

## **Sicherheitsinformation gemäß Artikel 32 der Europäischen Chemikalienverordnung – REACH (1907/2006/EG)**

### **1. Bezeichnung des Stoffes oder Gemisches und des Unternehmens**

#### 1.1 Bezeichnung des Stoffes oder Gemisches:

Haftklebematerialien

#### 1.2 Verwendung des Stoffes oder Gemisches

Folienetiketten auf DIN A4-Träger

#### 1.3 Bezeichnung des Unternehmens

PRINTATION, alpha Manfred Wenzel GmbH & Co.KG, Kiemstr. 3-5, 54311 Trierweiler

### **2. Zusammensetzung / Angaben zu den Bestandteilen**

Bei den von uns an Sie gelieferten Produkten handelt es sich gemäß REACH-Verordnung um „Erzeugnisse“, die nicht der Registrierungspflicht gemäß REACH-Verordnung unterliegen.

Trotzdem unterstützen wir REACH für mehr Sicherheit beim Umgang mit Chemikalien für Gesundheit und Umwelt.

Als Hersteller von „Erzeugnissen“ ist unser Betrieb gemäß REACH-Verordnung ein so genannter „nachgeschalteter Anwender“ und unterliegt als solcher ebenfalls nicht der REACH-Registrierungspflicht. Eine Registrierungspflicht der nachgeschalteten Anwender besteht nur bei Direkt-Importen von Stoffen oder Zubereitungen außerhalb der EU. Dies ist bei unserem Unternehmen nicht der Fall.

Unsere Haftklebematerialien beinhalten keine „besonderen besorgniserregenden Substanzen (SVHC = Substance of Very High Concern) in Konzentrationen, welche eine Registrierung verlangen würden (gem. Anhang XIV der REACH-Verordnung (EG 1907/2006) veröffentlicht in der aktuellen Version der Europäischen Chemikalien Agentur (ECHA)).

Der zum Einsatz kommende Haftklebstoff auf Acrylatbasis ist wasserlöslich.

Unsere Produkte wurden unter Berücksichtigung der zum Zeitpunkt der Erstellung (01.06.2026) aktuellen ECHA-Kandidatenliste der besonders besorgniserregenden Stoffe (SVHC) geprüft. Es sind keine Stoffe der Liste in einer Konzentration von über 0,1 Massenprozent enthalten.

Wir versichern, dass wir gegenwärtig und künftig nur Roh-, Hilfs- und Veredelungsstoffe verwenden, die sich legal auf dem Markt befinden, also gemäß REACH-Verordnung ordnungsgemäß registriert sind.

Diese Angaben informieren über unser Produkt. Sie sind keine Zusicherung bestimmter Eigenschaften und der Eignung für einen konkreten Verwendungszweck. Letzterer ist vom Verwender eigenverantwortlich zu prüfen.

## Produktinformation

### Anwendungsbereiche

Die Folienetiketten sind für Laserdrucker, Kopierer und Druckverfahren wie Flexodruck, Siebdruck und Offset geeignet.

### Nachhaltigkeit

Der Zellstoff für die Folienetiketten stammt aus FSC-zertifizierten Forstwirtschaftsbetrieben und anderen kontrollierten Quellen. Damit wird eine kontinuierliche Verbesserung der nachhaltigen Waldbewirtschaftung im Hinblick auf ökologische, soziale und ökonomische Standards gewährleistet.

### Lebensmittelrechtliche Bestimmungen

Haftetikettenfolie, Trägerpapier und Klebstoff entsprechen der ISO 22000.

Die Folienetiketten können unbedenklich zur Lebensmittelverpackung eingesetzt werden. Sie dürfen dabei in direktem Kontakt mit trockenen und fettenden Lebensmitteln stehen.

Die Etiketten sind temperaturbeständig im Bereich - 20 bis 100 Grad Celsius.

Das Anbringen auf dem Haftuntergrund muss im Temperaturbereich von 4 - 40 Grad Celsius erfolgen, um eine optimale Haftung zu gewährleisten. Der Haftuntergrund muss trocken, staub- und fettfrei sein.

### Materialspezifikation

Angaben in My	Klar transparent	Matt transparent	Weiß
Gesamtdicke	182	175	190
Obermaterial	50	43	58
Trägermaterial	112	112	112
Klebeschicht	20	20	20

### Konformitätserklärung

Wir erklären hiermit, dass die Printation Folienetiketten in Übereinstimmung mit unseren Spezifikationen und den geltenden EU Verordnungen hergestellt werden.

**Zolltarifnummer** 39191080

Diese Angaben informieren über unser Produkt. Sie sind keine Zusicherung bestimmter Eigenschaften und der Eignung für einen konkreten Verwendungszweck. Letzterer ist vom Verwender eigenverantwortlich zu prüfen.