



PRODUKTSICHERHEITSDATENBLATT

PRODUKTNAME

HOGSTEN LUFTPOLSTERFOLIE 50 MY

1. PRODUKTIDENTIFIZIERUNG

Produktname:

HOGSTEN Luftpolsterfolie 50my

Produktverwendung:

Verpackungsmaterial aus LDPE-Polyethylen

Grundlegende Produktparameter:

Folientyp: B1,

Breite – 0,5-1,0 [m], Rollenlänge – 10-100 [m], Gewicht – 30 [g/m²],

Blasendurchmesser – 10 mm, Blasenhöhe – 5 mm

2. IDENTIFIZIERUNG DES UNTERNEHMENS

Marke:

HOGSTEN

Hersteller:

Radfish Radoslaw Nowacki

Adresse:

Daszynskiego 25, 59-920 Bogatynia, Polen

E-mail:

hogsten.info@gmail.com

Tel.:

0048793926477

VAT Registration Number:

PL6152021011

3. ERKENNUNG VON GEFAHREN

Gefahr für den Menschen:

Beim Verbrennen des Produkts können giftige Gase freigesetzt werden. Das geschmolzene Produkt kann an der Haut haften bleiben und Verbrennungen verursachen.

Umweltgefährdung:

Das Produkt ist nicht als umweltgefährdend eingestuft.

Weitere Gefahren:

Keine gefunden.

4. ZUSAMMENSETZUNG UND ANGABEN ZU DEN INHALTSSTOFFEN

Chemische Eigenschaften:

100 % Polyethylen niedriger Dichte LDPE Malen E FABS,

Gefährliche Inhaltsstoffe:

Es enthält keine als gesundheitsgefährdend eingestuften Stoffe

<p>5. ERSTE HILFE Allgemeine Informationen:</p> <p><i>Die nachfolgend beschriebenen Erste-Hilfe-Maßnahmen gelten für kritische Situationen – Feuer .</i></p> <p>Inhalation:</p> <p>Hautkontakt:</p>	<p><i>Das Produkt verursacht keine Reizungen. Gibt keine gefährlichen Dämpfe ab.</i></p> <p><i>Bei gesundheitsschädlicher Wirkung der bei der Verbrennung bei erhöhter Temperatur entstehenden Dämpfe ist die verletzte Person sofort aus dem Gefahrenbereich zu entfernen.</i></p> <p><i>Wenn Sie mit heißem oder geschmolzenem Produkt in Berührung kommen, tauchen Sie die verbrannte Körperstelle in Wasser oder spülen Sie sie mit reichlich kaltem Wasser ab. Wenden Sie Mittel gegen Verbrennungen an.</i></p>
<p>6. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG Löschmittel: Verfahren zur Brandbekämpfung:</p>	<p><i>Wasser, Schaum.</i></p> <p><i>Verwenden Sie Wassernebel zum Löschen von Bränden und zum Kühlen von feuerexponierten Oberflächen sowie zum Schutz von Personen.</i></p>
<p>7. HANDHABUNG UND LAGERUNG Handhabung des Produkts: Lagerung:</p>	<p><i>Das Produkt sollte in vertikaler Position gelagert werden, es ist zulässig, die Rollen in einer Säule zu lagern, ohne die Qualität des Produkts zu beeinträchtigen.</i></p> <p><i>In der Nähe des gelagerten Materials kein offenes Feuer verwenden. Belasten Sie das Produkt nicht mit anderen Gewichten, da dies einen negativen Einfluss auf die Festigkeitsparameter des Produkts hat.</i></p>
<p>8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHER SCHUTZ Zusätzliche Informationen zu technischen Lösungen im Umgang mit dem Produkt: Inhaltsstoffe, deren zulässiger Gehalt im Arbeitsumfeld überwacht werden sollte:</p>	<p><i>Nicht zutreffend</i></p> <p><i>Nicht zutreffend</i></p>
<p>9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN Körperliche Verfassung: Farbe: Geruch: Flammpunkt: Schmelzpunkt: Explosionsgefahr: Dichte bei 20°C: Löslichkeit:</p>	<p><i>Solide</i></p> <p><i>Farblos</i></p> <p><i>Geruchlos</i></p> <p><i>360°C</i></p> <p><i>100-150°C</i></p> <p><i>Das Produkt ist nicht explosiv</i></p> <p><i>0,91-0,93 g/cm³</i></p> <p><i>Unlöslich in Wasser</i></p>

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

*Das Produkt ist bei Umgebungstemperatur stabil und nicht reaktiv.
Zersetzung oberhalb einer Temperatur von 360°C*

11. TOXIKOLOGISCHE INFORMATIONEN

Inhalation:

Hautkontakt:

Einnahme:

Keine Gefahr bei Umgebungstemperatur.

Keine Gefahr bei Umgebungstemperatur.

Es besteht kein Risiko toxischer Wirkungen.

12. ÖKOLOGISCHE INFORMATIONEN

Biologische Abbaubarkeit:

Das Produkt ist nicht biologisch abbaubar.

Mobilität und potenzielle Bioakkumulation:

Das Produkt ist leichter als Wasser und darin nicht löslich.

Es verfügt nicht über die Fähigkeit zur Bioakkumulation.

Recycling:

Das Produkt kann recycelt werden.

Erstelldatum: 10.05.2024