

EG-Sicherheitsdatenblatt

LANITZ-PRENA FOLIEN FACTORY GmbH

Druckdatum: 05.10.2009

Stand: 05.10.2009

1 von 4

Produkt: **Polyesterklebefolie**

1. Stoff- / Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Angaben zum Produkt:

Handelsname: **ORASTICK®**, **ORASTICK® FUN**, **ORASTICK® MAGIC**, **ORASTICK® ROYAL**,
ORASTICK® SCALE, **ORASTICK® CARBON® + HEVLAR**, **ORATRIM®**,
ORALINE® und **EASYPLOT®**

Artikelnr.: komplett

Angaben zum Hersteller:

LANITZ-PRENA FOLIEN FACTORY GmbH
Am Ritterschlösschen 20
04179 Leipzig
Telefon: 0341 / 44 23 05-0
Telefax: 0341 / 44 23 05-99
E-Mail: Info@oracover.de

Auskunftsgebender Bereich: Labor Telefon: 0341 / 44230534
Notfallauskunft: Giftnotruf Berlin Telefon: 030 / 30686790

2. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Chemische Charakterisierung: Polyethylenterephthalat-Folie mit Beschichtungen aus Kunststoffharzen
Aggregatzustand: fest
Farbe: entsprechend
Geruch: -

Gefährliche Inhaltsstoffe: **keine**

Frei von Schwermetallen, Weichmachern und PVC – von TÜV Product Service GmbH geprüft

3. Mögliche Gefahren

Gefahrenbezeichnungen: **keine**

Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt: **keine**

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Allgemeine Hinweise:

keine

Nach Einatmen:

Nach Einatmung von *Brandgasen oder thermischen Zersetzungsprodukten* betroffene Person unter Selbstschutz aus der Gefahrenzone bringen, ggfs. künstliche Beatmung vornehmen. Bei eventueller Reizung der Atemwege oder der Schleimhäute (z.B. Hustenreiz), Unwohlsein oder längerer Exposition, Arzt hinzuziehen.

Nach Hautkontakt:

Nach Kontakt mit heißem Kunststoff betroffene Körperstellen sofort mit kaltem Wasser langanhaltend kühlen, verschmutzte Kleidung dabei entfernen. Erkaltete Schmelze nicht von der Haut abziehen. Brandwunden mit keimfreiem Verbandmaterial bedecken. Verbrennungen müssen klinisch behandelt werden.

Nach Augenkontakt:

Bei Fremdkörpern im Auge nicht reiben. Mit viel Wasser spülen und umgehend Augenarzt hinzuziehen. Bei Reizung durch Rauchgase 15 Minuten lang mit destilliertem Wasser spülen. Bei Reizungserscheinungen Augenarzt hinzuziehen.

Nach Verschlucken:

n.a.

Produkt: **Polyesterklebefolie**

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Allgemeines:

Brennbar (Abdeckpapier, Hülse), gelöschte Rollen über längere Zeit beobachten, da Schwelbrandgefahr im Rolleninneren.

Geeignete Löschmittel:

Schaum, Kohlendioxid, Pulver

Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel:

Wasser

Besondere Gefährdung durch den Stoff, seine Verbrennungsprodukte oder seine Gase:

Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase können sein: Kohlenmonoxid, Kohlendioxid, Stickoxide

Besondere Schutzausrüstung:

Umgebungsluft unabhängiges Atemschutzgerät tragen.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen:

n.a.

Umweltschutzmaßnahmen:

Produktreste nicht in die Kanalisation gelangen lassen.

Verfahren zur Reinigung / Aufnahme:

Mechanisch aufnehmen.

7. Handhabung und Lagerung

Handhabung:

Hinweise zum sicheren Umgang:

-

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz:

-

Lagerung:

Allgemeine Anforderungen:

Die einschlägigen Vorschriften des vorbeugenden betrieblichen Brandschutzes sind zu beachten.

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

-

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:

n.a.

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

n.a.

Persönliche Schutzausrüstungen

Atemschutz:

-

Handschutz:

Schnittgefahr, geeignete Schutzhandschuhe tragen.

Augenschutz:

-

Körperschutz:

-

Allgemeine Hygienemaßnahmen:

Die allgemeinen Vorschriften der industriellen Arbeitshygiene sind einzuhalten.

Produkt: **Polyesterklebefolie****9. Physikalische und chemische Eigenschaften**

Aggregatzustand: fest
Farbe: entsprechend
Geruch: -

	Wert / Bereich	Einheit
Zersetzungstemperatur:	330 - 350	°C
Siedebereich:	n.a.	
Zündtemperatur:	ca. 450	°C
Schmelztemperatur:	ca. 250	°C
Dichte:	n.a.	
Viskosität:	n.a.	
Löslichkeit in Wasser:	n.a.	

10. Stabilität und Reaktivität

Die Angaben basieren auf Daten, die für das Produkt, die Bestandteile des Produktes und ähnliche Stoffe zur Verfügung stehen.

zu vermeidende Bedingungen:

Temperaturen > 250°C (Beginn der thermischen Zerstörung). Bei Anwendung der empfohlenen Vorschriften zur Lagerung und Handhabung keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

zu vermeidende Stoffe:

Von Oxidationsmitteln fernhalten.

Gefährliche Zersetzungsprodukte:

Bei Temperaturen oberhalb der Zersetzung können gefährliche Nebenprodukte wie z.B. Kohlenmonoxid, Kohlendioxid, Rauch, Stickoxide entstehen.

Bei sachgemäßer Verwendung - **keine!**

11. Angaben zur Toxikologie

Nach bisherigen Stand der Kenntnisse physiologisch verträglich.

12. Umweltbezogene Angaben

Nach bisheriger Erfahrung keine negative Auswirkung auf Wasserorganismen.

Produkt nicht biologisch abbaubar.

13. Hinweise zur Entsorgung

Produkt und Verpackung muss unter Beachtung der lokalen gesetzlichen Vorschriften entsorgt werden. Europäischen Abfallkatalog beachten: Der Abfallerzeuger ist für die richtige Verschlüsselung und Bezeichnung seiner Abfälle verantwortlich.

14. Angaben zum Transport

Landtransport ADR, RID und GGVSE

kein Gefahrgut

Seeschifftransport IMDG, GGVSee

kein Gefahrgut

Lufttransport ICAO/IATA

kein Gefahrgut

Produkt: **Polyesterklebefolie**

15. Vorschriften

Kennzeichnung gemäß EG-Richtlinien:

kein Gefahrgut – keine Kennzeichnung notwendig

R - Sätze:

-

S - Sätze:

-

Nationale Vorschriften:

Wassergefährdungsklasse: keine Einstufung

16. Sonstige Angaben

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen unserem heutigen Wissensstand. Sie beschreiben ausschließlich die Sicherheitsanforderungen bei der Handhabung unseres Produktes und stellen keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar. Der Benutzer ist für die Einhaltung aller notwendigen gesetzlichen Bestimmungen verantwortlich.

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das in diesem Sicherheitsdatenblatt genannte Produkt mit anderen Materialien verarbeitet wird, oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt nicht auf das neue Material bezogen werden.

Abkürzungen und Akronyme:

n.a.: nicht anwendbar

ADR: Accord europeen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route

= Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße

RID: Reglement concernant le transport international ferroviaire de marchandises Dangereuses

= Ordnung für die interantionale Eisenbahn-Beförderung gefährlicher Güter

GGVSE: Gefahrgutverordnung Straße / Eisenbahn

IMDG: International Maritime Dangerous Goods Code = Internationale Vereinbarung zum Transport gefährlicher Güter auf See.

GGVSee: Gefahrgutverordnung See

IATA: International Air Transport Association = Internationale Flug-Transport-Vereinigung

ICAO: International Civil Aviation Organisation = Internationale Zivilluftfahrtorganisation

PAX: Passenger Aircraft = Verpackungsvorschriften für Passagier-Flugzeuge

CAO: Cargo Aircraft Only = Verpackungsvorschriften für Fracht-Flugzeuge

VwVwS: Verwaltungsvorschrift wassergefährdender Stoffe