

## Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EU) 2020/878

**Produktbezeichnung:** Duropont liquids - Modellierflüssigkeit/Protectiv Coating

**Version:** 2024-09-22

**Ersetzt Version:** 2023-02-06

---

### **Abschnitt 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens**

#### **1.1 Produktidentifikator**

Stoffname Handelsname: Duropont liquids - Modellierflüssigkeit/Protectiv Coating  
Artikelnummer beginnend: F61 / UDI 763029670057P

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

##### **Relevante identifizierte Verwendungen:**

Gemisch als Pastenverdünner für Duropont pasten

##### **Verwendungen, von denen abgeraten wird:**

Alle Anwendungen die von der identifizierten Verwendung abweicht

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

##### **Hersteller / Lieferant**

NOVODENT Ets.

##### **Straße/Postfach**

Industriestrasse 32

##### **Nat.-Kenn./PLZ/Ort**

Liechtenstein - 9487 - Bendern

##### **Kontaktstelle für technische Information**

NOVODENT Ets.

##### **Telefon / Telefax / E-Mail**

+423 377 1500 / -09 / E-Mail: msds@novodent.com

#### **1.4 Notrufnummer**

+423 377 1500 (Novodent Ets.)  
+41 44 251 51 51 oder 145 (Tox-Zentrum)

---

### **Abschnitt 2: Mögliche Gefahren**

#### **2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs**

Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Skin.sens. H317

#### **2.2 Kennzeichnungselemente**

##### **Kennzeichnungselemente nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**

##### **Piktogramm:**



**Signalwort: Achtung**

##### **Gefahrenbestimmende Komponenten für die Etikettierung**



## Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EU) 2020/878

**Produktbezeichnung:** Duropon liquids - Modellierflüssigkeit/Protectiv Coating

**Version:** 2024-09-22

**Ersetzt Version:** 2023-02-06

**enthält:** Diurethandimethacrylat

**Gefahrenhinweise:**

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen

**Sicherheitshinweise:**

P101 Darf nicht in die Hände von Kindern gerangen  
P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen  
P302 Bei Berührung mit der Haut:  
P352 *Mit viel Wasser und Seife waschen.*  
P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden

**Weitere Kennzeichnungselemente**

keine

### 2.3 Sonstige Gefahren

PBT bzw. vPvB. Unbestimmt, Gemisch.  
Kann bei übermäßiger Erwärmung polymerisieren.

## Abschnitt 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.1 Stoffe

Bei diesem Produkt handelt es sich um ein Gemisch wie unter 3.2 aufgeführt.

### 3.2 Gemische

Stoffname: Diruethandimethacrylat  
EG-Nr.: CAS-Nr. : 72869-86-4 EINECS.: 72869-86-4 REACH-Registrierungsnr.:  
Anteil : > 30-65 %  
Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:  
Skin.sens. 1 H317

(Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist Abschnitt 16 zu entnehmen)

## Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahme

#### Nach Einatmen

Das Material ist bei Inhalation erwartungsgemäß nicht schädlich. An die frische Luft bringen und bei anhaltenden Reizungen einen Arzt aufsuchen.

#### Nach Hautkontakt

Mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.

#### Nach Verschlucken



## Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EU) 2020/878

**Produktbezeichnung:** Duropont liquids - Modellierflüssigkeit/Protectiv Coating

**Version:** 2024-09-22

**Ersetzt Version:** 2023-02-06

---

Erbrechen vermeiden und für sofortige ärztliche Hilfe sorgen.

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

Produktbedingt als Paste keine bekannt. Rohstoffbedingt können Reizungen auftreten.

### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Symptomatische Behandlung

---

## **Abschnitt 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

### 5.1 Löschmittel

Geeignet: Wasser, Kphlendioxid oder Trockenlöschmittel verwenden

Ungeeignet: Wasservollstrahl, Hochdruckwasserstrahl

### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine bekannt.

### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Bei Feuereinwirkung Behälter mit Sprühwasser kühlen. Kontaminiertes Löschwasser trennen und nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen.

---

## **Abschnitt 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

### 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Schutzausrüstung gemäß Abschnitt 8 verwenden.

### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Nicht in die Kanalisation/Oberflächenwasser/Grundwasser gelangen lassen.

### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Keine Informationen vorhanden.

### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Schutzmaßnahmen unter Punkt 7 und 8



## Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EU) 2020/878

Dok Nr.: SDB-08-3  
Ersteller: QM

**Produktbezeichnung:** Duropon liquids - Modellierflüssigkeit/Protectiv Coating

**Version:** 2024-09-22

**Ersetzt Version:** 2023-02-06

### Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung

#### **7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**

##### **Maßnahmen zum Schutz vor Brand und Explosionen**

Hautkontakt durch Einhalten eines Sicherheitsabstandes oder Tragen geeigneter Schutzkleidung vermeiden.

##### **Maßnahmen zur Verhinderung von Stäuben und Aerosolen**

Aufwirbeln des Pulvers vermeiden und Schutzmaske tragen.

##### **Maßnahmen zum Schutz der Umwelt**

Eindringen von Produkt und großer Mengen verunreinigtem Waschwassers in Gewässer und Boden vermeiden. Kanalisationen abdecken, damit das Eindringen des Produktes in die Kanalisation verhindert wird.

##### **Allgemeine Hygienemaßnahmen**

In Bereichen, in denen gearbeitet wird, nicht essen, trinken oder rauchen.

- Nach Gebrauch die Hände waschen
- Kontaminierte Kleidung und Schutzausrüstungen vor dem Betreten von Bereichen, in denen gegessen wird, ablegen.

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

##### **Angaben zu den Lagerbedingungen**

2°C - 30°C (Produktqualität)

##### **Anforderungen an Lagerräume und Behälter**

Sonneneinstrahlung vermeiden und von Wärmequellen fernhalten

**Lagerklasse:** 10

#### **7.3 Spezifische Endanwendungen**

##### **Branchen- und sektorspezifische Leitlinien**

Weitere Hinweise entnehmen Sie bitte unserer Gebrauchsanweisung.

### Abschnitt 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung

#### **8.1 Zu überwachende Parameter**

##### **Grenzwerte für die Exposition am Arbeitsplatz und/oder biologische Grenzwerte Arbeitsplatzgrenzwerte (AGW) Deutschland**

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

#### **8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition**

##### **Geeignete technische Steuerungseinrichtungen**

Keine weiteren Angaben, siehe Punkt 7



## Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EU) 2020/878

**Produktbezeichnung:** Duropont liquids - Modellierflüssigkeit/Protectiv Coating

**Version:** 2024-09-22

**Ersetzt Version:** 2023-02-06

---

### Individuelle Schutzmaßnahmen - persönliche Schutzausrüstung

#### Augen- / Gesichtsschutz

Schutzbrille mit Seitenschutz gemäss EN 166:2001 verwenden. In Bereichen eines eventuellen Expositionsriskos ist für Augenspüleinrichtungen und Sicherheitsduschen zu sorgen.

#### Hautschutz

##### Handschuhe

Latex- Handschuhe sind nicht geeignet

##### Längere Exposition:

Handschuhmaterial: Nitrilkautschuk (NBR)  
Schichtstärke (mm): Schichtstärke 0,56 mm  
Durchdringungszeit (min.): >480

##### Kurzzeitige Exposition:

Handschuhmaterial: Nitrilkautschuk (NBR)  
Schichtstärke (mm): Schichtstärke 0,10 mm  
Durchdringungszeit (min.): >30

#### Anderer Hautschutz

Schutzhandschuhe tragen. Empfehlungen sind unten aufgelistet. Weitere Schutzmaterialien können je nach der Risikobeurteilung des Benutzers verwendet werden. Hautschutzcremes können dazu beitragen, exponierte Hautstellen zu schützen; sie dürfen jedoch nicht aufgetragen werden, nachdem es zu einer Exposition gekommen ist.

#### Atemschutz

Nicht direkt erforderlich. Eine handelsübliche Staubmaske wird empfohlen.

#### Hitze- / Kälteschutz

Lagerbedingungen lt. GBA einhalten.

#### Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Keine Informationen vorhanden.



## Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EU) 2020/878

**Produktbezeichnung:** Duropon liquids - Modellierflüssigkeit/Protectiv Coating

**Version:** 2024-09-22

**Ersetzt Version:** 2023-02-06

---

### Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

#### **9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften**

Aussehen

- Aggregatzustand:	pastös
- Farbe :	gemäss Produktbezeichnung
Geruch :	Charakteristisch
Geruchsschwelle :	Keine Daten Verfügbar
pH-Wert :	Nicht bestimmt
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt :	Nicht bestimmt
Siedebeginn und Siedebereich :	Nicht bestimmt
Flammpunkt :	>200°C Offener Tiegel nach Cleveland
Verdampfungsgeschwindigkeit :	Nicht bestimmt
Entzündbarkeit (fest, gasförmig) :	Keine Daten Verfügbar
Obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen :	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich
Dampfdruck :	Nicht bestimmt
Dampfdichte :	Nicht Anwendbar
relative Dichte :	bei 20°C 1,3g/cm³
Löslichkeit(en) :	Praktisch unlöslich
Verteilungskoeffizient:	Nicht bestimmt
n-Octanol/Wasser :	Nicht bestimmt
Selbstentzündungstemperatur :	Das Produkt ist nicht selbstentzündlich
Zersetzungstemperatur :	Nicht bestimmt
Viskosität :	Nicht Anwendbar
explosive Eigenschaften :	Keine
oxidierende Eigenschaften :	Keine

#### **9.2 Sonstige Angaben**

% Flüchtige Stoffe (Gew.%): Nicht bestimmt  
Flüchtige organische Verbindungen: Keine

---

### Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität

#### **10.1 Reaktivität**

Bei bestimmungsmässer Verwendung gibt es keine Zersetzung.

#### **10.2 Chemische Stabilität**

Das Produkt ist unter normalen Umgebungsbedingungen (Raumtemperatur) chemisch stabil

#### **10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**

Polymerisation kann auftreten.

#### **10.4 Zu vermeidende Bedingungen**



# Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EU) 2020/878

Dok Nr.: SDB-08-3  
Ersteller: QM

**Produktbezeichnung:** Duropon liquids - Modellierflüssigkeit/Protectiv Coating

**Version:** 2024-09-22

**Ersetzt Version:** 2023-02-06

Exposition mit starken UV-Strahlen vermeiden. Temperaturanstieg durch Reibung vermeiden. Direkten Kontakt mit Wärmequellen vermeiden. Temperaturen über 60°C vermeiden. Direkte sonneneinstrahlung vermeiden. Verluste von gelöster Luft. Verlust von Polymerisationsinhibitor.

## 10.5 Unverträgliche Materialien

Nicht mit Oxidationsmittel und Reduktionsmittel Base lagern

## 10.6 Gefährliche Zersetzungprodukte

Im Brandfall können Gase/Dämpfe, giftig, Kohlenmonoxid, Kohlendioxid (CO2), Sichtoxide (NOx) entstehen.

## Abschnitt 11: Toxikologische Angaben

### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

<b>akute Toxizität</b>	Oral	Nicht klassifiziert, Ausgehend von verfügbaren Daten werden die Klassifizierungskriterien nicht erfüllt.
	Dermal	Nicht klassifiziert, Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
	Inhalation	Nicht klassifiziert, Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Nicht klassifiziert, Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### schwere Augenschädigung/-reizung

Nicht klassifiziert, Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Sensibilisierung der

- Atemwege	Nicht klassifiziert, Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- Haut	Kann allergische Hautreaktionen verursachen.

#### Keimzell-Mutagenität

Nicht klassifiziert, Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Karzinogenität

Nicht klassifiziert, Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Reproduktionstoxizität

Nicht klassifiziert, Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Nicht klassifiziert, Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Nicht klassifiziert, Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

#### Aspirationsgefahr

Nicht klassifiziert, Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

## TOXIZITÄTSDATEN

#### Akute Toxizität

Oral	Keine Daten Verfügbar
Dermal	Keine Daten Verfügbar
Einatmen	Keine Daten Verfügbar

#### Örtliche Auswirkung auf Haut und Augen

Akute Reizung	Keine Daten Verfügbar
Akute Reizung	Keine Daten Verfügbar

#### Allergische Sensibilisierung

Sensibilisierung	Keine Daten Verfügbar
Sensibilisierung	Keine Daten Verfügbar



## Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EU) 2020/878

Dok Nr.: SDB-08-3  
Ersteller: QM

**Produktbezeichnung:** Duropon liquids - Modellierflüssigkeit/Protectiv Coating

**Version:** 2024-09-22

**Ersetzt Version:** 2023-02-06

### Sonstige Angaben

Keine

### Symptome und Wirkungen (verzögerte und chronische) mit Angaben der Expositionswege auch: Informationen über Toxikokinetik, Stoffwechsel und Verteilung

Nicht klassifiziert, Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

## Abschnitt 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1 Toxizität

Wassergefährdungsklasse 2 (Listeneinstufung): wassergefährdend  
Nicht in Gewässer oder in die Kanalisation gelangen lassen.

### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Keine Daten Verfügbar

### 12.3 Bioakkumulationspotenzial

Keine Daten Verfügbar

### 12.4 Mobilität im Boden

Keine Daten Verfügbar

### 12.5 Ergebnis der PBT- und vPvB-Beurteilung

unbestimmt

### 12.6 Andere schädliche Wirkungen

Keine Daten Verfügbar

## Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

#### Behandlung verunreinigter Verpackungen

Können im Hausmüll deponiert werden. Nicht in Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Nationale Richtlinien des jeweiligen Land beachten.

#### Abfallschlüssel gemäß Abfallverzeichnis-Verordnung (AVV)

20 01 39 Kunststoffe

#### Besondere Vorsichtsmaßnahmen

Keine

#### einschlägige EU- oder sonstige Bestimmungen

Keine Daten Verfügbar

## Abschnitt 14: Angaben zum Transport



## Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EU) 2020/878

**Produktbezeichnung:** Duropon liquids - Modellierflüssigkeit/Protectiv Coating

**Version:** 2024-09-22

**Ersetzt Version:** 2023-02-06

---

### 14.1 UN-Nummer

Nicht zutreffend und somit nicht Kennzeichnungspflichtig

### 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

#### ADR/RID

Nicht zutreffend und somit nicht Kennzeichnungspflichtig

#### IMDG-Code / ICAO-TI / IATA-DGR

Nicht zutreffend und somit nicht Kennzeichnungspflichtig

### 14.3 Transportgefahrenklassen

Entfällt

### 14.4 Verpackungsgruppe

III (Stoffe mit geringer Gefahr)

### 14.5 Umweltgefahren

#### Kennzeichen umweltgefährdende Stoffe

ADR/RID / IMDG-Code / ICAO-TI / IATA-DGR:  ja /  nein

Marine Pollutant:  ja /  nein

### 14.6 Besondere Vorsichtshinweise für den Verwender

Gebrauchsanweisung unbegint beachten.

### 14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL- Übereinkommens und gemäß

#### IBC-Code

Entfällt

---

### Abschnitt 15: Rechtsvorschriften

#### 15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

**Verordnung (EG) Nr. 2037/2000 (Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen):**

Entfällt

**Verordnung (EG) Nr. 850/2004 (Persistente organische Schadstoffe):**

Entfällt

**Verordnung (EG) Nr. 689/2008 (Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien):**

Entfällt

**Verordnung (EG) Nr. 648/2004 (Detergenzienverordnung):**

Entfällt

**Beschränkungen gemäß Titel VIII der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006:**

Entfällt

#### Nationale Vorschriften

##### **Wassergefährdungsklasse**

Wassergefährdungsklasse 2 (Listeneinstufung)

#### 15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung

Das Gemisch wurde keiner Sicherheitsbeurteilung unterzogen.



## Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EU) 2020/878

Dok Nr.: SDB-08-3  
Ersteller: QM

**Produktbezeichnung:** Duropon liquids - Modellierflüssigkeit/Protectiv Coating

**Version:** 2024-09-22

**Ersetzt Version:** 2023-02-06

### Abschnitt 16: Sonstige Angaben

#### **Änderungen gegenüber der letzten Version**

Design/Layout Anpassung wurde durchgeführt.

#### **Abkürzungen**

ADR	Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße
AwSV	Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen
BiMSchV	Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes
CAS	<b>Chemical Abstracts Service</b>
DIN	Norm des <b>Deutschen Instituts für Normung</b>
EC	Effektive Konzentration
EG	<b>Europäische Gemeinschaft</b>
EN	<b>Europäische Norm</b>
IATA-DGR	<b>International Air Transport Association-Dangerous Goods Regulations</b>
IBC Code	Internationaler Code für den Bau und die Ausrüstung von Schiffen zur Beförderung gefährlicher Chemikalien als Massengut
ICATO-TI	<b>International Civil Aviation Organization-Technical Instructions</b>
IMDG-Code	International Maritime Code for Dangerous Goods
ISO	Norm der <b>International Standards Organization</b>
IUCLID	<b>International Uniform Chemical Information Database</b>
LC	Letale Konzentration
LD	Letale Dosis
Log Kow	Verteilungskoeffizient zwischen <b>Oktanol</b> und <b>Wasser</b>
MARPOL	<b>Maritime Pollution Convention</b> = Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe
OECD	<b>Organisation for Economic Co-operation and Development</b>
PBT	<b>Persistent, biakkumulierbar, toxisch</b>
RID	Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter
TRGS	<b>Technische Regeln für Gefahrstoffe</b>
UN	<b>United Nations (Vereinte Nationen)</b>
VOC	<b>Volatile Organic Compounds</b> (flüchtige organische Verbindungen)
vPvB	sehr persistent und sehr bioakkumulierbar
VwVwS	<b>Verwaltungsvorschrift wassergefährdender Stoffe</b>
WGK	<b>Wassergefährdungsklasse</b>

#### **Literaturangaben und Datenquellen**

##### **Vorschriften**

REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, zuletzt geändert durch Verordnung (EU) 2018/675  
CLP-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008, zuletzt geändert durch die Verordnung (EU) 2018/669

##### **Internet**

<http://www.llv.li/kontakt/3408/amt-fur-umwelt>  
<http://publikationen.dguv.de>  
<http://dguv.de/ifa/stoffdatenbank>  
<http://www.gischem.de>  
<http://echa.europa.eu/en/candidate-list-table>  
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/>

#### **Methoden gemäß Artikel 9 der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 zur Bewertung der Informationen zum Zwecke der Einstufung verwendet wurden**

Physikalische Gefahren: Bewertung von Prüfdaten  
Gesundheits- und Umweltgefahren: Berechnungsverfahren



## Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EU) 2020/878

Dok Nr.: SDB-08-3  
Ersteller: QM

**Produktbezeichnung:** Duropon liquids - Modellierflüssigkeit/Protectiv Coating

**Version:** 2024-09-22

**Ersetzt Version:** 2023-02-06

---

### **Wortlaut der Gefahrenhinweise und/oder Sicherheitshinweise auf die in Abschnitt 2 bis 15 Bezug genommen wird und nur in kurzform dargestellt wurden**

Skin.sens. H317 *Kann allergische Hautreaktionen verursachen*

Explo.hazard H241 *Erwärmung kann Brand oder Explosion verursachen.*

Eye dmg. H319 *Kann schwere Augenschäden verursachen*

### **Schulungen für Arbeitnehmer**

Für Tätigkeiten mit dem o.g. genannten Produkt sind keine speziellen Schulungen nötig, weil diese von Fachpersonen aus dem zahntechnischen Bereich angewendet werden.

### **Weitere Informationen**

Bei diesem Produkt handelt es sich um einen Teil eines 2-Komponentensystems.

Diese Informationen sind ohne Gewähr oder Zusicherung. Wir übernehmen keinerlei gesetzliche Verantwortung dafür.

SDS Hergestellt durch: NOVODENT Ets., Adresse und Kontakt siehe Punkt 1.3

### **Anahng mit Expositionsszenarien**

Entfällt da für Gemische keine Expositionsszenarien erarbeitet werden müssen.