

Runlite S. A.	X-Lite Material Sicherheitsdatenblatt	F.3.2.2.1 Edition Nr.: 1
9av.de la cooperation B-4630 Micheroux	Erstellt von : Fabrice Collignon Genehmigt von: Jo Renard	Seite 1/2 Datum 31.01.00

Stand	06.06.2002
-------	------------

1 Identifikation

Produktname	X-Lite
Chemische Familie	Polycaprolactone
Molekulargewicht	22,000
<u>Transportinformationen</u>	
Gefahrenklasse	keine
Shipping name	keine

2 Physikalische Daten

Schmelzpunkt	68° C – 72° C
Dichte	49g / ccm
Verdampfungsgeschwindigkeit	/
Aussehen und Farbe	Weiß, ohne Farbe

3 Zusammensetzung

Material	%	TLV (Einheiten)	Gefahr
Polycaprolactone	80	/	/
Reine Baumwolle	20	/	/

4 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Selbstentzündungstemperatur	260° C
Geeignete Löschmittel	Wassersprühstrahl, Kohlendioxyd, Pulverlöcher, Alkoholbeständiger- oder Universalschaumlöcher unter Beachtung der Herstellerangaben
Spez. Brandbekämpfungsmaßnahmen	keine
Außergewöhnliche Brand- oder Explosionsgefahr	keine

5 Gesundheitsgefahren

TLV und Ursprung	ACGIH oder OSHA nicht nachgewiesen
------------------	------------------------------------

	Direkte Anzeichen bei erhöhter Exposition	Notfall- und Erste Hilfe Maßnahmen
Verschlucken	keine	keine
Aufnahme über die Haut	keine	keine
Inhalation	keine	keine
Einnahme	keine	keine
Hautkontakt	keine	keine
Augenkontakt	keine	Sofort mit Wasser spülen
Anzeichen b. erhöhter Exposition.	keine	keine
Andere Gesundheitsgefahren	keine	keine

Runlite S. A.	X-Lite Material Sicherheitsdatenblatt	F.3.2.2.1 Edition Nr.: 1
9av.de la cooperation B-4630 Micheroux	Erstellt von : Fabrice Collignon Genehmigt von: Jo Renard	Seite 2/2 Datum 31.01.00

6 Stabilität und Reaktivität

Stabilität			Zu vermeidende Bedingungen
Unstabil		Stabil	X keine
Gefährliche Polymerisation			
Kommt vor		Kommt nicht vor	X Zu vermeidende Bedingungen
Inkompatibilitäten			keine
Gefährliche Verbrennungs- oder Zersetzungsprodukte			Bei der Verbrennung können unter gewissen Umständen Kohlenmonoxyd und/oder Kohlendioxyd freigesetzt werden

7 Spezielle Schutzmaßnahmen

Atemschutzmaßnahmen	keine
Belüftungsmaßnahmen	keine
Schutzhandschuhe	keine
Schutzbrille	keine
Andere Schutzausrüstung	keine

8 Spezielle Vorsichtsmaßnahmen

Vorsichtsmaßnahmen bei Verarbeitung und Lagerung	Vor Anwendung am Patienten das heiße Wasser gut abtropfen lassen
--	--