

Produktdatenblatt gemäß GPRS

(Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Artikel 31)

Produktbezeichnung
Wimpel oder Mauspad

Marke
Copytec

Hersteller/Vertreiber
Alfa GmbH (Alfashirt)
Weisweilerstraße 20-22
52379 Langerwehe-Heistern
Deutschland
E-Mail: info@alfashirt.de

Herstellerverantwortung

Alfa GmbH übernimmt die Verantwortung für die Konformität dieses Produkts mit den geltenden gesetzlichen Vorschriften.

1. Produkteigenschaften

Produktart:

Wimpel: 16x25cm Maß
Holzstange mit Endknöpfen und Kordel
Satinettstoff Bezug

Mauspad: 23,5x19,5cm
5mm stark gummiert

Zertifizierung:

Die verwendeten Verfahren und Materialien entsprechen den vorgegebenen Sicherheitsbestimmungen der GPSR-Sicherheit.

Es sind keine gesundheitsschädlichen Substanzen im Material enthalten.

2. Druckverfahren

Das verwendete Verfahren im **Sublimationsdruck** entspricht den Anforderungen die gemäß den Angaben der Hersteller **keine Sicherheitsinformationen** erfordern und den **aktuellen gesetzlichen Anforderungen** entsprechen.

Es können **keine gefährlichen Stoffe** freigesetzt werden.

3. Sicherheitsinformationen

Dieses Produkt enthält keine gefährlichen Stoffe oder Gemische gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP-Verordnung).

Es werden **keine schädlichen** oder **umweltgefährdenden Substanzen** freigesetzt.

Produktdatenblatt gemäß GPRS

(Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Artikel 31)

Produktbezeichnung

Bedrucktes Patch // 3D-Rubber Patch

Marke

Copytec

Hersteller/Vertreiber

Alfa GmbH (Alfashirt)
Weisweilerstraße 20-22
52379 Langerwehe-Heistern
Deutschland
E-Mail: info@alfashirt.de

Herstellerverantwortung

Alfa GmbH übernimmt die Verantwortung für die Konformität dieses Produkts mit den geltenden gesetzlichen Vorschriften.

1. Produkteigenschaften

Produktart:

Hochwertig bedruckter Patch oder Hochwertiger 3D-Rubber Patch

Materialzusammensetzung:

Bedruckte Patches: Polyester-Textil mit Klett auf der Rückseite
3D-Patches: Flexibles PVC-Material mit Klett auf der Rückseite

in verschiedenen Ausführungen und Abmaßen

Zertifizierung:

Die verwendeten Verfahren und Materialien entsprechen den vorgegebenen Sicherheitsbestimmungen der GPRS-Sicherheit.

Es sind keine gesundheitsschädlichen Substanzen im Material enthalten.

2. Druckverfahren

Das verwendete Verfahren variiert je nach der Art des Patches entweder im **Sublimationsdruck** oder im **Injection Molding** - Verfahren, die gemäß den Angaben der Hersteller **keine Sicherheitsinformationen** erfordern

und den **aktuellen gesetzlichen Anforderungen** entsprechen.

Es können **keine gefährlichen Stoffe** freigesetzt werden.

3. Pflegehinweise

Um die bestmögliche Haltbarkeit des Drucks zu gewährleisten, wird empfohlen, die folgenden Pflegehinweise zu beachten:

- **Waschen:** Maschinenwäsche bei **max. 30°C**
- **Trocknen:** Nicht im Wäschetrockner trocknen
- **Chemische Reinigung:** Nicht chemisch reinigen

4. Sicherheitsinformationen

Dieses Produkt enthält keine gefährlichen Stoffe oder Gemische gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP-Verordnung).

Es werden **keine schädlichen** oder **umweltgefährdenden Substanzen** freigesetzt.

Produktdatenblatt gemäß GPRS

(Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Artikel 31)

Produktbezeichnung

Bedrucktes Textil

Marke

Copytec

Hersteller/Vertreiber
Alfa GmbH (Alfashirt)
Weisweilerstraße 20-22
52379 Langerwehe-Heistern
Deutschland
E-Mail: info@alfashirt.de

Herstellerverantwortung

Alfa GmbH übernimmt die Verantwortung für die Konformität dieses Produkts mit den geltenden gesetzlichen Vorschriften.

1. Produkteigenschaften

Produktart:

Hochwertiges Textil mit aufgedrucktem Schriftzug oder Motiv

Materialzusammensetzung:

Hoodies/Pullover: 80 % Baumwolle, 20 % Polyester

T-Shirts: 100% Baumwolle

BW Tropenshirts: 68% Baumwolle, 32% Polyester

Multifunktionspullover: 60% Baumwolle, 40% Polyester

Tactical Poloshirts: 50% Baumwolle, 50% Polyester

Babystrampler: 100% Baumwolle

Erhältliche Größen (Abweichungen möglich):

S, M, L, XL, XXL, 3XL (ggbfs. 4XL, 5XL)

0-3 Monate, 3-6 Monate, 6-9 Monate

Zertifizierung:

Die verwendeten Textilien sind nach **Öko-Tex Standard 100** zertifiziert.

Dieses unabhängige Prüfsystem gewährleistet,

dass keine gesundheitsschädlichen Substanzen im Material enthalten sind.

2. Druckverfahren

Das verwendete Druckverfahren variiert je nach Motiv und erfolgt entweder im **Flexdruck** oder im **Digitaldruck**.

Es werden **hochwertige Folien und Tinten** verwendet,

die gemäß den Angaben der Hersteller

keine Sicherheitsinformationen erfordern

und den **aktuellen gesetzlichen Anforderungen** entsprechen.

Es können **keine gefährlichen Stoffe** freigesetzt werden.

3. Pflegehinweise

Um die bestmögliche Haltbarkeit des Drucks zu gewährleisten, wird empfohlen, die folgenden Pflegehinweise zu beachten:

•**Waschen:** Maschinenwäsche bei **max. 30°C**, **auf links** waschen

•**Trocknen:** Nicht im Wäschetrockner trocknen

•**Bügeln:** Bei mittlerer Temperatur bügeln, **nicht über den Druck** bügeln

•**Chemische Reinigung:** Nicht chemisch reinigen

4. Sicherheitsinformationen

Dieses Produkt enthält keine gefährlichen Stoffe oder Gemische

gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP-Verordnung).

Es werden **keine schädlichen** oder **umweltgefährdenden Substanzen** freigesetzt.

5. Lagerung

Das bedruckte Textil solle an einem **trockenen** und **kühlen Ort** gelagert werden.

Direkte **Sonneneinstrahlung** auf den Druck sollte vermieden werden,

um eine vorzeitige Alterung zu verhindern.

Produktdatenblatt gemäß GPRS

(Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Artikel 31)

Produktbezeichnung

Aufkleber / Lackierschablonen Aufkleber

Marke

Copytec

Hersteller/Vertreiber

Alfa GmbH (Alfashirt)
Weisweilerstraße 20-22
52379 Langerwehe-Heistern
Deutschland
E-Mail: info@alfashirt.de

Herstellerverantwortung

Alfa GmbH übernimmt die Verantwortung für die Konformität dieses Produkts mit den geltenden gesetzlichen Vorschriften.

1. Produkteigenschaften

Produktarten:

Konturgeschnittener Aufkleber
Digitalgedruckter Aufkleber
Lackierschablonen Aufkleber

Material:

Hochleistungs PVC-Folie
Temperaturbeständigkeit: -40°C bis +80°C
Klebstoff: Solvent-Polyacrylat, permanent haftend
widersteht Witterungseinflüssen und UV-Strahlung,

in verschiedenen Ausführungen und Abmaßen

Zertifizierung:

Die verwendeten Verfahren und Materialien entsprechen den vorgegebenen Sicherheitsbestimmungen der GPSR-Sicherheit.

Es sind keine gesundheitsschädlichen Substanzen im Material enthalten.

2. Herstellungsverfahren

Das verwendete Verfahren variiert je nach der Art des Aufklebers

entweder im **Digitaldruckverfahren** oder im **Plottverfahren**

die gemäß den Angaben der Hersteller

keine Sicherheitsinformationen erfordern

und den **aktuellen gesetzlichen Anforderungen** entsprechen.

Es können **keine gefährlichen Stoffe** freigesetzt werden.

3. Anwendungshinweise

Um die bestmögliche Haltbarkeit des Aufklebers zu gewährleisten, wird empfohlen, die folgenden Hinweise zu beachten:

- **Anbringung:** Die Oberfläche ist fettfrei zu Reinigen
- **Temperatur:** Nicht unter 8° anzubringen
- **Haftung:** Mit Hilfe eines Montagerakels den Aufkleber andrücken

4. Sicherheitsinformationen

Dieses Produkt enthält keine gefährlichen Stoffe oder Gemische

gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP-Verordnung).

Es werden **keine schädlichen** oder **umweltgefährdenden Substanzen** freigesetzt.

Produktdatenblatt gemäß GPRS

(Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Artikel 31)

Produktbezeichnung
Ölkarton Lackierschablone

Marke
Copytec

Hersteller/Vertreiber
Alfa GmbH (Alfashirt)
Weisweilerstraße 20-22
52379 Langerwehe-Heistern
Deutschland
E-Mail: info@alfashirt.de

Herstellerverantwortung

Alfa GmbH übernimmt die Verantwortung für die Konformität dieses Produkts mit den geltenden gesetzlichen Vorschriften.

1. Produkteigenschaften

Material:

Paraffinöl getränkter Spezialkarton zur Herstellung von Textschablonen mit Schablonen-Stanzmaschinen

in verschiedenen Ausführungen und Abmaßen

Zertifizierung:

Die verwendeten Verfahren und Materialien entsprechen den vorgegebenen Sicherheitsbestimmungen der GPRS-Sicherheit.

Es sind keine gesundheitsschädlichen Substanzen im Material enthalten.

2. Herstellungsverfahren

Das verwendete Verfahren benötigt gemäß den Angaben der Hersteller

keine Sicherheitsinformationen

und entspricht den **aktuellen gesetzlichen Anforderungen**.

Es können **keine gefährlichen Stoffe** freigesetzt werden.

3. Sicherheitsinformationen

Dieses Produkt enthält keine gefährlichen Stoffe oder Gemische

gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP-Verordnung).

Es werden **keine schädlichen** oder **umweltgefährdenden Substanzen** freigesetzt.

Produktdatenblatt gemäß GPRS

(Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Artikel 31)

Produktbezeichnung

Keramik Tasse / Bierkrug / Metallbecher

Marke

Copytec

Hersteller/Vertreiber

Alfa GmbH (Alfashirt)
Weisweilerstraße 20-22
52379 Langerwehe-Heistern
Deutschland
E-Mail: info@alfashirt.de

Herstellerverantwortung

Alfa GmbH übernimmt die Verantwortung für die Konformität dieses Produkts mit den geltenden gesetzlichen Vorschriften.

1. Produkteigenschaften

Produktart:

Keramik Tasse: Ø 8,2cm - Höhe 9,5 cm
Füllinhalt: 0,33l
Spülmaschinen geeignet

Keramik Bierkrug: Höhe 138mm, ? 98mm, ca. 790 Gramm
Füllinhalt: 0,5l
Spülmaschinengeeignet

Metallbecher:

Edelstahl
165g
10cm hoch
Füllinhalt: 40ml
Handspülung empfohlen

Zertifizierung:

Die verwendeten Verfahren und Materialien entsprechen den vorgegebenen Sicherheitsbestimmungen der GPSR-Sicherheit.

Es sind keine gesundheitsschädlichen Substanzen im Material enthalten.

2. Druckverfahren

Das verwendete Verfahren im **Sublimationsdruck** entspricht den Anforderungen die gemäß den Angaben der Hersteller **keine Sicherheitsinformationen** erfordern und den **aktuellen gesetzlichen Anforderungen** entsprechen.

Es können **keine gefährlichen Stoffe** freigesetzt werden.

3. Sicherheitsinformationen

Dieses Produkt enthält keine gefährlichen Stoffe oder Gemische gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP-Verordnung).

Es werden **keine schädlichen** oder **umweltgefährdenden Substanzen** freigesetzt.

4. Rechtliche Konformität

Die Tasse erfüllt die Anforderungen der GPSR (General Product Safety Regulation) und die Richtlinien der EU-Verordnung 1935/2004, die den Einsatz von Materialien und Gegenständen regelt, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen.

Der Artikel wurde unter Einhaltung der folgenden Bestimmungen hergestellt:

EU-Verordnung 1935/2004:

Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen

Verordnung (EG) Nr. 2023/2006:

Gute Herstellungspraxis für Materialien und Gegenstände, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH):

Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe

Produktdatenblatt gemäß GPRS

(Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Artikel 31)

Produktbezeichnung
Wappenschild / Aluschild

Marke
Copytec

Hersteller/Vertreiber
Alfa GmbH (Alfashirt)
Weisweilerstraße 20-22
52379 Langerwehe-Heistern
Deutschland
E-Mail: info@alfashirt.de

Herstellerverantwortung
Alfa GmbH übernimmt die Verantwortung für die Konformität dieses Produkts mit den geltenden gesetzlichen Vorschriften.

1. Produkteigenschaften

Produktart:
Hochwertiges Wandschild
Kirschbaumoptik mit Aluminiumschild
Größe 16x20cm Wandschild
Größe 14,5 x 11cm Aluminiumschild
mit Goldschimmer Effekt

Zertifizierung:

Die verwendeten Verfahren und Materialien entsprechen den vorgegebenen Sicherheitsbestimmungen der GPSR-Sicherheit.

Es sind keine gesundheitsschädlichen Substanzen im Material enthalten.

2. Druckverfahren

Das verwendete Verfahren im **Sublimationsdruck** entspricht den Anforderungen die gemäß den Angaben der Hersteller **keine Sicherheitsinformationen** erfordern und den **aktuellen gesetzlichen Anforderungen** entsprechen.

Es können **keine gefährlichen Stoffe** freigesetzt werden.

3. Sicherheitsinformationen

Dieses Produkt enthält keine gefährlichen Stoffe oder Gemische gemäß der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP-Verordnung).

Es werden **keine schädlichen** oder **umweltgefährdenden Substanzen** freigesetzt.