

da-pack gmbh & co. kg  
 bülowstrasse 107  
 45711 dattein  
 tel.: 0 23 63 / 37 95 - 0  
 telefax: 0 23 63 / 37 95-25

## SICHERHEITSDATENBLATT

R. H. Hr. Temme

Chemischer oder technischer Name: LLDPE LINEAR POLYETHYLEN FOLIEN

487257  
 n 258  
 n 260

## CHEMISCHE UND PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Polymer oder Copolymer von: ETHYLEN, OCTEN, BUTEN FOLIE  
 Dichte: 0,915 : 0,920 g/cm<sup>3</sup>  
 Physikalische Eigenschaften  
 des Produktes: Folienrollen auf laenglichen Huelsen gewickelt  
 Flammpunkt: > 350 °C ASTM 1929

## GESUNDHEITSRISIKEN UND VORSICHTSMASSNAHMEN

Nach Augenkontakt: Keine  
 Hautkontakt: Keine  
 Einatmen: Keine, bei sachgemaeuser Handhabung. Rauch/Daempfe bei  
 Verbrennung nicht einatmen.

## BRAND/ EXPLOSIONSGEFAHREN UND BRANDBEKAEMPFUNG

Flammpunkt: > 350 °C  
 Explosionsgrenze: nicht zutreffend  
 Selbstentzuendungstemperatur: nicht feststehend

- Brandgefahr:** Sehr gering. Das Produkt gerät nur bei Berührung mit offener Flamme bzw. bei Überschreiten des Flammpunktes in Brand.
- Brandbekämpfung:** Bei Brand sind übliche Löschmittel zu verwenden (inaktive chemische Pulver, CO<sub>2</sub> und/oder Wassersprays.). Das Produkt neigt zu unruhigverlaufenden Flammen. Um eine Ausbreitung zu vermeiden, sind die den Flammen ausgesetzten Oberflächen mit Wasser zu kühlen. Während der Verbrennung, bei hoher Temperatur, werden brennbare und flüchtige Substanzen und Reizstoffe freigesetzt, die den Schutz der Atemwege erforderlich machen (mit Gasmasken usw.)  
Während der Verbrennung entwickeln sich Monomere, niedrige Polymere, CO<sub>2</sub>, CO und Acrolein.

### LAGERUNG, VERARBEITUNG UND HANDHABUNG

- Lagerung:** Stabil bei sachgemässer Lagerung
- Verarbeitung:** Stabil unter normalen Arbeitsbedingungen
- Elektrostatische Aufladung:** Als nichtleitendes Material, kann es zu elektrostatischer Aufladung kommen, daher ist eine ausreichende Erdung notwendig.

### UMWELTVERTRÄGLICHKEIT

Das Produkt gilt bei normaler Entsorgung als ungefährlich. Das Material wird als "Abfall zu vergleichen mit Haushaltsabfall" gewertet.  
Es kann daher einer Entsorgung unter Beachtung geltender abfallrechtlicher Gesetze und Verordnungen zugeführt werden.

### EG-EINSTUFUNG UND KLASSIFIZIERUNG

Dieses Produkt wird nicht auf der EG-Liste für gefährliche Substanzen geführt, wie ersichtlich aus den italienischen Bestimmungen, erneuert durch den Ministerialbeschluss Nr. 40 vom 21.5.81.

**Zusatzartikel**

Die hier angegebenen Informationen gelten fuer das beschriebene Produkt und koennen ihre Gueltigkeit verlieren, wenn das Produkt mit anderen Produkten verwendet oder verarbeitet wird. Dies sind unsere genauesten und zuverlaessigsten Informationen, fuer Genauigkeit, Zuverlaessigkeit und Vollstaendigkeit wird keine Gewähr uebernommen.

Es liegt daher im Verantwortungsbereich des Benutzers die relevanten und kompletten Informationen je nach Verwendung sicherzustellen.