

EG Sicherheitsdatenblatt

<p>1) Erzeugnis- und Firmenbezeichnung Produktbezeichnung: Handelsname: Lieferant:</p>	<p>Heißprägefolie – Pigment Type – NFP, SP, FMG, FME, BLA TecFoil Handelsvertretung e.K. Feldstrasse 22 95119 Naila-Marlesreuth</p>
<p>2) Zusammensetzung/Bestandteile Chemischen Charakterisierung:</p>	<p>Polyesterträger m. farbiger Pigmentbeschichtung</p>
<p>3) Mögliche Gefahren Gefahren für die menschliche Gesundheit: Sicherheitsrisiken: Gefahren für die Umwelt</p>	<p>Keine bekannt Keine bekannt Keine bekannt</p>
<p>4) Erste-Hilfe-Maßnahmen Bei Haut-/ Augenkontakt, Einatmen/Verdauung:</p>	<p>Keine besonderen Maßnahmen erforderlich - unbedenklich</p>
<p>5) Maßnahmen zur Brandbekämpfung Geeignete Löschmittel: Besondere Gefährdungen, entstehende Gase: Schutzausrüstung: Weitere Angaben:</p>	<p>CO₂, Wasser, Pulver- u. Schaumlöscher Bei einem Brand können freigesetzt werden: Kohlenmonoxid (CO), geringe Mengen Stickoxide, in Spuren Chlorwasserstoff und Essigsäure Atemschutzgerät und Schutzzug anlegen, wenn größere Mengen Folie brennen Bei elektrostatischer Aufladung des Produktes besteht in Gegenwart von Lösungsmitteldämpfen oder Stäuben Explosionsgefahr.</p>
<p>6) Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung</p>	<p>Nicht anwendbar</p>
<p>7) Handhabung und Lagerung Handhabung: Lagerung: Weitere Informationen:</p>	<p>Das Produkt kann sich elektrostatisch aufladen, was im Zusammenhang mit Lösungsmitteldämpfen oder Produktstäuben zur Explosion führen kann. Nur in gut belüfteten Räumen verarbeiten. Die üblichen Vorschriften industrieller Arbeitshygiene sind einhalten. Bei Raumtemperatur lagern, vor direkter Sonneneinstrahlung, offenem Feuer und extremer Feuchtigkeit schützen. Wenn das Produkt bei Temperaturen über 30° C gelagert wird, kann es unbrauchbar werden.</p>

EG Sicherheitsdatenblatt

8) Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung	Technische Schutzmaßnahmen: Bei der Verarbeitung eventuell freiwerdende Produktstäube direkt am Entstehungsort wirksam absaugen.
Persönliche Schutzausrüstung:	Nicht erforderlich Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen beachten.
9) Physikalische und chemische Eigenschaften	Form: fest Geruch: geruchlos Schmelz-/Siedepunkt: ca. 260 ° C Dichte: ca. 1.4 Löslichkeit in Wasser: Unlöslich
10) Stabilität und Reaktivität	Gefährliche Zersetzungsprodukte: Bei Verbrennung – siehe Punkt 5 Gefährliche Reaktionen: Bei sachgemäßer Verwendung – keine
11) Angaben zur Toxikologie	Das Produkt wird als unschädlich eingestuft und entspricht folgenden Richtlinien: EN-71 Teil3, European Limits Packaging Legislation, Coneg 1994 Final Limits
12) Angaben zur Ökologie	Allgemeine Hinweise: Das Produkt beinhaltet keine nennenswerte Gefahr für die Umwelt. Karton/Pappe m. Prägefolien geprägt: Die Wiederverwertbarkeit und die biologische Zersetzung der Pappe ändert sich durch die Beprägung nicht.
13) Hinweise zur Entsorgung	Produktreste können unter Beachtung der örtlichen Vorschriften in einer hierfür geeigneten Anlage verbrannt oder auf einer Deponie entsorgt werden. Verpackungsmaterialien, wie Karton und Folie, können der Wiederverwertung zugeführt werden.
14) Angaben zum Transport	Das vorliegende Produkt unterliegt nicht den Vorschriften über den Transport gefährlicher Güter
15) Vorschriften	Das vorliegende Produkt ist kein gefährlicher Arbeitsstoff im Sinne der Gefahrstoffverordnung in der derzeit gültigen Fassung.
16) Sonstige Angaben	Alle Angaben stützen sich auf den heutigen Stand der Kenntnisse und Erfahrungen. Das Sicherheitsdatenblatt beschreibt Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse. Die Angaben haben nicht die Bedeutung von Eigenschaftszusicherungen.