

**EG-Sicherheitsdatenblatt**  
gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**Schnellgießharz GP 010 B / Polyol**  
**(weißlich)**

Ausgabe- / Überarbeitungsdatum: 27.06.2024

DE - Version 2.2

**1. Bezeichnung des Stoffes bzw. der Zubereitung und des Unternehmens****1.1 Angaben zum Produkt****Handelsname:** Schnellgießharz GP 010 B**UFI:** J908-N7HY-GR07-A89H**1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird:** Für einen Einsatz in Do-it-yourself-Anwendungen nicht geeignet.**Verwendung des Stoffs/ des Gemisches:** Polyol-Komponente eines 2-Komponenten-Spezialkunstharzsystems für industrielle oder berufsmäßige Anwendungen**1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt:**

**Firma:** Gößl + Pfaff GmbH  
**Anschrift:** Münchener Straße 13  
 D-85123 Karlskron/Brautlach  
**Telefon:** +49 (0) 8450 / 932-0  
**Fax:** +49 (0) 8450 / 932-13

**Auskunft gebender Bereich:** Geschäftsleitung Hr. Gößl, Hr. Pfaff**E-Mail:** [info@goessl-pfaff.de](mailto:info@goessl-pfaff.de)**Internet:** [www.goessl-pfaff.de](http://www.goessl-pfaff.de)**1.4 Notfallauskunft:****Emergency CONTACT (24-Hour-Number):** GBK GmbH +49 (0) 6132-84463**Auskünfte zum Sicherheitsdatenblatt:** [info@goessl-pfaff.de](mailto:info@goessl-pfaff.de)**2. Mögliche Gefahren****2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs****Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**

Eye Irrit. 2 H319 Verursacht schwere Augenreizung.

**2.2 Kennzeichnungselemente****Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

**Gefahrenpiktogramme:****Signalwort:** Achtung**Gefahrenhinweise:**

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

**Sicherheitshinweise**

P264 Nach Gebrauch gründlich waschen.

P280 Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.

P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen.

Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen.

P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

**EG-Sicherheitsdatenblatt**  
gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**Schnellgießharz GP 010 B / Polyol**  
**(weißlich)**

Ausgabe- / Überarbeitungsdatum: 27.06.2024

DE - Version 2.2

**2.3 Sonstige Gefahren****Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**

PBT: Nicht anwendbar.

vPvB: Nicht anwendbar.

**Feststellung endokrinschädlicher Eigenschaften:**

Das Produkt enthält keine Stoffe mit endokrinschädigenden Eigenschaften oder bleibt unter der Mengengrenze von 0,1 %.

**3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen****3.2 Gemische****Beschreibung:** Modifizierte Polyolformulierung

| <b>Gefährliche Inhaltsstoffe:</b> |   |           |
|-----------------------------------|---|-----------|
| CAS: 25214-63-5                   | <b>Alkylaminopoly(oxyalkylen)ol</b><br>Eye Irrit. 2, H319 | 10 – 25 % |
| NLP: 500-035-6                    |   |           |
| Reg.nr.: 01-2119471485-32-0002    |   |           |

**Zusätzliche Hinweise:**

Der Wortlaut der angeführten Gefahrenhinweise ist dem Abschnitt 16 zu entnehmen.

**4. Erste-Hilfe-Maßnahmen****4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen****Nach Einatmen:**

Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

**Nach Hautkontakt:**

Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.

**Nach Augenkontakt:**

Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen.

Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

**Nach Verschlucken:**

Bei anhaltenden Beschwerden Arzt konsultieren.

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

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

**4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

**5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung****5.1 Löschmittel****Geeignete Löschmittel:**CO<sub>2</sub>, Löschpulver oder Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit alkoholbeständigem Schaum bekämpfen.**Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:** Wasser im Vollstrahl**5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

**5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung****Besondere Schutzausrüstung:**

Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.

**EG-Sicherheitsdatenblatt**  
gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**Schnellgießharz GP 010 B / Polyol**  
**(weißlich)**

Ausgabe- / Überarbeitungsdatum: 27.06.2024

DE - Version 2.2

**6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung****6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren**

Für ausreichende Lüftung sorgen.  
Persönliche Schutzkleidung tragen.

**6.2 Umweltschutzmaßnahmen:**

Nicht in die Kanalisation oder in Gewässer gelangen lassen.  
Bei Eindringen in Gewässer oder Kanalisation zuständige Behörden benachrichtigen.

**6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung:**

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

**6.4 Verweis auf andere Abschnitte**

Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7.  
Informationen zur persönlichen Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8.  
Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

**7. Handhabung und Lagerung****7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung**

Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen.  
Aerosolbildung vermeiden.

**Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:** Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

**7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten****Lagerung:****Anforderung an Lagerräume und Behälter:**

Keine besonderen Anforderungen.

**Zusammenlagerungshinweise:**

Getrennt von Lebensmitteln lagern.  
Getrennt von Oxidationsmitteln aufbewahren.  
Von alkalischen Materialien fernhalten.  
Bitte beachten Sie zur Zusammenlagerung die Vorschriften der TRGS 510.

**Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:**

Vor jeder Entnahme gründlich aufrühren, bzw. aufschütteln!  
Lagerung zwischen 15 und 30 °C an einem trockenen und gut gelüfteten Ort.  
MV GT 100:100  
Behälter dicht geschlossen halten.

**Lagerklasse:** 10

**Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV):** -

**7.3 Spezifische Endanwendungen**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

**8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung****8.1 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 dienen die bei der Erstellung gültigen Listen.

**EG-Sicherheitsdatenblatt**  
gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**Schnellgießharz GP 010 B / Polyol**  
**(weißlich)**

Ausgabe- / Überarbeitungsdatum: 27.06.2024

DE - Version 2.2

**8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition****Geeignete technische Steuerungseinrichtungen**

Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7.

**Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung****Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:**

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

**Atemschutz:**

Bei unzureichender Belüftung Atemschutz.

Atemschutz mit Gasfilter A anlegen (organische Stoffe, braun).

**Handschutz:****Schutzhandschuhe**

Bei Vollkontakt sollten Sie Handschuhe aus Nitril mit einer Schichtstärke von mind. 0,2 mm verwenden.

Die Durchbruchzeit liegt bei diesen Handschuhen bei 480 Minuten.

Die einzusetzenden Schutzhandschuhe müssen der Anforderung der EU-Richtlinie 89/686/ EWG und der sich daraus ergebenden harmonisierenden Norm EN374 genügen.

**Handschuhmaterial**

Nitrilkautschuk

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

**Augenschutz:**

Dichtschließende Schutzbrille

**9. Physikalische und chemische Eigenschaften****9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften****Allgemeine Angaben**

|   |                            |
|---|----------------------------|
| Aggregatzustand:                              | Flüssig                    |
| Farbe:  | Weiß<br>Trübe              |
| Geruch:                                       | Schwach, charakteristisch  |
| Geruchsschwelle:                              | Nicht bestimmt.            |
| Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:                    | Nicht bestimmt.            |
| Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich: | > 290 °C (DIN 53171)       |
| Entzündbarkeit:                               | Nicht anwendbar.           |
| <b>Untere und obere Explosionsgrenze</b>      |                            |
| Untere:                                       | Nicht bestimmt.            |
| Obere:  | Nicht bestimmt.            |
| Flammpunkt:                                   | > 130 °C (c.c.)            |
| Zersetzungstemperatur:                        | Nicht bestimmt.            |
| pH-Wert bei 20 °C:                            | 10,4                       |
| <b>Viskosität</b>                             |                            |
| Kinematische Viskosität:                      | Nicht bestimmt.            |
| Dynamisch bei 25 °C:                          | 80 mPas (ISO 9371)         |
| <b>Löslichkeit</b>                            |                            |
| Wasser:                                       | Nicht bzw. wenig mischbar. |

**EG-Sicherheitsdatenblatt**  
gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**Schnellgießharz GP 010 B / Polyol  
(weißlich)**

Ausgabe- / Überarbeitungsdatum: 27.06.2024

DE - Version 2.2

|  |  |
|--|--|
| Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert):                            | Nicht bestimmt.  |
| Dampfdruck bei 20 °C:  | 2 hPa ((hPa=mbar), 25214-63-5<br>Alkylaminopoly(oxyalkylen)ol) |
| Dampfdruck bei 50 °C:  | 14 hPa   |
| <b>Dichte und/oder relative Dichte</b>   |  |
| Dichte bei 20 °C:  | 1,02 g/cm <sup>3</sup> (ISO 2811)                              |
| Relative Dichte:   | Nicht bestimmt.  |
| Dampfdichte:   | Nicht bestimmt.  |
| <b>9.2 Sonstige Angaben</b>  |  |
| <b>Aussehen</b>  |  |
| Form:  | Flüssig  |
| <b>Wichtige Angaben zum Gesundheits- und Umweltschutz sowie zur Sicherheit</b> |  |
| Zündtemperatur:  | Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.                       |
| Explosive Eigenschaften:   | Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.                    |
| Lösemittelgehalt:  |  |
| Organische Lösemittel:   | 0,3–0,5 %  |
| Festkörpergehalt:  | 7,9 %  |
| <b>Zustandsänderung:</b>   |  |
| Verdampfungsgeschwindigkeit:   | Nicht bestimmt.  |
| <b>Angaben über physikalische Gefahrenklassen</b>                              |  |
| Explosive Stoffe/Gemische und Erzeugnisse mit Explosivstoff:                   | entfällt   |
| Entzündbare Gase:  | entfällt   |
| Aerosol:   | entfällt   |
| Oxidierende Gase:  | entfällt   |
| Gase unter Druck:  | entfällt   |
| Entzündbare Flüssigkeiten:   | entfällt   |
| Entzündbare Feststoffe:  | entfällt   |
| Selbsterseztzliche 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

### 10.1 Reaktivität

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

### 10.2 Chemische Stabilität

#### Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

### 10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

**EG-Sicherheitsdatenblatt**  
gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**Schnellgießharz GP 010 B / Polyol**  
**(weißlich)**

Ausgabe- / Überarbeitungsdatum: 27.06.2024

DE - Version 2.2

**10.4 Zu vermeidende Bedingungen**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

**10.5 Unverträgliche Materialien:**

Oxidationsmittel

**10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:**

Bei hohen Temperaturen können gefährliche Zersetzungsprodukte entstehen, wie z.B.:

Rauch

Stickoxide (NO<sub>x</sub>)

Kohlenmonoxid und Kohlendioxid

**11. Toxikologische Angaben****11.1 Angaben zu den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008****Akute Toxizität**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

| Einstufungsrelevante LD/LC50-Werte:  |      |   |
|--------------------------------------|------|---|
| Propylidynetrimethanol, propoxyliert |      |   |
| Oral                                 | LD50 | > 2.500 mg/kg (rat) (OECD-Prüfrichtlinie 423) |
| Dermal                               | LD50 | > 2.000 mg/kg (rat) (OECD-Prüfrichtlinie 402) |

**Ätz-/Reizwirkung auf die Haut**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**Schwere Augenschädigung/-reizung**

Verursacht schwere Augenreizung.

**Sensibilisierung der Atemwege/Haut**

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

**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.

**11.2 Angaben über sonstige Gefahren****Endokrinschädliche Eigenschaften**

Das Produkt enthält keine Stoffe mit endokrinschädigenden Eigenschaften oder bleibt unter der Mengengrenze von 0,1 %.

**12. Umweltbezogene Angaben****12.1 Toxizität****Aquatische Toxizität:**

**EG-Sicherheitsdatenblatt**  
gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**Schnellgießharz GP 010 B / Polyol**  
**(weißlich)**

Ausgabe- / Überarbeitungsdatum: 27.06.2024

DE - Version 2.2

| <b>Propylidyntrimethanol, propoxyliert</b> |                                       |
|--|---------------------------------------|
| LC50 (96 h)                                | > 100 mg/l (Danio rerio (Zebrafisch)) |
| EC50 (48h)                                 | > 100 mg/l (daphnia magna)            |
| ErC50 (72 h)                               | > 100 mg/l (Desmodesmus subspicatus)  |

**12.2 Persistenz und Abbaubarkeit**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

**12.3 Bioakkumulationspotenzial**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

**12.4 Mobilität im Boden**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

**12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung**

PBT: Nicht anwendbar.

vPvB: Nicht anwendbar.

**12.6 Endokrinschädliche Eigenschaften**

Das Produkt enthält keine Stoffe mit endokrinschädlichen Eigenschaften.

**12.7 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. Hinweise zur Entsorgung****13.1 Verfahren der Abfallbehandlung****Empfehlung:**

Darf nicht zusammen mit Hausmüll entsorgt werden. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

**Abfallschlüsselnummer:**

Die Abfallschlüsselnummern müssen branchenspezifisch vom Abfallerzeuger vergeben werden, deshalb können vom Hersteller hierzu keine Angaben gemacht werden.

| <b>Europäischer Abfallkatalog</b> |   |
|-----------------------------------|---|
| HP 4                              | reizend - Hautreizung und Augenschädigung |

**Ungereinigte Verpackungen:****Empfehlung:**

Kontaminierte Verpackungen sind optimal zu entleeren, sie können dann nach entsprechender Reinigung einer Wiederverwertung zugeführt werden.

Nicht reinigungsfähige Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.

**14. Angaben zum Transport****14.1 UN-Nummer**

ADR, ADN, IMDG, IATA

entfällt

**14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung**

ADR, ADN, IMDG, IATA

entfällt

**14.3 Transportgefahrenklassen**

ADR, ADN, IMDG, IATA

Klasse

entfällt

**EG-Sicherheitsdatenblatt**  
gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**Schnellgießharz GP 010 B / Polyol**  
**(weißlich)**

Ausgabe- / Überarbeitungsdatum: 27.06.2024

DE - Version 2.2

**14.4 Verpackungsgruppe**

ADR, IMDG, IATA

entfällt

**14.5 Umweltgefahren:**

Marine pollutant:

Nein

**14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender**

Nicht anwendbar.

**14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten**

Nicht anwendbar.

**Transport/weitere Angaben:****IATA**

Bemerkungen:

kein Gefahrgut nach ADR

**UN "Model Regulation":**

entfällt

**15. Angaben zu Rechtsvorschriften****15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/ spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch****Richtlinie 2012/18/EU**

Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe -ANHANG I Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

**VERORDNUNG (EG) Nr. 1907/2006 ANHANG XVII** Beschränkungsbedingungen: 3**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:****Hinweise zur Beschäftigungsbeschränkung:**

Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche nach § 22 Jugendarbeitsschutzgesetz (JArbSchG) sind zu beachten.

**VOC (EU):** 0,35 %**Technische Anleitung Luft:**

| Klasse | Anteil in % |
|--------|-------------|
| NK     | 0,5         |

**Wassergefährdungsklasse:** WGK 1 (Selbsteinstufung): schwach wassergefährdend.**Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen****Besonders besorgniserregende Stoffe (SVHC) gemäß REACH, Artikel 57**

Keine besonders besorgniserregende Stoffe enthalten bzw. unterhalb der Mengengrenze.



**EG-Sicherheitsdatenblatt**  
gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

**Schnellgießharz GP 010 B / Polyol**  
**(weißlich)**

Ausgabe- / Überarbeitungsdatum: 27.06.2024

DE - Version 2.2

**15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung:**

Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

**16. Sonstige Angaben**

Diese Version ersetzt Version 2.1 vom 05.04.2024

Dieses Sicherheitsdatenblatt entspricht der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, Artikel 31 in der Fassung der Verordnung (EU) 2020/878.

**Relevante Sätze**

H319 Verursacht schwere Augenreizung.

**Abkürzungen und Akronyme:**

Eye Irrit. 2: Schwere Augenschädigung/Augenreizung – Kategorie 2

Diese Version ersetzt alle früheren Ausgaben. Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das in diesem Sicherheitsdatenblatt genannte Produkt mit anderen Materialien vermischt, vermischt, verarbeitet oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.