

Sicherheitsdatenblatt

Globolen/ Resur

Uniprox Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006
Produkt: Globolen/ Resur (MK11)
Überarbeitet am: 27.07.2020
Dokumenten-Nr.: SDB_UP_0000_0

1. **Bezeichnung des Stoffes / der Zubereitung und des Unternehmens**

Handelsname: Globolen/ Resur

Verwendung: Thermoplastischer Kunststoff

Uniprox GmbH & Co. KG
Heinrich-Heine-Straße 4
D- 07937 Zeulenroda-Triebes
Telefon: +49 (0) 36628-66-33 00
Telefax: +49 (0) 36628-66-33-55
E-Mail: info@uniprox.de

Notfallauskunft: Giftzentrale Göttingen
Telefon: +49 (0)551-19240

2. **Mögliche Gefahren**

keine bekannt

3. **Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen**

3.1 Chemische Charakterisierung

Chemische Charakterisierung: Polymerisat des Ethylens

GAS-Nummer: nicht erforderlich

4. **Erste-Hilfe-Maßnahmen**

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise: Ärztliche Betreuung nicht erforderlich Vorbereitende

Einsatzhilfsmittel: keine

Expositionswege: keine

Symptome / Auswirkungen: keine

5. **Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

5.1. Löschmittel

Geeignete Löschmittel:

Wasserdampf, Schaum, Löschpulver, Kohlendioxid

Gefährdungshinweis: nicht zutreffend

6. **Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

6.1. Personenbezogene Maßnahmen: keine

Umweltschutzmaßnahmen: nicht zutreffend

Reinigungsgeräte: nicht zutreffend

nicht zu verwendende Reinigungsmittel: nicht zutreffend

7. **Handhabung und Lagerung**

7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Handhabung: keine besonderen Vorschriften zu beachten
Lagerung: unbegrenzt lagerfähig

8. **Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung**

Besondere Gestaltung techn. Verarbeitungsanlagen: nicht erforderlich
Grenzwerte: keine
Expositions-Messverfahren: keine
Atemschutz: nicht erforderlich
Augenschutz: nicht erforderlich
Körperschutz: nicht erforderlich

9. **Physikalische und chemische Eigenschaften**

9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Erscheinungsbild:

Aussehen:	fester Zustand, Halbzeug
Farbe:	natur
Geruch:	nicht zutreffend

Zustandsänderung:

Kristallitschmelzbereich (Intervall):	126-130 °C
Flammpunkt:	nicht zutreffend

sonstige Angaben

Dichte:	0,950 g/cm ³
---------	-------------------------

10. **Stabilität und Reaktivität**

10.1 – 10.3 Reaktivität; Chemische Stabilität; Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Thermische Zersetzung: oberhalb ca. 300° C
Gefährliche Zersetzungsprodukte: Bei der Verbrennung entstehen neben Ruß, Kohlendioxid und Wasser sowie niedrigmolekulare Anteile des PE.
Bei unvollständiger Verbrennung kann auch Kohlenmonoxid entstehen.
Einsatz von Stabilisatoren: keine
Exotherme Reaktionen: keine
Hinweise bei Aggregatzuständen: keine
Zu vermeidende Bedingungen: keine
Zu vermeidende Stoffe: keine

11. **Toxikologische Angaben**

11.1 Angaben zur Toxikologie

Beim langjährigen Umgang mit dem Produkt wurden keine gesundheitlichen Beeinträchtigungen beobachtet.

12. **Umweltspezifische Angaben**

12.1 Angaben zur Ökologie

Biologisch nicht abbaubar, unlöslich in Wasser, keine nachteiligen Auswirkungen auf die Umwelt zu erwarten.
Mobilität: nicht zutreffend
Akkumulation: nicht zutreffend
Ökotoxizität: nicht zutreffend

13. **Hinweise zur Entsorgung**

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Kann recycelt oder mit Hausmüll entsorgt werden (örtliche Bestimmungen beachten).
Abfallschlüssel für das ungebrauchte Produkt: EAK-Code 120 105 Abfallname: Polyolefin-Abfälle

14. Angaben zum Transport

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften

Hinweis Transportbehältnisse: keine

Besondere Kennzeichnung Behältnisse: keine

15. Angaben zu Rechtsvorschriften

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften

Kennzeichnung gemäß GefStoffV/EG: nicht kennzeichnungspflichtig

Wassergefährdungsklasse: Klasse 0 (Selbsteinstufung)

Besondere nationale Anforderungen: keine

16. Sonstige Angaben

Die hierin enthaltenen Informationen beziehen sich lediglich auf das explizit angegebene Produkt. Nach Ansicht der Uniprox GmbH & Co. KG sind diese Informationen zum Zeitpunkt der Erstellung des vorliegenden Sicherheitsdatenblattes richtig und zuverlässig, die Uniprox GmbH & Co KG übernimmt jedoch keinerlei ausdrückliche oder stillschweigende Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich ihrer Richtigkeit, Zuverlässigkeit oder Vollständigkeit. Personen, die diese Informationen erhalten, werden von der Uniprox GmbH & Co KG nachdrücklich aufgefordert, selbst über die Eignung und Vollständigkeit der Informationen für ihre besondere Anwendung zu entscheiden.