



**Produktname:** Rivolta T.R.S. Plus

**Hautkontakt:** Bei längerem oder wiederholtem Hautkontakt kann Dermatitis (Hautentzündung) durch die entfettende Wirkung des Lösungsmittels entstehen.

## 2.2 Kennzeichnungselemente

**Enthält:** Kohlenwasserstoffe, niedrigviskos



**Signalwörter:** Gefahr

**Gefahrenhinweis(e):** H304: Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

### Sicherheitshinweise

**Reaktion:** P301+P310: BEI VERSCHLUCKEN: Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt/.../anrufen.  
P331: KEIN Erbrechen herbeiführen.

**Entsorgung:** P501: Inhalt/Behälter gemäß entsprechenden Gesetzen und Vorschriften sowie Produkteigenschaften zum Zeitpunkt der Entsorgung einer geeigneten Behandlung und Entsorgungseinrichtung zuführen.  
EUH066: Wiederholter Kontakt kann zu spröder oder rissiger Haut führen.

**2.3 Sonstige Gefahren:** Bei Beachtung der beim Umgang mit Mineralölprodukten und Chemieprodukten üblichen Vorsichtsmaßnahmen sowie der Hinweise zur Handhabung (Pkt 7) und zur persönlichen Schutzausrüstung (Pkt 8) sind keine besonderen Gefahren bekannt. Produkt nicht unkontrolliert in die Umwelt gelangen lassen.

## ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.2 Gemische

**Allgemeine Information:** Zubereitung aus Syntheseölen mit Additiven.

| Chemische Bezeichnung             | Konzentration *  | Identifizierung | REACH Registrierungs-Nr | Hinweise |
|-----------------------------------|------------------|-----------------|-------------------------|----------|
| Kohlenwasserstoffe, niedrigviskos | 50,00 - <100,00% | 265-067-2       | 01-2119472146-39        |          |

\* Alle Konzentrationen sind als Gewichtsprozente angegeben, wenn der Inhaltstoff kein Gas ist. Gaskonzentrationen werden in Volumenprozenten angegeben.

PBT: Persistenter, bioakkumulierbarer und toxischer Stoff.

vPvB: Sehr persistente und sehr bioakkumulierbare Substanz.

**Produktname:** Rivolta T.R.S. Plus

### Klassifizierung

| Chemische Bezeichnung             | Klassifizierung |                  |
|-----------------------------------|-----------------|------------------|
| Kohlenwasserstoffe, niedrigviskos | CLP:            | Asp. Tox. 1;H304 |

CLP: Verordnung Nr. 1272/2008.

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

## ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

**Allgemeines:** Produktdurchtränkte bzw. verunreinigte Kleidung und Schuhe wechseln. Nie produktthaltige Lappen in Kleidungstaschen stecken.

### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

**Einatmen:** Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

**Augenkontakt:** Augen sofort mit viel Wasser spülen, Augenlider dabei hochziehen.

**Hautkontakt:** Mit Wasser und Seife waschen. Im allgemeinen ist das Produkt nicht hautreizend.

**Verschlucken:** Sofort einen Arzt oder ein Vergiftungszentrum anrufen. Mund ausspülen. Einer bewusstlosen Person niemals Flüssigkeit verabreichen. Sollte Erbrechen eintreten, den Kopf nach unten halten, damit kein Mageninhalt in die Lungen gerät.

**4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen:** Kann Haut- und Augenreizungen bewirken.

### 4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

**Gefahren:** Es liegen keine Daten vor.

**Behandlung:** Ärztliche Hilfe hinzuziehen, wenn Symptome auftreten.

## ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1 Löschmittel

**Geeignete Löschmittel:** CO<sub>2</sub>, Löschpulver oder nebelartiger Wassersprühstrahl. Größeren Brand mit alkoholbeständigem Schaum oder Wassersprühstrahl mit geeignetem Tensidzusatz bekämpfen.

**Ungeeignete Löschmittel:** Wasser im Vollstrahl.

**5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren:** Im Brandfall können sich gesundheitsschädliche Gase entwickeln.

### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

**Hinweise zur Brandbekämpfung:** Es liegen keine Daten vor.

**Produktname:** Rivolta T.R.S. Plus

**Besondere  
Schutzausrüstungen für die  
Brandbekämpfung:**

Im Brandfall umluftunabhängiges Atemschutzgerät und komplette Schutzausrüstung tragen.

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

**6.1 Personenbezogene  
Vorsichtsmaßnahmen,  
Schutzausrüstungen und in  
Notfällen anzuwendende  
Verfahren:**

Vorsicht! Im Fall eines Austretens des Materials können Fußböden und Oberflächen rutschig werden. Von Zündquellen fernhalten - Nicht rauchen.

**6.2 Umweltschutzmaßnahmen:**

Flächenmäßige Ausdehnung verhindern (z.B. durch Eindämmen oder Ölsperren).

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

Mit flüssigkeitsbindendem Material wie Sand, Kieselgur, Säurebinder, Universalbinder (z.B. RENOLEX) oder Sägemehl aufnehmen.

**6.4 Verweis auf andere  
Abschnitte:**

Für persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8 des SDB. Informationen zur sicheren Handhabung siehe Abschnitt 7. Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

### **ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung:**

**7.1 Schutzmaßnahmen zur  
sicheren Handhabung:**

Für ausreichende Lüftung sorgen. Anerkannte industrielle Hygienemaßnahmen beachten. Bei der Arbeit nicht essen, trinken oder rauchen. Die beim Umgang mit Mineralölprodukten bzw. Chemieprodukten üblichen Vorsichtsmaßregeln sind zu beachten.

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

Unter Verschluss aufbewahren. Die Vorschriften des WHG, der Landeswassergesetze und der Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (VAwS in der jeweiligen Länderfassung) sind zu beachten. Aerosolbildung vermeiden.

**7.3 Spezifische  
Endanwendungen:**

Nicht anwendbar

**Lagerungshinweise:**

10, Brennbare Flüssigkeiten

### **ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen**

**8.1 Zu überwachende Parameter**

**Grenzwerte Berufsbedingter Exposition**

Für keinen der Bestandteile gelten Arbeitsplatzgrenzwerte.

**8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition**

**Produktname:** Rivolta T.R.S. Plus

**Geeignete technische Steuerungseinrichtungen:** Für ausreichende Lüftung sorgen. Lüftungsgrad muss an die Bedingungen angepasst werden. Gegebenenfalls Prozesskammern, örtliche Abluftsysteme oder andere technische Schutzmaßnahmen zur Kontrolle der Konzentrationen in der Luft einsetzen, um diese unterhalb der empfohlenen Belastungsgrenzen zu halten. Wenn keine Expositionsgrenzen festgesetzt wurden, die Konzentrationen in der Luft auf einem akzeptierbaren Niveau halten.

**Individuelle Schutzmaßnahmen, zum Beispiel persönliche Schutzausrüstung**

**Allgemeine Information:** Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen. Vorgeschriebene persönliche Schutzausrüstung verwenden. Persönliche Schutzausrüstung muss in Übereinstimmung mit den geltenden CEN-Normen und nach Absprache mit dem Lieferanten für persönliche Schutzausrüstung gewählt werden. Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Mineralölprodukten oder Chemikalien sind in jedem Fall zubeachten.

**Augen-/Gesichtsschutz:** Beim Umfüllen Schutzbrille (EN 166) empfehlenswert.

**Hautschutz  
Handschutz:**

Nitrilbutylkautschuk (NBR). Langandauernden oder wiederholten Hautkontakt vermeiden. Geeignete Schutzhandschuhe werden vom Handschuhlieferanten empfohlen. Vorbeugender Hautschutz durch Hautschutzsalbe. Schutzhandschuhe, wo sicherheitstechnisch erlaubt. Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten, da sie nicht nur vom Handschuhmaterial, sondern auch von arbeitsplatzspezifischen Faktoren abhängig ist.

**Andere:** Keine produktgetränkten Putzlappen in den Hosentaschen mitführen. Bei der Arbeit geeignete Schutzkleidung tragen.

**Atemschutz:** Rat vom örtlichen Vorgesetzten einholen. Für gute Belüftung/Absaugung am Arbeitsplatz sorgen. Einatmen von Dampf/ Aerosol vermeiden.

**Thermische Gefahren:** Es liegen keine Daten vor.

**Hygienemaßnahmen:** Immer gute persönliche Hygiene einhalten, z.B. Waschen nach der Handhabung des Materials und vor dem Essen, Trinken und/oder Rauchen. Arbeitskleidung regelmäßig waschen, um Kontaminationen zu entfernen. Kontaminierte Fußbekleidung, die nicht gesäubert werden kann, entsorgen.

**Umweltschutzmaßnahmen:** Es liegen keine Daten vor.

**ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften**

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

**Aussehen**

|                         |                            |
|-------------------------|----------------------------|
| <b>Aggregatzustand:</b> | flüssig                    |
| <b>Form:</b>            | flüssig                    |
| <b>Farbe:</b>           | Bernsteingelb              |
| <b>Geruch:</b>          | Schwach                    |
| <b>Geruchsschwelle:</b> | Es liegen keine Daten vor. |

**Produktname:** Rivolta T.R.S. Plus

|  |  |
|--|--|
| <b>pH-Wert:</b>                                  | Nicht anwendbar                            |
| <b>Erstarrungspunkt:</b>                         | Es liegen keine Daten vor.                 |
| <b>Siedepunkt:</b>                               | 175 °C                                     |
| <b>Flammpunkt:</b>                               | > 60 °C (DIN EN ISO 2719)                  |
| <b>Verdampfungsgeschwindigkeit:</b>              | Es liegen keine Daten vor.                 |
| <b>Entzündbarkeit (fest, gasförmig):</b>         | Es liegen keine Daten vor.                 |
| <b>Explosionsgrenze - obere (%)-:</b>            | 6,5 %(V)                                   |
| <b>Explosionsgrenze - untere (%)-:</b>           | 0,6 %(V)                                   |
| <b>Dampfdruck:</b>                               | < 1 hPa                                    |
| <b>Dampfdichte (Luft=1):</b>                     | Es liegen keine Daten vor.                 |
| <b>Dichte:</b>                                   | 0,80 g/cm <sup>3</sup> (15 °C) (DIN 51757) |
| <b>Löslichkeit(en)</b>                           |  |
| <b>Löslichkeit in Wasser:</b>                    | Das Produkt ist nicht wasserlöslich.       |
| <b>Löslichkeit (andere):</b>                     | Es liegen keine Daten vor.                 |
| <b>Verteilungskoeffizient (n-Octanol/Wasser)</b> | Es liegen keine Daten vor.                 |
| <b>- log Pow:</b>                                |  |
| <b>Selbstentzündungstemperatur:</b>              | Es liegen keine Daten vor.                 |
| <b>Zersetzungstemperatur:</b>                    | Es liegen keine Daten vor.                 |
| <b>Viskosität, kinematisch:</b>                  | 3,5 mm <sup>2</sup> /s (20 °C, DIN 51562)  |
| <b>Explosive Eigenschaften:</b>                  | Es liegen keine Daten vor.                 |
| <b>Oxidierende Eigenschaften:</b>                | Es liegen keine Daten vor.                 |
| <b>9.2 Sonstige Angaben</b>                      |  |
| <b>Minimale Zündtemperatur:</b>                  | 265 °C (DIN 51794)                         |

#### **ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität**

|  |  |
|--|--|
| <b>10.1 Reaktivität:</b>                         | Bei normalen Temperaturbedingungen und empfohlener Verwendung stabil.  |
| <b>10.2 Chemische Stabilität:</b>                | Es liegen keine Daten vor.   |
| <b>10.3 Möglichkeit Gefährlicher Reaktionen:</b> | Unter normalen Verhältnissen keine.  |
| <b>10.4 Zu Vermeidende Bedingungen:</b>          | Nicht erhitzen oder kontaminieren.   |
| <b>10.5 Unverträgliche Materialien:</b>          | Stark oxidierende Stoffe. Starke Säuren. Starke Basen.   |
| <b>10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte:</b>     | Bei thermischem Zerfall oder Verbrennung können Kohlenoxide sowie andere giftige Gase und Dämpfe freigesetzt werden. |

Produktname: Rivolta T.R.S. Plus

## ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

### 11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

#### Akute Toxizität

##### Verschlucken

###### Produkt:

Auf Basis der vorliegenden Daten nicht eingestuft für akute Toxizität.

###### Spezifische(r) Stoff(e)

Kohlenwasserstoffe,  
niedrigviskos

LD 50 (Ratte): > 5.001 mg/kg

##### Hautkontakt

###### Produkt:

Auf Basis der vorliegenden Daten nicht eingestuft für akute Toxizität.

###### Spezifische(r) Stoff(e)

Kohlenwasserstoffe,  
niedrigviskos

LD 50 (Ratte): > 5.001 mg/kg

##### Einatmen

###### Produkt:

Auf Basis der vorliegenden Daten nicht eingestuft für akute Toxizität.

###### Spezifische(r) Stoff(e)

Kohlenwasserstoffe,  
niedrigviskos

LC 50 (Ratte, 4 h): > 5.000 mg/m<sup>3</sup>  
Staub, Nebel und Rauch

##### Toxizität bei wiederholter Verabreichung

###### Produkt:

Es liegen keine Daten vor.

###### Spezifische(r) Stoff(e)

Kohlenwasserstoffe,  
niedrigviskos

Es liegen keine Daten vor.

##### Ätz/Reizwirkung auf die Haut:

###### Produkt:

Es liegen keine Daten vor.

###### Spezifische(r) Stoff(e)

Kohlenwasserstoffe,  
niedrigviskos

Es liegen keine Daten vor.

##### Schwere Augenschädigung/-Reizung:

###### Produkt:

Es liegen keine Daten vor.

###### Spezifische(r) Stoff(e)

Kohlenwasserstoffe,  
niedrigviskos

Es liegen keine Daten vor.

##### Atemwegs- oder Hautsensibilisierung:

###### Produkt:

Es liegen keine Daten vor.

**Produktname:** Rivolta T.R.S. Plus

---

|  |  |
|--|--|
| <b>Spezifische(r) Stoff(e)</b><br>Kohlenwasserstoffe,<br>niedrigviskos | Es liegen keine Daten vor.   |
| <b>Keimzellmutagenität</b>   |  |
| <b>In vitro</b>  |  |
| <b>Produkt:</b>  | Es liegen keine Daten vor.   |
| <b>Spezifische(r) Stoff(e)</b><br>Kohlenwasserstoffe,<br>niedrigviskos | Es liegen keine Daten vor.   |
| <b>In vivo</b>   |  |
| <b>Produkt:</b>  | Es liegen keine Daten vor.   |
| <b>Spezifische(r) Stoff(e)</b><br>Kohlenwasserstoffe,<br>niedrigviskos | Es liegen keine Daten vor.   |
| <b>Karzinogenität</b>  |  |
| <b>Produkt:</b>  | Es liegen keine Daten vor.   |
| <b>Spezifische(r) Stoff(e)</b><br>Kohlenwasserstoffe,<br>niedrigviskos | Es liegen keine Daten vor.   |
| <b>Reproduktionstoxizität</b>  |  |
| <b>Produkt:</b>  | Es liegen keine Daten vor.   |
| <b>Spezifische(r) Stoff(e)</b><br>Kohlenwasserstoffe,<br>niedrigviskos | Es liegen keine Daten vor.   |
| <b>Spezifische Zielorgan-Toxizität - bei Einmaliger Exposition</b>     |  |
| <b>Produkt:</b>  | Es liegen keine Daten vor.   |
| <b>Spezifische(r) Stoff(e)</b><br>Kohlenwasserstoffe,<br>niedrigviskos | Es liegen keine Daten vor.   |
| <b>Spezifische Zielorgan-Toxizität - bei Wiederholter Exposition</b>   |  |
| <b>Produkt:</b>  | Es liegen keine Daten vor.   |
| <b>Spezifische(r) Stoff(e)</b><br>Kohlenwasserstoffe,<br>niedrigviskos | Es liegen keine Daten vor.   |
| <b>Aspirationsgefahr</b>   |  |
| <b>Produkt:</b>  | Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein. |
| <b>Spezifische(r) Stoff(e)</b>   |  |



**Produktname:** Rivolta T.R.S. Plus

---

Kohlenwasserstoffe,  
niedrigviskos                      Es liegen keine Daten vor.

**Andere Schädliche  
Wirkungen:**                      Es liegen keine Daten vor.

## ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1 Toxizität

#### Akute Toxizität

##### Fisch

**Produkt:**                      Es liegen keine Daten vor.

**Spezifische(r) Stoff(e)**  
Kohlenwasserstoffe,  
niedrigviskos                      Es liegen keine Daten vor.

##### Wirbellose Wassertiere

**Produkt:**                      Es liegen keine Daten vor.

**Spezifische(r) Stoff(e)**  
Kohlenwasserstoffe,  
niedrigviskos                      Es liegen keine Daten vor.

#### Chronische Toxizität

##### Fisch

**Produkt:**                      Es liegen keine Daten vor.

**Spezifische(r) Stoff(e)**  
Kohlenwasserstoffe,  
niedrigviskos                      Es liegen keine Daten vor.

##### Wirbellose Wassertiere

**Produkt:**                      Es liegen keine Daten vor.

**Spezifische(r) Stoff(e)**  
Kohlenwasserstoffe,  
niedrigviskos                      Es liegen keine Daten vor.

#### Hemmung des Wasserpflanzenwachstums

**Produkt:**                      Es liegen keine Daten vor.

**Spezifische(r) Stoff(e)**  
Kohlenwasserstoffe,  
niedrigviskos                      Es liegen keine Daten vor.

### 12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

#### Biologischer Abbau

**Produkt:**                      Es liegen keine Daten vor.

Produktname: Rivolta T.R.S. Plus

---

**Spezifische(r) Stoff(e)**

Kohlenwasserstoffe,  
niedrigviskos

Das Produkt ist nicht biologisch abbaubar.

**12.3 Bioakkumulationspotenzial**

**Produkt:**

Es liegen keine Daten vor.

**Spezifische(r) Stoff(e)**

Kohlenwasserstoffe,  
niedrigviskos

Es liegen keine Daten vor.

**12.4 Mobilität im Boden:**

Es liegen keine Daten vor.

**Bekannte oder vorhergesagte Verteilung in den Umweltkompartimenten**

Kohlenwasserstoffe,  
niedrigviskos

Es liegen keine Daten vor.

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

Es liegen keine Daten vor.

Kohlenwasserstoffe,  
niedrigviskos

Es liegen keine Daten vor.

**12.6 Andere Schädliche  
Wirkungen:**

Es liegen keine Daten vor.

**Wassergefährdungs-  
klasse (WGK):**

WGK 1: schwach wassergefährdend.

## ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

**Allgemeine Information:**

Entsorgung von Abfall und Rückständen in Übereinstimmung mit den jeweiligen lokalen Bestimmungen.

**Entsorgungsmethoden:**

Bei Einleitung, Behandlung und Entsorgung alle zutreffenden abfallrechtlichen Vorschriften einhalten.

**Europäische Abfallcodes**

13 02 06\*: synthetische Maschinen-, Getriebe- und Schmieröle

Produktname: Rivolta T.R.S. Plus

## ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

### ADR/RID

|  |                |
|--|----------------|
| 14.1 UN-Nummer:                                      | –              |
| 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:           | –              |
| 14.3 Transportgefahrenklassen                        |                |
| Klasse:  | Kein Gefahrgut |
| Etikett(en):   | –              |
| Gefahr Nr. (ADR):                                    | –              |
| Tunnelbeschränkungscode:                             | –              |
| 14.4 Verpackungsgruppe:                              | –              |
| 14.5 Umweltgefahren:                                 | –              |
| 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender: | –              |

### IMDG

|  |                |
|--|----------------|
| 14.1 UN-Nummer:                                      | –              |
| 14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung:           | –              |
| 14.3 Transportgefahrenklassen                        |                |
| Klasse:  | Kein Gefahrgut |
| Etikett(en):   | –              |
| EmS-Nr.:   | –              |
| 14.3 Verpackungsgruppe:                              | –              |
| 14.5 Umweltgefahren:                                 | –              |
| 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender: | –              |

### IATA

|  |                |
|--|----------------|
| 14.1 UN-Nummer:                                      | –              |
| 14.2 Ordnungsgemäße Versandbezeichnung:              | –              |
| 14.3 Transportgefahrenklassen:                       |                |
| Klasse:  | Kein Gefahrgut |
| Etikett(en):   | –              |
| 14.4 Verpackungsgruppe:                              | –              |
| 14.5 Umweltgefahren:                                 | –              |
| 14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender: | –              |

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 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:

Produktname: Rivolta T.R.S. Plus

---

#### EU-Verordnungen

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

VERORDNUNG (EG) Nr. 850/2004 über persistente organische Schadstoffe: keine

#### Nationale Verordnungen

Wassergefährdungs-  
klasse (WGK): WGK 1: schwach wassergefährdend.

15.2 Stoffsicherheits-  
beurteilung: Es wurde keine Stoffsicherheitsbeurteilung durchgeführt.

### ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Informationen zur  
Überarbeitung: Änderungen sind seitlich mit einem Doppelstrich markiert.

Wortlaut der H-Sätze in Kapitel 2 und 3  
H304 Kann bei Verschlucken und Eindringen in die Atemwege tödlich sein.

Sonstige Angaben: Die Klassifizierung entspricht den aktuellen EG-Listen, ist jedoch ergänzt durch Angaben aus der Fachliteratur und durch Firmenangaben. Sie ergibt sich aus der Anwendung der sog. Konventionellen Methode nach Verordnung (EU) 1272/2008 (CLP).

Überarbeitet Am: 24.08.2015  
Haftungsausschluss: Die vorstehenden Angaben im Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen und dienen nur dazu, das Produkt bei Umgang, Transport und Entsorgung sicherheitstechnisch zu beschreiben. Die Angaben stellen in keiner Weise eine (technische) Beschreibung der Beschaffenheit der Ware (Produktspezifikation) dar. Eine Eignung des Produktes für einen konkreten Einsatzzweck kann aus unseren Angaben im Sicherheitsdatenblatt nicht abgeleitet werden. Änderungen an diesem Dokument sind nicht zulässig. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt nicht auf das gefertigte neue Material übertragen werden. Es liegt in der Verantwortlichkeit des Empfängers unseres Produktes, bei seinen Tätigkeiten die geltenden Gesetze auf Bundes-, Landes- und lokaler Ebene zu befolgen. Bitte nehmen Sie mit uns Kontakt auf, wenn Sie aktuelle Sicherheitsdatenblätter benötigen.

Dieses Datenblatt ist ein Sicherheitsdatenblatt nach §5 GefStoffV. Es wurde elektronisch nach der Bekanntmachung 220 erstellt und trägt keine Unterschrift.