produkt: 61190

Seite: 03

Dampfdruck bei 20 °C:: ≤ 23hPa (7732-18-5 Wasser)

Dichte bei 20: 1,13 g/cm³

Relative Dichte Nicht bestimmt

Dampfdichte Nicht bestimmt

Sonstige Angaben

Aussehen:

Form flüssig

Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz

sowie zur Sicherheit Zustandsänderung

Zündtemperatur Das Produkt ist nicht selbstentzündlich. Explosive Eigenschaften Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.

Lösemittelgehalt

Organische Lösemittel 1,7 % VOC (EU) 5,9 g/l 0,2 %

Festkörpergehalt 39,7 – 39,9 %

Zustandsänderung

Verdampfungsgeschwindigkeit Nicht bestimmt. Angaben über physikalische Gefahrenklassen Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff entfällt Entzündbare Gase entfällt Aerosole entfällt Oxidierende Gase entfällt Gase unter Druck entfällt Entzündbare Flüssigkeiten entfällt Entzündbare Feststoffe entfällt Selbstzersetzliche Stoffe und Gemische entfällt Pyrophore Flüssigkeiten entfällt

Pyrophore Feststoffe entfällt
Selbsterhitzungsfähige Stoffe und Gemische entfällt
Stoffe und Gemische, die in Kontakt mit Wasser
entzündbare Gase entwickeln entfällt

Oxidierende Flüssigkeiten entfällt
Oxidierende Feststoffe entfällt
Organische Peroxide entfällt
Gegenüber Metallen korrosiv wirkende Stoffe und
Gemische entfällt

Desensibilisierte Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit

Explosivstoff entfällt

## 10. Stabilität und Reaktivität:#

Reaktivität Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Chemische Stabilität

Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen: Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

Möglichkeit gefährlicher Reaktionen Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

Zu vermeidende Bedingungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Unverträgliche Materialien Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Gefährliche Zersetzungsprodukte Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

# 11. Angaben zur Toxologie:#

Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Akute Toxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Primäre Reizwirkung:

Ätz-/Reizwirkung auf die Haut: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Schwere Augenschädigung/-reizung: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. Sensibilisierung der Atemwege/Haut: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

CMR-Wirkungen (Krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkung)

Keimzell-Mutagenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Karzinogenität: Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Reproduktionstoxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan Toxizität bei wiederholter Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Aspirationsgefahr Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

## Angaben über sonstige Gefahren

## · Endokrinschädliche Eigenschaften

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

## 12. Angaben zur Ökologie:#

Toxizität Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Aquatische Toxizität: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Noch GmbH & Co. KG

D-88239 Wangen im Allgäu

Produkt: 61190

Seite: 04

Persistenz und Abbaubarkeit Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Verhalten in Umweltkompartimenten:

Bioakkumulationspotenzial Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Mobilität im Boden Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

**PBT:** Nicht anwendbar **vPvB:** Nicht anwendbar

Endokrinschädliche Eigenschaften Fur Informationen zu endokrinschadigenden Eigenschaften siehe Abschnitt 11.

Andere schädliche Wirkungen

Weitere ökologische Hinweise:

Allgemeine Hinweise:

Wassergefährdungsklasse 1 (Selbsteinstufung). Schwach wassergefährdend

Nicht unverdünnt bzw. in größeren Mengen in das Grundwasser, in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

# 13. <u>Hinweise zur Entsorgung:#</u>

Verfahren der Abfallbehandlung

Empfehlung Kleinere Mengen können gemeinsam mit Hausmüll deponiert werden

· Europäisches Abfallverzeichnis

08 01 11\* Farb- und Lackabfälle, die organische Lösemittel oder andere gefährliche Stoffe enthalten

Ungereinigte Verpackungen

**Empfehlung** Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften.

Empfohlenes Reinigungsmittel: Wasser, gegebenenfalls mit Zusatz von Reinigungsmitteln.

## 14. Angaben zum Transport: #

**UN-Nummer** 

ADR, ADN, IMDG, IATA entfällt

Ordnungsgemässe UN-Versandbezeichnung

ADR, ADN, IMDG, IATA entfällt
Transportgefahrenklassen
ADR, ADN, IMDG, IATA entfällt
Klasse entfällt
Verpackungsgruppe

ADR, IMDG, IATA entfällt

Umweltgefahren Nicht anwendbar

Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender Nicht anwendbar

Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten Nicht anwendbar.

UN "Model Regulation": entfallt

## 15. Vorschriften: #

Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch Richtlinie 2012/18/EU

Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe - Anhang I Keine der Inhaltsstoffe ist enthalten.

· Richtlinie 2011/65/EU zur Beschränkung der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe in Elektro- und Elektronikgeräten – Anhang II

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

VERORDNUNG (EU) 2019/1148

· Anhang I - BESCHRÄNKTE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE (Oberer Konzentrationsgrenzwert für eine Genehmigung nach Artikel 5 Absatz 3)

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

Anhang II - MELDEPFLICHTIGE AUSGANGSSTOFFE FÜR EXPLOSIVSTOFFE

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

· Verordnung (EG) Nr. 273/2004 betreffend Drogenausgangsstoffe

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

Verordnung (EG) Nr. 111/2005 zur Festlegung von Vorschriften für die Überwachung des Handels mit Drogenaustauschstoffen zwischen der Gemeinschaft und Drittländern

Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

- · Nationale Vorschriften:
- · Technische Anleitung Luft:

Klasse	Anteil in %
NK	1,7

Wassergefährdungsklasse: WGK 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend. Stoffsicherheitsbeurteilung: Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

## 16. Sonstige Hinweise: #

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

## Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Die Einstufung der Mischung basiert generell auf der Berechnungsmethode unter Verwendung von Stoffdaten gemäs Verordnung (EC) No 1272/2008.

Noch GmbH & Co. KG

D-88239 Wangen im Allgäu

Produkt: 61190

Seite: 05

Datenblatt ausstellender Bereich: Abteilung Produktsicherheit

Datum der Vorgängerversion: 29.07.2020

Abkürzungen und Akronyme:

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of

Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU) PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

#### Quellen

Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 uber die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung (Classification, Labelling and

Packaging) von Stoffen und Gemischen.

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), geandert mit 2015/830/EU.

Beforderung gefahrlicher Guter auf Strase, Schiene oder Binnenwasserstrasen (ADR/RID/ADN).

Internationaler Code fur die Beforderung gefahrlicher Guter mit Seeschiffen (IMDG).

Dangerous Goods Regulations (DGR) for the air transport (IATA) (Regelwerk fur den Transport gefahrlicher Guter im Luftverkehr).

# Daten gegenüber der Vorversion geändert

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