

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

Erstellt am 01.09.2009

Überarbeitet am 29.01.2021

1. Bezeichnung des Stoffes oder Gemisches und des Unternehmens

1.1 Bezeichnung des Stoffes oder Gemisches:

Haftklebematerialien

1.2 Verwendung des Stoffes oder Gemisches

Papieretiketten auf DIN A4- bzw. DIN A5-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)).

Die Kandidatenliste vom 19.01.2021 enthält 211 Stoffe / Stoffgruppen. Keiner dieser Stoffe ist mit mehr als 0,1% Massenprozent im Haftmaterial enthalten.

Wir können Ihnen aber 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 speziell entwickelte Oberfläche des Papiers ermöglicht eine optimale Bedruckbarkeit und Tonerverankerung in allen xerographischen Druckverfahren. Die Etikettenblätter sind für Laserdrucker, Kopierer und eine größere Anzahl von Inkjetdruckern geeignet.

Die Planlage kann durch Farben auf Wasserbasis nachteilig beeinflusst werden. Aus diesem Grund empfehlen wir, vor allem bei Flächendrucken, keine wasserbasierenden Farben einzusetzen.

Nachhaltigkeit

Das eingesetzte Papier ist mit dem EU-Ecolabel (EU-Blume) ausgezeichnet.

Der Zellstoff für dieses Haftetikettenpapier 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

Haftetikettenpapier, Trägerpapier und Klebstoff entsprechen der Empfehlung BfR XXXVI. Diese Papierqualität kann gemäß dem vorgelegten Probenmaterial unbedenklich zur Lebensmittelverpackung eingesetzt werden. Sie darf dabei in direktem Kontakt mit trockenen und fettenden Lebensmitteln stehen.

(ISEGA - Forschungs- und Untersuchungs-Gesellschaft mbH, Aschaffenburg)

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

Gesamtdicke:	142 micron
davon:	
Dicke des Obermaterials:	71 micron
Dicke des Trägermaterials:	56 micron
Dicke der Klebeschicht:	15 micron

Konformitätserklärung

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

Zolltarifnummer 48219010

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.