



## Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EU) 2020/878

**Produktbezeichnung:** Puran HC / Sinomer HC Paste

**Version:** 2024-09-22

**Ersetzt Version:** 2021-06-02

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

#### **1.1 Produktidentifikator**

Stoffname Handelsname: Puran HC / Sinomer HC Paste  
Artikelnummer beginnend: F02 / UDI 763029670002P | A71 / UDI 763029670102P

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

Relevante identifizierte Verwendungen:  
Gemisch zur Herstellung von prothetischen Versorgungungen  
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**

**enthält:** Oligomer, Polyurethandimethacrylat



## Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EU) 2020/878

**Produktbezeichnung:** Puran HC / Sinomer HC Paste

**Version:** 2024-09-22

**Ersetzt Version:** 2021-06-02

### Gefahrenhinweise:

H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen

### Sicherheitshinweise:

P101 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen  
P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtschutz 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: Oligomer  
EG-Nr.: CAS-Nr. : 82339-26-2 Index-Nr.: REACH-Registrierungsnr.:  
Anteil : 10 -25 %  
Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:  
Skin.sens. H317, Eye.irrit.H319

Stoffname: Polyurethandimethacrylat  
EG-Nr.: CAS-Nr. : 72869-86-4 Index-Nr.: REACH-Registrierungsnr.:  
Anteil : < 2,5 %  
Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008:  
Eye.irrit.H319, Skin.sens.H315, respiratory.sens.H335

Stoffname: Polymethylmethacrylat  
EG-Nr.: CAS-Nr. : 9011-14-7 Index-Nr.: REACH-Registrierungsnr.:  
Anteil : 75 - 90%  
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



## Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EU) 2020/878

**Produktbezeichnung:** Puran HC / Sinomer HC Paste

**Version:** 2024-09-22

**Ersetzt Version:** 2021-06-02

---

### **Nach Hautkontakt**

Mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.

### **Nach Verschlucken**

Erbrechen vermeiden und für sofortige ärztliche Hilfe sorgen.

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

Keine bekannt.

### **4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**

Entfällt.

---

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

### **5.1 Löschmittel**

Geeignet: Wasser, Kohlendioxid 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.

---

## **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

**Produktbezeichnung:** Puran HC / Sinomer HC Paste

**Version:** 2024-09-22

**Ersetzt Version:** 2021-06-02

---

### **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**

Keine Daten verfügbar

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

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

Keine weiteren Angaben, siehe Punkt 7



## Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EU) 2020/878

**Produktbezeichnung:** Puran HC / Sinomer HC Paste

**Version:** 2024-09-22

**Ersetzt Version:** 2021-06-02

### Individuelle Schutzmaßnahmen - persönliche Schutzausrüstung

#### Augen- / Gesichtsschutz

Schutzbrille mit Seitenschutz gemäß EN 166:2001 verwenden. In Bereichen eines eventuellen Expositionsrisikos 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.

---

### **Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**

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

Aussehen



## Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EU) 2020/878

**Produktbezeichnung:** Puran HC / Sinomer HC Paste

**Version:** 2024-09-22

**Ersetzt Version:** 2021-06-02

---

- Aggregatzustand:	Fest
- Farbe :	Klar Weisslich, Rosa
Geruch :	Charakteristisch esterartig
Geruchsschwelle :	Keine Daten Verfügbar
pH-Wert :	Nicht bestimmt
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt :	150°C
Siedebeginn und Siedebereich :	Nicht bestimmt
Flammpunkt :	250°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 1,2g/cm <sup>3</sup>
Löslichkeit(en) :	Unlöslich in Wasser
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 bestimmungsmässiger Verwendung gibt es keine Zersetzung. Thermische Zersetzung >250°C. Kann bei erhöhter Temperatur unter Bildung von möglicherweise reizenden Dämpfen (Methylmethacrylat) zersetzen.

### 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

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

Initiatoren vermeiden, die freie Radikale produzieren, sowie Berührung mit Peroxiden vermeiden.

### 10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine

---



## Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EU) 2020/878

Produktbezeichnung: Puran HC / Sinomer HC Paste

Version: 2024-09-22

Ersetzt Version: 2021-06-02

### **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

#### **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.



## Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EU) 2020/878

**Produktbezeichnung:** Puran HC / Sinomer HC Paste

**Version:** 2024-09-22

**Ersetzt Version:** 2021-06-02

---

### **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**

#### **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





## Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EU) 2020/878

**Produktbezeichnung:** Puran HC / Sinomer HC Paste

**Version:** 2024-09-22

**Ersetzt Version:** 2021-06-02

### 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 unbedingt 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.

## 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



## Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EU) 2020/878

**Produktbezeichnung:** Puran HC / Sinomer HC Paste

**Version:** 2024-09-22

**Ersetzt Version:** 2021-06-02

---

CAS	Chemical <b>A</b> bstracts <b>S</b> ervice
DIN	Norm des <b>D</b> eutschen <b>I</b> nstituts für <b>N</b> ormung
EC	Effektive Konzentration
EG	<b>E</b> uropäische <b>G</b> emeinschaft
EN	<b>E</b> uropäische <b>N</b> orm
IATA-DGR	<b>I</b> nternational <b>A</b> ir <b>T</b> ransport <b>A</b> ssociation- <b>D</b> angerous <b>G</b> oods <b>R</b> egulations
IBC Code	Internationaler Code für den Bau und die Ausrüstung von Schiffen zur Beförderung gefährlicher Chemikalien als Massengut
ICATO-TI	<b>I</b> nternational <b>C</b> ivil <b>A</b> viation <b>O</b> rganization- <b>T</b> echnical <b>I</b> nstructions
IMDG-Code	International <b>M</b> aritime Code for <b>D</b> angerous <b>G</b> oods
ISO	Norm der <b>I</b> nternation <b>S</b> tandards <b>O</b> rganization
IUCLID	<b>I</b> nternational <b>U</b> niform <b>C</b> hemical <b>I</b> nformation <b>D</b> atabase
LC	Letale Konzentration
LD	<b>L</b> etale <b>D</b> osis
Log Kow	Verteilungskoeffizient zwischen <b>O</b> ktanol und <b>W</b> asser
MARPOL	<b>M</b> aritime <b>P</b> ollution Convention = Übereinkommen zur Verhütung der Meeresverschmutzung durch Schiffe
OECD	<b>O</b> rganisation for <b>E</b> conomic <b>C</b> o-operation and <b>D</b> evelopment
PBT	<b>P</b> ersistent, <b>b</b> iakkumulierbar, <b>t</b> oxisch
RID	Ordnung für die internationale Eisenbahnbeförderung gefährlicher Güter
TRGS	<b>T</b> echnische <b>R</b> egeln für <b>G</b> efahrstoffe
UN	<b>U</b> nited <b>N</b> ations (Vereinte Nationen)
VOC	<b>V</b> olatile <b>O</b> rganic <b>C</b> ompounds (flüchtige organische Verbindungen)
vPvB	sehr persistent und sehr bioakkumulierbar
VwVwS	<b>V</b> erwaltungsvorschrift <b>w</b> assergefährdender <b>S</b> toffe
WGK	<b>W</b> assergefährdungsklasse

### 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

### 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-Komponentensystemes.



## Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EU) 2020/878

**Produktbezeichnung:** Puran HC / Sinomer HC Paste

**Version:** 2024-09-22

**Ersetzt Version:** 2021-06-02

---

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.