

DIN-Sicherheitsdatenblatt (91/155/EWG)Firma **SES STERLING GmbH**

1/3

Handelsname **Schrumpfschlauch-Tüllen & Schläuche Pliofine SAM & B-EX - alle Farben****1. Stoff/Zubereitungs und Firmenbezeichnung :**Produktbezeichnung: **Schrumpfschlauch-Tüllen & Schläuche Pliofine SAM & B-EX - alle Farben**Firmenbezeichnung / Name : SES-STERLING GmbH
Anschrift : Alte Strasse 22, 79576 Weil/Rhein
Telefon : 0 7621/98 48 0
Telefax : 0 7621/98 48 48**2. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen****Chemische Bezeichnung:****selbstverlöschendes, vernetztes Polyolefin – alle Farben**Gefährliche Bestandteile : **keine**

CAS NR	Bezeichnung	%	Kennb.	R-Sätze

3. Gefahrenhinweise**keine****4. Erste - Hilfe – Massnahmen :****Nach Hautkontakt : Verbrennungen durch geschmolzenes Material müssen klinisch behandelt werden .
Erstmaßnahme : Mit Wasser abwaschen, Kleidung nicht ausziehen.****5. Massnahmen und Brandbekämpfung :****Sämtliche Löschmittel einsetzbar. (Wassernebel, Schaum, Kohlendioxid, chemische Löschpulver und Sand)
Atemschutzmaske verwenden.****6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung.****Verschüttetes Polymer wegen Rutschgefahr aufnehmen. Keine Umweltgefahr.**

7. Handhabung und Lagerung :

Handhabung : In geeigneten Behältern lagern. Keine besonderen Maßnahmen erforderlich, Sofern die Verwendung bei Raumtemperatur erfolgt. Wird bei Erhitzung flüssig.

8. Expositionsgrenzen und persönliche Schutzausrüstung:

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten :

CAS NR	Bezeichnung des Stoffes	%	Art	Wert	Einheit
--------	-------------------------	---	-----	------	---------

Persönliche Schutzausrüstung : **keine**

9. Physikalische und chemische Eigenschaften :

- Form : **Granulat**
- Farbe : **verschiedene, je nach Einfärbung**
- Geruch : **Kerzenwachsgeruch**
- Zustandsänderung :
- Gefrierpunkt : - °C
- Siedepunkt :
- Flammpunkt :
- Explosionsgrenzen : untere: % Vol. obere : % Vol.
- Dichte bei 20°C : **1.1 (SAM) 1,34 (B-EX) g/ml**
- pH-Wert :
- Wasserlöslichkeit : **unlöslich**

10. Stabilität und Reaktivität :

Zu vermeidenden Bedingungen : Zersetzung beginnt bei 300°C.

Gefährliche Zersetzungsprodukte : Kohlenmonoxid, toxische, entflammbare Gase.

Gefährliche Reaktionen : keine

11. Angaben zur Toxikologie :

Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung verursacht das Produkt nach unseren Erfahrungen und Informationen keine gesundheitsschädlichen Wirkungen.

12. Angaben zur Ökologie :

Nach aktuellem Kenntnisstand sind keine negativen Umweltbeeinträchtigungen bekannt.

13. Hinweise zur Entsorgung

Produkt : **Kann unter Beachtung der örtlichen Vorschriften wie Hausmüll abgelagert oder einer geeigneten Verbrennungsanlage zugeführt werden.**

Empfehlung :

Abfallschlüsselnummer :

Ungereinigte Verpackungen :

Abfallschlüsselnummer :

14. Angaben zum Transport : Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

- Landtransport ADR/RID und GGVS/GGVE :

GGVS/GGVE : Klasse Ziffer

ADR/RID : Ziffer

15. Vorschriften : Etikettierung nicht vorgeschrieben.

16. Sonstige Angaben :

Alle Daten und Hinweise beruhen auf gutem Glauben und auf dem Stand unserer Kenntnisse zum Zeitpunkt ihrer Ausstellung .
Der Benutzer wird auf mögliche Gefahren bei unsachgemässer Verwendung des Produktes hingewiesen.

Für die ordnungsgemässe Anwendung der erforderlichen Sicherheitsmassnahmen bei Produktgebrauch haftet allein der Benutzer.

