

## Sicherheitsdatenblatt

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

**Produkt:** Terraprene<sup>®</sup> SI 801 75A

Datum / überarbeitet am: 07.10.2021

Version: 1.0

### 1. Bezeichnung des Stoffes und Firmenbezeichnung

Handelsname: Terraprene<sup>®</sup> SI 801 75A  
Beschreibung: Kunststoff-Compound auf Basis von PE und SEBS, enthält Additive.  
Verwendung: Nur zur industriellen Weiterverarbeitung  
Hersteller: FKUR Kunststoff GmbH  
Siemensring 79  
D - 47 877 Willich  
Phone: + 49 2154 / 92 51-10  
Fax: + 49 2154 / 92 51-51  
Notfallauskunft Tel: +49 2154 / 9251-0

### 2. Mögliche Gefahren

Einstufung: Entsprechend der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) ist das Produkt nach GHS-Kriterien nicht einstuftungspflichtig.  
Kennzeichnungselemente: Entsprechend der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP) ist das Produkt nach GHS-Kriterien nicht kennzeichnungspflichtig.  
Besondere Gefahrenhinweise: Verbrennungsgefahr beim Umgang mit heißem Produkt. Gesundheitsschädliche Dämpfe beim Brand.

### 3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung: Gemisch  
Zusätzliche Hinweise: Es sind keine Inhaltsstoffe vorhanden, die nach dem aktuellen Wissenstand des Herstellers in den zutreffenden Konzentrationen als gesundheits- oder umweltschädlich eingestuft sind, PBT- oder vPvB-Stoffe bzw. gleichermaßen bedenkliche Stoffe sind oder welche einen Arbeitsplatzgrenzwert haben und daher in diesem Abschnitt angegeben werden müssen.

### 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Hautkontakt: Bei Kontakt mit geschmolzenem Polymer die Haut sofort mit Wasser kühlen. Zum Entfernen von an der Haut haftendem Material und zur Wundbehandlung Arzt aufsuchen.  
Nach Einatmen: Nach Einatmen von Zersetzungsprodukten oder Staub an die frische Luft bringen und gegebenenfalls ärztlichen Rat einholen.  
Nach Verschlucken: Keine Auswirkungen bekannt. Mund mit Wasser ausspülen und Wasser nachtrinken. Bei Beschwerden Arzt aufsuchen.  
Nach Augenkontakt: Bei Berührung mit den Augen gründlich mit Wasser spülen.  
Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen: Keine Daten verfügbar  
Hinweis auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung: Symptomatische Behandlung

### 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel: Wasser, Trockenlöschmittel, Schaum, Kohlendioxid.  
Besondere Gefährdung: Bei unvollständiger Verbrennung Bildung von Kohlenstoffoxiden (CO, CO<sub>2</sub>).  
Besondere Schutzausrüstung: Umluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.  
Weitere Angaben: Aufgewirbelter Feinstaub kann sich entzünden.

### 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen: Geeignete Schutzkleidung verwenden. Augenkontakt und Einatmen vermeiden. Zündquellen fernhalten.  
Verfahren zur Reinigung und Aufnahme: Wegen Rutschgefahr aufkehren und im Abfallcontainer entsorgen. Nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

### 7. Handhabung und Lagerung

Handhabung: Kontakt mit Schmelzgut vermeiden. Staubbildung und statische Aufladung verhindern.  
Lagerung: Vor Feuchtigkeit und UV-Strahlung schützen. Kühl und verschlossen lagern. Zündquellen jeder Art vermeiden.

## Sicherheitsdatenblatt

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

**Produkt:** Terraprene® SI 801 75A

Datum / überarbeitet am: 07.10.2021

Version: 1.0

### 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

|   |  |
|---|--|
| Expositionsgrenzwerte / Arbeitsplatzgrenzwerte: | Nicht anwendbar.   |
| Technische Schutzmaßnahmen:                     | Durch geeignete Absaugung / Belüftung können die Expositionsgrenzwerte sicher unterschritten werden.   |
| Persönliche Schutzausrüstung:                   | Geeignete Körperschutzmittel verwenden, z.B. Schutzkleidung, Schutzbrille, Hitzehandschuhe. Bei Staubentwicklung Atemschutz mit Partikelfilter tragen. |
| Hygieneschutzmaßnahmen:                         | Während der Arbeit nicht essen oder trinken. Kontakt der Schmelze mit der Haut vermeiden. Stäube und Dämpfe nicht einatmen.                            |

### 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

|   |                        |
|---|------------------------|
| Form:   | Granulat               |
| Farbe:  | natur                  |
| Geruch:   | geruchslos             |
| Geruchsschwelle:  | Keine Daten verfügbar  |
| pH-Wert:  | Keine Daten verfügbar  |
| Schmelzbereich:   | 160 - 180 °C           |
| Siedebeginn und Siedebereich:                           | Keine Daten verfügbar  |
| Flammpunkt:   | 340°C                  |
| Verdampfungsgeschwindigkeit:                            | Keine Daten verfügbar  |
| Brandfördernde Eigenschaften:                           | keine Daten verfügbar  |
| Untere / obere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen: | Keine Daten verfügbar  |
| Dampfdruck:   | Keine Daten verfügbar  |
| Dampfdichte:  | Keine Daten verfügbar  |
| Dichte:   | ~1,0 g/cm <sup>3</sup> |
| Löslichkeit:  | unlöslich in Wasser    |
| Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser                | Keine Daten verfügbar  |
| Selbstentzündungstemperatur:                            | 350°C                  |
| Zersetzungstemperatur:                                  | >300°C                 |
| Viskosität:   | Keine Daten verfügbar  |
| Explosionsgefährlichkeit:                               | Keine Daten verfügbar  |
| Oxidierende Eigenschaften:                              | Keine Daten verfügbar  |

### 10. Stabilität und Reaktivität

|                                  |   |
|----------------------------------|---|
| Stabilität:                      | Stabil unter den empfohlenen Lagerbedingungen.  |
| Zu vermeidende Bedingungen:      | Extreme Hitzeeinwirkung und Zündquellen vermeiden.  |
| Zu vermeidende Stoffe:           | Starke Säuren, starke Basen, starke Oxidationsmittel und Halogene.  |
| Gefährliche Zersetzungsprodukte: | Unter normalen Lager- und Anwendungsbedingungen sollten keine gefährlichen Zersetzungsprodukte gebildet werden. |

### 11. Toxikologische Angaben

|                                       |   |
|---------------------------------------|---|
| Angaben zu toxikologischen Wirkungen: | Ungiftiges Produkt.   |
| Akute Toxizität:                      | Produktstaub kann Reizungen der Augen, Atmungsorgane und Haut verursachen. Nach Verschlucken können Übelkeit oder Magenreizungen auftreten.                       |
| Ätz-/Reizwirkung auf die Haut:        | Nicht reizend.  |
| Schwere Augenschädigung/-reizung:     | Nicht reizend.  |
| Sonstige Hinweise:                    | Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung verursacht das Produkt nach unseren Erfahrungen und Informationen keine gesundheitsschädliche Wirkungen. |

### 12. Umweltbezogene Angaben

|  |   |
|--|---|
| Toxizität:                                 | Bisher keine Risiken bekannt, Prüfdaten liegen nicht vor. Aufgrund der Wasserunlöslichkeit höchstwahrscheinlich nicht schädlich für Wasserorganismen. |
| Persistenz und Abbaubarkeit:               | Nicht verfügbar   |
| Bioakkumulation:                           | Aufgrund der Konsistenz und Unlöslichkeit in Wasser ist eine biologische Anreicherung nicht zu erwarten.  |
| Mobilität im Boden:                        | Nicht verfügbar   |
| Ergebnisse der PBT- und vPvB- Beurteilung: | Nicht verfügbar   |

## Sicherheitsdatenblatt

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

**Produkt:** Terraprene<sup>®</sup> SI 801 75A

Datum / überarbeitet am: 07.10.2021

Version: 1.0

### 13. Hinweise zur Entsorgung

Produkt: Entstehung von Produktabfall soll möglichst minimiert werden, Möglichkeiten der Wiederverwertung prüfen. Produkt kann zusammen mit Hausmüll unter Beachtung der örtlichen Vorschriften einer Deponie oder Verbrennungsanlage zugeführt werden.

Ungereinigte Verpackung: Packmittel vollständig entleeren, vorschriftsgemäß entsorgen. Nicht kontaminierte Packmittel können recycelt werden.

### 14. Angaben zum Transport

Transportvorschriften: Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften ADR, ADNR, RID, ICAO/IATA, IMDG/GGVSee.

### 15. Rechtsvorschriften

EG-Richtlinien: Das Produkt ist nach EG-Richtlinien nicht kennzeichnungspflichtig.

Wassergefährdungsklasse: 'nwg', nicht wassergefährdend (Selbsteinstufung nach Anhang 1 der VwVwS)

### 16. Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und Erfahrungen. Das Sicherheitsdatenblatt beschreibt unsere Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse. Die Angaben haben nicht die Bedeutung einer Garantie für besondere Eigenschaften. Für die Verwendung unserer Produkte hat der Käufer in eigenen Verantwortung die geltenden gesetzlichen Bestimmungen zu beachten.