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

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

Firma:				Noch GmbH & Co. KG
Produkt-Nummer:	61191	Handelsname:		Acrylfarbe elfenbein
Druckdatum:	12.03.2020	überarbeitet am:	12.03.2020	Seite: 01 - 04

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

Produktidentifikator

Handelsname:Acrylfarben, matt elfenbeinProduktnummern:61191UFI: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

Zusätzliche Angaben:

Enthält:

EUH208 Enthält: Gemisch aus 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1). 1,2-Benzisothiazol-3(2H)-on. Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

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.

· Gefährliche Inhaltsstoffe:				
CAS: 8042-47-5 EINECS: 232-455-8		♦ Asp. Tox. 1, H304	0 – ≤ 2,5%	
CAS: 14059-33-7 EINECS: 237-898-0		♦ STOT RE 2, H373	≤ 2,5%	

Gefährliche Inhaltsstoffe: entfällt

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.

Noch GmbH & Co. KG
D-88239 Wangen im Allgäu
Produkt: 61191
Seite: 02

06. <u>Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung:#</u>

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.

Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen.

Lagerklasse: 12

Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung: (BetrSichV):-

Spezifische Endanwendungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

08. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzaurüstung:#

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

Zu überwachende Parameter

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

Das Produkt enthält keine relevanten Mengen von Stoffen mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten.

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

Begrenzung und Überwachung der Exposition:

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:

Aussehen:

Form: flüssig

Farbe: gemäß Produktbezeichnung

Geruch: charakteristisch
Geruchsschwelle: Nicht bestimmt.
Ph-Wert bei 20°C Nicht bestimmt.

Zustandsänderung

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt
Siedebeginn und Siedebereich
Flammpunkt:

Nicht bestimmt.
≥100 °C
Nicht anwendbar
Entzündbarkeit (fest, gasförmig)
Nicht anwendbar

Zersetzungstemperatur Nicht bestimmt
Selbstentzündungstemperatur Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.
Explosive Eigenschaften Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.

Explosionsgrenzen:

Untere Nicht bestimmt
Obere Nicht bestimmt
Dampfdruck ei 20: ≤ 23hPa
Dichte bei 20: 1,12 g/cm³
Relative Dichte Nicht bestimmt

Noch GmbH & Co. KG D-88239 Wangen im Allgäu Produkt: 61191 Seite: 03

Dampfdichte Nicht bestimmt Verdampfungsgeschwindigkeit Löslichkeit in Wasser Dispergierbar.

Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser Nicht bestimmt

Viskosität

Dynamisch bei 20 °C: Nicht bestimmt Kinematisch Nicht bestimmt

Lösemittelgehalt

Organische Lösemittel 0,5% Wasser 56,1-56,3% Festkörpergehalt 41,0 %

Sonstige Angaben Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

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.

11. Angaben zur Toxologie:#

Angaben zu toxikologischen Wirkungen

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

	Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:		
8042-	8042-47-5 Paraffinöl perliquidum		
Oral	LD5	0 > 5.000 mg/kg bw (rat)	
Derm	al LD5	0 > 2.000 mg/kg bw (rabbit)	

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.

12. Angaben zur Ökologie:#

Toxizität Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Aquatische Toxizität: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

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.

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.

Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

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

Andere schädliche Wirkungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

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

Verfahren der Abfallbehandlung

Empfehlung Kleinere Mengen können gemeinsam mit Hausmüll deponiert werden

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 gemäss Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäss IBC-Code Nicht anwendbar

Noch GmbH & Co. KG Sicherheitsdatenblatt D-88239 Wangen im Allgäu **Produkt: 61191** Seite: 04

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.

Nationale Vorschriften:

Technische Anleitung Luft:

Klasse	Anteil in %	
NK	0,5	

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

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 Rechtsverhaltnis.

Relevante Sätze:

H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

H373 Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.

Datenblatt ausstellender Bereich: Abteilung Produktsicherheit

Abkürzungen und Akronyme:

ADR: Accord europeen sur le transport 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)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

STOT RE 2: Spezifische Zielorgan-Toxizität (wiederholte Exposition) - Kategorie 2

Asp. Tox. 1: Aspirationsgefahr - Kategorie 1

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

Daten gegenüber der Vorversion geändert.