

LD-PE (Polyethylen)

Sicherheitsdatenblatt Material

Gemäß Richtlinie 91/155/EWG

1 Stoff-/Zubereitungsbezeichnung

1.1 Handelsname Polyethylen

2 Zusammensetzung

2.1 Chemische Charakterisierung

Zubereitung auf Basis Polyethylen (PE), enthält gegebenenfalls Pigmente, Farbstoffe, Additive.

2.2 Angaben zu den Bestandteilen

Das Produkt enthält keine gefährlichen Inhaltstoffe.

3 Mögliche Gefahren

Von dem Produkt selbst gehen keine Gefahren aus.

4 Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise: Ärztliche Betreuung nicht erforderlich.

5 Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Geeignete Löschmittel

Wasser, Schaum, Trockenlöschmittel, Kohlendioxid

6 Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Umweltschutzmaßnahmen

Abwasser ist vor dem Einleiten in die Kanalisation mechanisch von Produktresten zu reinigen

6.2 Verfahren zur Reinigung

Mechanisch aufnehmen.

7 Handhabung und Lagerung

Handhabung: keine besonderen Vorschriften zu beachten.

Lagerung: unbegrenzt lagerfähig

8 Schutzmaßnahmen

8.1 Expositionsbegrenzung

Bei mechanischer Bearbeitung sind zu beachten:

TRGS 900, Stand 2000

Feinstaub: MAK-Wert 6 mg/m³

8.2 Persönliche Schutzausrüstung

Atemschutz: Bei Staubbelastung Atemschutz verwenden (z.B. Halbmaske mit Partikelfilter)

Augenschutz: Bei mechanischer Bearbeitung ist eine seitlich geschlossene Schutzbrille erforderlich.

9 Physikalische und chemische Eigenschaften

Form: fest (Halbzeug / Fertigteil)

Farbe: verschieden

Geruch: geruchlos

Dichte (20° C): 0,93 – 0,95 g/cm³

Schmelzpunkt: 130° C

Zersetzungstemperatur: >340° C

Zündtemperatur: >350° C

Löslichkeiten: wasserunlöslich

02.09.2019



Verpackungstechnik GmbH
Bahnhofstraße 35 • Postfach 10
D - 78570 MÜHLHEIM
Tel. 0 74 63 / 99 99 - 0 • Fax 99 99 - 50
www.papke.de info@papke.de

Sicherheitsdatenblatt Material

Gemäß Richtlinie 91/155/EWG

LD-PE (Polyethylen)

10 Stabilität und Reaktivität

10.1 Zu vermeidende Bedingungen

Temperaturen >340° C (Beginn der thermischen Zersetzung).

10.2 Zu vermeidende Stoffe

Starke Oxidationsmittel

10.3 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Im Brandfall bei ausreichender Sauerstoffzufuhr entstehen hauptsächlich Kohlendioxid und Wasser. Bei unvollständiger Verbrennung überwiegt die Entstehung von Kohlenmonoxid, Russ, Monomeren und anderen entzündlichen Gasen und Dämpfen.

11 Angaben zur Toxikologie

Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßem Gebrauch sind keine gesundheitsschädigenden Wirkungen bekannt. Kontakt mit dem geschmolzenen Produkt kann Verbrennungen verursachen.

12 Angaben zur Ökologie

Aufgrund der praktischen Unlöslichkeit in Wasser ist eine Abtrennung bei jedem Filtrations- oder Sedimentationsvorgang möglich.

13 Hinweise zur Entsorgung

Unverschmutztes Produkt kann stofflich wiederverwertet werden. Ist keine Verwertung möglich, so können Produktreste unter Beachtung der örtlichen, behördlichen Vorschriften zusammen mit Hausmüll abgelagert oder einer geeigneten Verbrennungsanlage zugeführt werden.

Abfallschlüssel-Nr. für das unverschmutzte Produkt nach Europäischem Abfallkatalog:
20 01 06 andere Kunststoffe.

14 Angaben zum Transport Transport Information

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.

15 Kennzeichnung Labelling

15.1 Kennzeichnung nach EU-Richtlinien EU-Guidelines

Keine Kennzeichnung erforderlich.

15.2 Nationale vorschriften German National Regulation

GefStoffV (15.11.1999): keine Kennzeichnung erforderlich.

WHG: nicht wassergefährdend im Sinne der VwVwS

16 Sonstige Angaben

Diese Angaben beschreiben ausschließlich die Sicherheitserfordernisse des Produktes und stützen sich auf den heutigen Stand der Kenntnisse. Sie stellen keine Zusicherung von Eigenschaften dar.

Bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Empfänger in eigener Verantwortung zu beachten