



Weisse Schläuche

1. Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

- 1.1 **Produktidentifikator**  
Polypropylen
- 1.2 **Verwendung**  
Sorptionsmittel
- 1.3 **Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt**  
Imerys Metalcasting Germany GmbH  
Zum Eisenhammer 53  
D-46049 Oberhausen  
+49 208 810632-0 (während der Bürozeiten)  
sds.dk@imerys.com
- 1.4 **Notrufnummer**  
112

2. Mögliche Gefahren

- 2.1 **Einstufung des Stoffs oder Gemischs**  
Dieses Produkt erfüllt nicht die in der Verordnung (EG) 1272/2008 definierten Kriterien einer Einstufung als gefährlicher Stoff oder gefährliche Zubereitung.  
  
Verordnung (EG) 1272/2008: Keine Einstufung
- 2.2 **Kennzeichnungselemente**  
Keine
- 2.3 **Sonstige Gefahren**  
Keine

3. Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

3.1 **Stoffe**

Chemische Bezeichnung	CAS-Nr.	%	Beachten
Polypropylen	9003-07-0	100	Keine

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

- 4.1 **Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen**
  - Haut**  
Keine speziellen Erste-Hilfe-Maßnahmen erforderlich
  - Augen**  
Keine speziellen Erste-Hilfe-Maßnahmen erforderlich
  - Einatmung**  
Keine speziellen Erste-Hilfe-Maßnahmen erforderlich
  - Einnahme**  
Keine speziellen Erste-Hilfe-Maßnahmen erforderlich
- 4.2 **Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen**  
Es treten weder akute noch verzögerte Symptome mit Nebenwirkungen auf.
- 4.3 **Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung**  
Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.



Weisse Schläuche

## 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

### 5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel: Es wird kein besonderes Löschmittel benötigt

Ungeeignete Löschmittel: Keine

### 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Unter sauerstoffarmen Bedingungen ist eine Kohlenstoffmonoxidbildung möglich

### 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Im Brandfall sollte ein Atemschutzgerät (unzureichend belüftete Räume) getragen werden.

## 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

### 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Keine speziellen Anforderungen

### 6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Keine speziellen Anforderungen

### 6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Keine speziellen Anforderungen

### 6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Siehe Abschnitte 8 und 13.

## 7. Handhabung und Lagerung

### 7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Schutzmaßnahmen: Vermeiden Sie Kontakt zu Hitzequellen (>160 °C)

### 7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Keine speziellen Anforderungen

### 7.3 Spezifische Endanwendungen

Bitte wenden Sie sich an Ihren Lieferanten, wenn Sie Hinweise zu spezifischen Verwendungsarten benötigen.

## 8. Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

### 8.1 Zu überwachende Parameter

Keine speziellen Anforderungen

### 8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Keine speziellen Anforderungen

#### Augen-/Gesichtsschutz

Keine speziellen Anforderungen

#### Handschutz

Keine speziellen Anforderungen

#### Atemschutz

### Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition

Keine speziellen Anforderungen

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften

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

Form

Granulat

Geruch

Geruchlos

**Weisse Schläuche**

Geruchsschwelle	Entfällt
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt	160°C
Siedebeginn und Siedebereich	Nicht relevant
Flammpunkt	Nicht relevant
Verdampfungsgeschwindigkeit	Nicht relevant
Entzündbarkeit	Nicht relevant
Obere/untere Entzündbarkeits- oder Explosionsgrenzen	Nicht relevant
Dampfdruck	Nicht relevant
Dampfdichte	Nicht relevant
Relative Dichte	0,075-0,9 g/cm <sup>3</sup>
Löslichkeit(en)	Unlöslich
Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser	Nicht relevant
Selbstentzündungstemperatur	430 °C
Zersetzungstemperatur;	> 300 °C
Viskosität	Nicht relevant
Explosive Eigenschaften	Nicht relevant
Oxidierende Eigenschaften	Nicht relevant
9.2 Sonstige Angaben	Nicht relevant

**10. Stabilität und Reaktivität****10.1 Reaktivität**

Vermeiden Sie Kontakt zu Hitzequellen (>160 °C)

**10.2 Chemische Stabilität**

Stabil, sofern nicht Flüssigkeiten gesättigt.

**10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**

Keine gefährlichen Reaktionen

**10.4 Zu vermeidende Bedingungen**

Vermeiden Sie elektrostatische Aufladung

**10.5 Unverträgliche Materialien**

Polypropylen Lösemittel

**10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte**

Nicht relevant

**11. Toxikologische Angaben****11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen****Akute Toxizität**

Auf der Grundlage der Daten, die zur Verfügung stehen, werden die Einstufungskriterien nicht erfüllt

**Ätz-/Reizwirkung auf die Haut**

Auf der Grundlage der Daten, die zur Verfügung stehen, werden die Einstufungskriterien nicht erfüllt

**Schwere Augenschädigung/-reizung**

Auf der Grundlage der Daten, die zur Verfügung stehen, werden die Einstufungskriterien nicht erfüllt

**Sensibilisierung der Atemwege/Haut**

Auf der Grundlage der Daten, die zur Verfügung stehen, werden die Einstufungskriterien nicht erfüllt

**Keimzell-Mutagenität**

Auf der Grundlage der Daten, die zur Verfügung stehen, werden die Einstufungskriterien nicht erfüllt

**Karzinogenität**

Auf der Grundlage der Daten, die zur Verfügung stehen, werden die Einstufungskriterien nicht erfüllt

**Reproduktionstoxizität**

Auf der Grundlage der Daten, die zur Verfügung stehen, werden die Einstufungskriterien nicht erfüllt

**Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition**

**Weisse Schläuche**

Auf der Grundlage der Daten, die zur Verfügung stehen, werden die Einstufungskriterien nicht erfüllt

**Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition**

Auf der Grundlage der Daten, die zur Verfügung stehen, werden die Einstufungskriterien nicht erfüllt

**Aspirationsgefahr**

Auf der Grundlage der Daten, die zur Verfügung stehen, werden die Einstufungskriterien nicht erfüllt

**Angaben zu wahrscheinlichen Expositionswegen**

Auf der Grundlage der Daten, die zur Verfügung stehen, werden die Einstufungskriterien nicht erfüllt

**Symptome im Zusammenhang mit den physikalischen, chemischen und toxikologischen Eigenschaften**

Auf der Grundlage der Daten, die zur Verfügung stehen, werden die Einstufungskriterien nicht erfüllt

**Verzögert und sofort auftretende Wirkungen**

Auf der Grundlage der Daten, die zur Verfügung stehen, werden die Einstufungskriterien nicht erfüllt

**Wechselwirkungen**

Auf der Grundlage der Daten, die zur Verfügung stehen, werden die Einstufungskriterien nicht erfüllt

**Fehlen spezifischer Daten**

Keine

**Gemischbezogene gegenüber stoffbezogenen Angaben**

Auf der Grundlage der Daten, die zur Verfügung stehen, werden die Einstufungskriterien nicht erfüllt

**Sonstige Angaben**

Keine

**12. Umweltbezogene Angaben****12.1 Toxizität**

Nicht relevant

**12.2 Persistenz und Abbaubarkeit**

Nicht relevant

**12.3 Bioakkumulationspotenzial**

Nicht relevant

**12.4 Mobilität im Boden**

Vernachlässigbar

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

Nicht relevant

**12.6 Andere schädliche Wirkungen**

Keine spezifischen schädlichen Auswirkungen bekannt

**13. Hinweise zur Entsorgung****13.1 Verfahren der Abfallbehandlung / Entsorgung**

Brand: Bei Verbrennung von PP Produkten wird Kohlendioxid und Dampf ohne Entwicklung von giftigen Gasen freigesetzt. Achtung: mit Flüssigkeit kontaminiertes Polypropylen Weiss muss gemäß den örtlichen Vorschriften entsorgt werden. Verpackung: Verpackungen müssen gemäß den örtlichen Vorschriften entsorgt werden.

**Abwasser**

Von der Entsorgung über das Abwasser ist abzuraten

**Besondere Vorsichtsmaßnahmen**

Gebrauchtes Material muss gemäß örtlichen, behördlichen Vorschriften für den absorbierten Stoff entsorgt werden

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

Nicht relevant

**14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung** Ordnungsgemäße UN-

**Weisse Schläuche****Versandbezeichnung**

Nicht relevant

**14.3 Transportgefahrenklassen**

ADR: Keine Klassifizierung

IMDG: Keine Klassifizierung

ICAO / IATA: Keine Klassifizierung

RID: Keine Klassifizierung

**14.4 Verpackungsgruppe**

Nicht relevant

**14.5 Umweltgefahren**

Nicht relevant

**14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender**

Keine besonderen Sicherheitsvorkehrungen

**14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code**

Nicht relevant

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

Keine

**15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung**

Polymere sind von der REACH Registrierung ausgenommen

**16. Sonstige Angaben****Weitere Informationen**

Die Daten basieren auf unseren neuesten Kenntnissen, sind aber keine Garantie für bestimmte Produktmerkmale und stellen keine Grundlage für ein rechtsgültiges Vertragsverhältnis dar.

**Überarbeitung**

Erste Ausgabe

**Abkürzungen**

Keine

**Referenzen**

Keine

**Bildung**

Arbeitnehmer müssen im bestimmungsgemäßen Umgang mit diesem Produkt geschult werden.

**H-Sätze**

Keine

**P-Sätze**

Keine

**EUH Sätze**

Keine

**ENDE DES SICHERHEITSDATENBLATTS**

**IMERYS**

## Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) 1907/2006, Verordnung (EG) 1272/2008 und Verordnung (EG) 830/2015

Druckdatum 14.11.2017

Fassung 2017-03-06

Weisse Schläuche
------------------