

Sicherheitsdatenblatt

Erfüllt Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Anhang II, abgeändert gemäss Verordnung (EU) Nr. 2020/878

Steady-Resin S + M Polymer

Artikel-Nr.: 98116

Überarbeitet am: 13.05.2024

Version: 6.0 ersetzte Version: 5.0

**ABSCHNITT 1: Name des Stoffes oder Gemischs und des Unternehmens**

| | | |
|-------|---|--|
| 1.1 | Produktkennung | Steady-Resin S + M Polymer Artikel-Nr.: 98116 |
| 1.2 | Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffes oder Gemischs und Verwendungen, die nicht empfohlen werden | |
| 1.2.1 | Relevant verwendet medizinisches Gerät: | KFO-Kunststoff, Autopolymerisat, Pulverkomponente des 2-Komponenten- Acryl-Kunststoff-Systems für die Anfertigung Kieferorthopädischer Apparate |
| 1.2.2 | Verwendungen, die nicht empfohlen werden: | Keine bekannt |
| 1.3 | Angaben zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt zur Verfügung stellt | Dr. Hinz Dental Vertriebsgesellschaft mbH & Co. KG Friedrich der Große 64 44628 Herne DEUTSCHLAND Telefon: + 49 (0) 23 23 / 59 34 20 Fax : + 49 (0) 23 23 / 59 34 29 E-Mail: qm@dhug.de |
| 1.4 | Notrufnummer | Kontakt: Dr. P. Hinz Telefon: + 49 17 51 83 41 34 |

ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren

| | | |
|-------|---|--|
| 2.1 | Einstufung des Stoffes oder Gemischs | |
| | Gefahrenkategorien: Gewässergefährdend: Aqu. Chron. 3 | |
| 2.1.1 | Gefahrenhinweise: Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung | |
| | Einstufung gemäß der (EG) Verordnung 1272/2008 in der geänderten Fassung. | |
| | Gefahrenhinweise H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. | |
| 2.2 | Kennzeichnungselemente Zusätzliche Angaben: | Sicherheitshinweise P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden. P501 Inhalt/Behälter als gefährlicher Abfall – in Übereinstimmung mit lokaler und nationaler Gesetzgebung geeigneter, zugelassener Verbrennungsanlage für brennbare organ. Abfälle zuführen. Besondere Kennzeichnung bestimmter Gemische EUH208 Enthält Dibenzoylperoxid; Benzoylperoxid. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. |
| 2.3 | Sonstige Gefahren | Enthält Methylmethacrylat, Dibenzoylperoxid. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. |

ABSCHNITT 3: Zusammensetzung / Informationen zu Inhaltsstoffen

Sicherheitsdatenblatt

Erfüllt Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Anhang II, abgeändert gemäss Verordnung (EU) Nr. 2020/878

Steady-Resin S + M Polymer**Artikel-Nr.: 98116**

Überarbeitet am: 13.05.2024

Version: 6.0 ersetzte Version: 5.0



| | | |
|--------------|------------------------------------|---|
| 3.1 | Chemische Charakterisierung | Gemisch auf Basis von Polymethylmethacrylaten und Katalysator |
| 3.1.1 | Gefährliche Inhaltsstoffe | CAS-Nr. 9011-14-7 Bezeichnung: Acrylpolymer Anteil: 95 - <= 100 % CAS-Nr. 94-36-0 Bezeichnung :Dibenzoylperoxid; Benzoylperoxid 202-327-6 01-2119511472-50 Org. Perox. B, Eye Irrit. 2, Skin Sens. 1, Aquatic Acute 1, Aquatic Chronic 1; H241 H319 H317 H400 H410 Anteil: < 1 % Wortlaut der H- und EUH-Sätze: siehe Abschnitt 16. |
| | | EG-Nr. Reach-Nr. GHS-Einstufung |

Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

| | | |
|------------|---|---|
| 4.1 | Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen | |
| | Allgemeine Hinweise | Ersthelfer muss sich selbst schützen. Betroffene aus dem Gefahrenbereich bringen. Bei Unwohlsein ärztlichen Rat einholen. |
| | Einatmen: | Für Frischluft sorgen. Betroffene in Ruhelage bringen und warm halten. Arzt hinzuziehen |
| | Augenkontakt: | Mit reichlich Wasser abwaschen. Kontaminierte Kleidung ausziehen und vor erneutem Tragen waschen. |
| | Hautkontakt: | Sofort vorsichtig und gründlich mit Augendusche oder mit Wasser spülen. |
| | Verschlucken: | Sofort Mund ausspülen und reichlich Wasser nachtrinken. |
| 4.2 | Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen: | Es liegen keine Informationen vor. |
| 4.3 | Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung | |
| | Gefahren: | Es liegen keine Informationen vor. |
| | Behandlung: | Symptomatische Behandlung. |

ABSCHNITT 5: Brandbekämpfungsmaßnahmen

| | | |
|------------|--|---|
| 5.1 | Allgemeine Brandgefahren: | Zum Schutz von Personen und zur Kühlung von Behältern im Gefahrenbereich Wassersprühstrahl einsetzen. |
| | Löschmittel Geeignete Löschmittel: | Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen. Schaum, Löschpulver, Kohlendioxid |
| | Ungeeignete Löschmittel: | Wasservollstrahl |
| 5.2 | Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren: | Im Brandfall können freigesetzt werden: Kohlenmonoxid, Kohlendioxid, organische Zersetzungsprodukte. |

Sicherheitsdatenblatt

Erfüllt Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Anhang II, abgeändert gemäss Verordnung (EU) Nr. 2020/878

Steady-Resin S + M Polymer**Artikel-Nr.: 98116**

Überarbeitet am: 13.05.2024

Version: 6.0 ersetzte Version: 5.0



| | | |
|-----|---|---|
| | | |
| 5.3 | Hinweise für die Brandbekämpfung Hinweise zur Brandbekämpfung: | Im Brandfall: Umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen. |
| | Besondere Schutzausrüstungen für die Brandbekämpfung: | Kontaminiertes Löschwasser getrennt sammeln. Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. |

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei versehentlicher Freisetzung

| | | |
|-----|---|--|
| 6.1 | Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren: | Staubentwicklung vermeiden. Staub nicht einatmen. |
| 6.2 | Umweltschutzmaßnahmen: | Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. |
| 6.3 | Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung: | Mechanisch aufnehmen. Das aufgenommene Material gemäß Abschnitt Entsorgung behandeln. |
| 6.4 | Verweis auf andere Abschnitte: | Sichere Handhabung: siehe Abschnitt 7 Persönliche Schutzausrüstung: siehe Abschnitt 8 Entsorgung: siehe Abschnitt 13 |

Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung:

| | | |
|-----|--|---|
| 7.1 | Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung: | Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich. |
| | Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz | Keine besonderen Brandschutzmaßnahmen erforderlich. |
| 7.2 | Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten: | Anforderungen an Lagerräume und Behälter Behälter dicht geschlossen halten. |
| | Lagerung Stabilität: | Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen erforderlich. |
| | Lagerklasse: | Lagerklasse nach TRGS 510: 11 (Brennbare Feststoffe, die keiner der vorgenannten LGK zuzuordnen sind) |
| 7.3 | Spezifische Endanwendungen: | Herstellung von zahnmedizinischen Produkten |

BSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/ Persönliche Schutzausrüstung

| | | |
|-----|--|--|
| 8.1 | Zu überwachende Parameter Grenzwerte Berufsbedingter Exposition | Arbeitsplatzgrenzwerte (TRGS 900) CAS-Nr. 94-36-0 Bezeichnung: Dibenzoylperoxid mg/m ³ : 5 E Spitzenbegr. 1 (I) |
| | Biologische Grenzwerte | keine |
| 8.2 | Begrenzung und Überwachung der Exposition Geeignete Technische Steuerungseinrichtungen: | keine |

Sicherheitsdatenblatt

Erfüllt Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Anhang II, abgeändert gemäss Verordnung (EU) Nr. 2020/878

Steady-Resin S + M Polymer**Artikel-Nr.: 98116**

Überarbeitet am: 13.05.2024

Version: 6.0 ersetzte Version: 5.0



| Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung | |
|--|--|
| Allgemeine Information: | nicht erforderlich |
| Augen-/Gesichtsschutz: | Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. |
| Hautschutz Handschutz: | <p>Material: Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken nach EN 388</p> <p>Zusätzliche Angaben: Schutzhandschuhe sollten regelmäßig gewechselt werden, insbesondere nach intensivem Kontakt mit dem Produkt. Handschuhe müssen entfernt und ersetzt werden, wenn sie Anzeichen von Abnutzung oder Chemikaliendurchbruch aufweisen. Für jeden Arbeitsplatz muss ein geeigneter Handschuh-Typ ausgewählt werden. Bitte Angaben des Handschuhlieferanten in Bezug auf Durchlässigkeit und Durchbruchzeit beachten. Auch die spezifischen, ortsbezüglichen Bedingungen, unter welchen das Produkt eingesetzt wird, in Betracht ziehen, wie Schnittgefahr, Abrieb und Kontaktdauer.</p> |
| Andere: | Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen. |
| Atemschutz: | <p>Eine geeignete Staubmaske oder Atemschutzmaske mit Filtertyp P1 oder FFP1 (EN143 oder EN149) kann geeignet sein. In dem unwahrscheinlichen Fall der Bildung besonders hoher Staubmengen kann ein in sich geschlossenes Atemgerät geeignet sein.</p> |
| Hygienemaßnahmen: | <p>Kontaminierte Kleidung ausziehen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Bei der Arbeit nicht essen und trinken.</p> |
| Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition: | nicht erforderlich |

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

| 9.1 | |
|--|------------------|
| Informationen zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften | |
| Parameter | Wert |
| Aggregatzustand / Form | Pulver |
| Farbe | weiß |
| Geruch | charakteristisch |
| Schmelzpunkt/Gefrierpunkt | ca. 110 °C |
| Siedepunkt oder Siedebeginn und Siedebereich | nicht bestimmt |
| Entzündbarkeit | nicht bestimmt |

Sicherheitsdatenblatt

Erfüllt Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Anhang II, abgeändert gemäss Verordnung (EU) Nr. 2020/878

Steady-Resin S + M Polymer**Artikel-Nr.: 98116**

Überarbeitet am: 13.05.2024

Version: 6.0 ersetzte Version: 5.0



| | | |
|-------------|--|--|
| | Untere Explosionsgrenze obere Explosionsgrenze | nicht bestimmt |
| | Flammpunkt | > 250 °C |
| | Zündtemperatur | > 400 °C |
| | Zersetzungstemperatur | nicht bestimmt |
| | pH-Wert | nicht bestimmt |
| | Kinematische Viskosität | nicht bestimmt |
| | Löslichkeit | Keine Prüfung erforderlich, da der Stoff bekanntermaßen in Wasser unlöslich ist. Löslichkeit in anderen Lösungsmitteln: löslich in Kohlenwasserstoffen. |
| | Verteilungskoeffizient n-Oktanol/Wasser (log-Wert) | nicht bestimmt |
| | Dampfdruck | nicht bestimmt |
| | Dichte und/oder relative Dichte | 1,16 g/cm ³ |
| | Relative Dampfdichte | nicht bestimmt |
| | Partikeleigenschaften | nicht bestimmt |
| 9.2. | Sonstige Angaben Brandfördernde Eigenschaften: nicht brandfördernd | Schüttdichte: (bei 20 °C) 700 - 750 kg/m ³ |

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

| | | |
|-------------|--|--|
| 10.1 | Reaktivität | Bei bestimmungsgemäßer Handhabung und Lagerung treten keine gefährlichen Reaktionen auf. |
| 10.2 | Chemische Stabilität | Das Produkt ist bei Lagerung bei normalen Umgebungstemperaturen stabil. |
| 10.3 | Möglichkeit gefährlicher Reaktionen | Es sind keine gefährlichen Reaktionen bekannt |
| 10.4 | Zu vermeidende Bedingungen | keine/keiner |
| 10.5 | Unverträgliche Materialien | Es liegen keine Informationen vor. |
| 10.6 | Zersetzungsprodukte | Exotherme Zersetzung unter Bildung von: Methylmethacrylat |

Sicherheitsdatenblatt

Erfüllt Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Anhang II, abgeändert gemäss Verordnung (EU) Nr. 2020/878

Steady-Resin S + M Polymer**Artikel-Nr.: 98116**

Überarbeitet am: 13.05.2024

Version: 6.0 ersetzte Version: 5.0

ABSCHNITT 11: Toxikologische Daten

| | | |
|---------------|--|---|
| 11.1 | Angaben zu Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 | |
| | akute Toxizität | Das Produkt wurde toxikologisch nicht geprüft. |
| | 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 | Enthält Dibenzoylperoxid; Benzolperoxid. Kann allergische Reaktionen hervorrufen. |
| | Keimzellmutagenität | 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 | |
| | | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. |
| 11.2.1 | Endokrinschädliche Eigenschaften | |
| | | Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt. |
| 11.2.2 | Sonstige Angaben | |
| | | Das Gemisch ist als nicht gefährlich eingestuft im Sinne der Richtlinie 1999/45/EG. |

ABSCHNITT 12. Umweltbezogene Angaben

| | | |
|-------------|---|------------------------------------|
| 12.1 | Toxizität | Das Produkt ist nicht: Ökotoxisch |
| 12.2 | Persistenz und Abbaubarkeit | Das Produkt wurde nicht geprüft. |
| 12.3 | Bioakkumulationspotenzial | Das Produkt wurde nicht geprüft. |
| 12.4 | Mobilität im Boden | Das Produkt wurde nicht geprüft. |
| 12.5 | Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung | Das Produkt wurde nicht geprüft. |
| 12.6 | Endokrinschädliche Eigenschaften | Das Produkt wurde nicht geprüft. |
| 12.7 | Andere schädliche Wirkungen | Es liegen keine Informationen vor. |

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

| | | |
|-------------|---------------------------------------|--|
| 13.1 | Verfahren der Abfallbehandlung | |
| | Allgemeine Information | Nicht in die Kanalisation oder Gewässer gelangen lassen. Entsorgung gemäß den behördlichen Vorschriften. |
| | Entsorgungsmethoden | Mit reichlich Wasser abwaschen. Vollständig entleerte Verpackungen können einer Verwertung zugeführt werden. |

Sicherheitsdatenblatt

Erfüllt Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Anhang II, abgeändert gemäss Verordnung (EU) Nr. 2020/878

Steady-Resin S + M Polymer**Artikel-Nr.: 98116**

Überarbeitet am: 13.05.2024

Version: 6.0 ersetzte Version: 5.0

**ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport**

| | | |
|------|---|--|
| 14.1 | ADR | Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften. |
| 14.2 | ADN | Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften. |
| 14.3 | RID | Es liegen keine Informationen vor. UMWELTGEFÄHRDEND: nein |
| 14.4 | IMDG | Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften. |
| 14.5 | IATA | Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften. |
| 14.6 | Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender: | Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften. |
| 14.7 | Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens und gemäß IBC-Code: | nicht anwendbar |

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

| | | |
|-------------------------------|--|-------|
| 15.1 | Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch: | |
| | EU-Verordnungen | |
| | Verordnung 1005/2009/EG über Stoffe, die zum Abbau der Ozonschicht führen, Anhang I, Geregelte Stoffe: | keine |
| | Verordnung (EU) 2019/1021 zu persistenten organischen Schadstoffen (Neuaufgabe), in der geänderten Fassung: | keine |
| | Verordnung (EG) Nr. 649/2012 über die Aus- und Einfuhr gefährlicher Chemikalien: | keine |
| | Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, REACH Anhang XIV Verzeichnis der zulassungspflichtigen Stoffe, in der geänderten Fassung: | keine |
| | EU. REACH Kandidatenliste der für eine Zulassung in Frage kommenden besonders besorgniserregenden Stoffe (SVHC): | keine |
| | Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 Anhang XVII Beschränkungen der Herstellung, des Inverkehrbringens und der Verwendung bestimmter gefährlicher Stoffe, Zubereitungen und Erzeugnisse : | keine |
| | Richtlinie 2004/37/EG über den Schutz der Arbeitnehmer gegen Gefährdung durch Karzinogene oder Mutagene bei der Arbeit.: | keine |
| | Richtlinie 92/85/EWG über die Durchführung von Maßnahmen zur Verbesserung der Sicherheit und des Gesundheitsschutzes von schwangeren Arbeitnehmerinnen, Wöchnerinnen und stillenden Arbeitnehmerinnen am Arbeitsplatz: | keine |
| | Richtlinie 2012/18/EU (Seveso III) zur Beherrschung der Gefahren bei schweren Unfällen mit gefährlichen Stoffen: | keine |
| | VERORDNUNG (EG) Nr. 166/2006 über die Schaffung eines Europäischen Schadstofffreisetzung und -verbringungsregisters, ANHANG II: Schadstoffe | keine |
| | Richtlinie 98/24/EU über den Schutz der Arbeitnehmer gegen Gefährdung durch chemische Arbeitsstoffe bei der Arbeit: | keine |
| Nationale Verordnungen | | |

Sicherheitsdatenblatt

Erfüllt Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Anhang II, abgeändert gemäss Verordnung (EU) Nr. 2020/878

Steady-Resin S + M Polymer**Artikel-Nr.: 98116**

Überarbeitet am: 13.05.2024

Version: 6.0 ersetzte Version: 5.0



| | | |
|-------------|---|---|
| | Wassergefährdungsklasse | 1 – schwach wassergefährdend |
| | Verweis auf Technische Regeln für Gefahrstoffe (TRGS) | keine |
| | VOC-Richtlinie (1999/13/EG) und die Decopaint-Richtlinie (2004/42/EG) | keine |
| | Sonstige Vorschriften | Beschäftigungsbeschränkung Beschäftigungsbeschränkungen für Jugendliche beachten (§22 JArbSchG). Beschäftigungsbeschränkungen für werdende und stillende Mütter beachten (§§ 11 und 12 MuSchG). Status: Einstufung von Gemischen gemäß Anlage 1, Nr. 5 AwSV |
| 15.2 | Stoffsicherheitsbewertung | Stoffsicherheitsbeurteilungen für Stoffe in dieser Mischung wurden nicht durchgeführt |

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

| | | |
|-------------|--|---|
| 16.1 | Informationen zur Überarbeitung: | Nicht relevant. |
| | Wichtige Literaturangaben und Datenquellen: | <p>Abkürzungen und Akronyme ADR: Accord européen 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 Harmonized 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 LC50: Lethal concentration, 50 % LD50: Lethal dose, 50 % Einstufung von Gemischen und verwendete Bewertungsmethode gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP] Einstufung Einstufungsverfahren</p> |

Sicherheitsdatenblatt

Erfüllt Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Anhang II,
 abgeändert gemäss Verordnung (EU) Nr. 2020/878

Steady-Resin S + M Polymer

Artikel-Nr.: 98116

Überarbeitet am: 13.05.2024

Version: 6.0 ersetzte Version: 5.0



| | |
|--------------------------------|---|
| | <p>Aquatic Chronic 3; H412 Berechnungsverfahren</p> <p>Wortlaut der H- und EUH-Sätze (Nummer und Volltext)</p> <p>H241 Erwärmung kann Brand oder Explosion verursachen.</p> <p>H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.</p> <p>H319 Verursacht schwere Augenreizung.</p> <p>H400 Sehr giftig für Wasserorganismen.</p> <p>H410 Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.</p> <p>H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.</p> <p>EUH208 Enthält Dibenzoylperoxid; Benzoylperoxid. Kann allergische Reaktionen hervorrufen</p> <p>Abkürzungen und Akronyme</p> |
| Schulungsinformationen: | Es liegen keine Daten vor. |
| Haftungsausschluss: | <p>Weitere Angaben</p> <p>Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen zum Zeitpunkt der Überarbeitung. 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 vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, 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.</p> |