



Abschnitt 1: Bezeichnung des Stoffs oder Gemischs und des Unternehmens

- **Produkt:** zugenähtes Kissen, mit Kunstfaser gefüllt
 - **Verwendungszweck:** Kissen zur dekorativen Nutzung
 - **Hersteller:**
MAGMA Heimtex
Bahnhofstr. 66
77948 Friesenheim
info@magma-heimtex.de
-

Abschnitt 2: Mögliche Gefahren

- **Einstufung des Produkts:** Keine Gefahrenstoffe enthalten. Kein Gefahrgut nach aktueller Gesetzgebung.
 - **Sicherheitsrisiken:**
 - Nicht für Kleinkinder unter 3 Jahren geeignet (Erstickungsgefahr durch austretende Füllung bei beschädigtem Kissen oder bei unsachgemäßem Gebrauch)
-

Abschnitt 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

- **Hauptmaterialien:** zertifiziert gemäß Öko-Tex Standard 100 oder mindestens entsprechend der REACH-Verordnung
 - **Füllung:** Watte aus 100% Polyester
 - **Besondere Inhaltsstoffe:** Keine gesundheitsgefährdenden Stoffe enthalten
-

Abschnitt 4: Hinweise zur Entsorgung

- **Empfohlene Entsorgungsmethode:** Produkt und Verpackung über den Restmüll oder Recyclingstellen entsorgen
-

Abschnitt 5: Vorschriften

- **Kennzeichnung:** Nicht erforderlich gemäß EU-CLP-Verordnung.
 - **Nationale Vorschriften:** Keine spezifischen Vorschriften für das Produkt.
-



Abschnitt 1: Bezeichnung des Stoffs oder Gemischs und des Unternehmens

- **Produkt:** Kissenhülle mit Reißverschluss
 - **Verwendungszweck:** Bezug für Kissen zur dekorativen und funktionalen Nutzung
 - **Hersteller:**
MAGMA Heimtex
Bahnhofstr. 66
77948 Friesenheim
info@magma-heimtex.de
-

Abschnitt 2: Mögliche Gefahren

- **Einstufung des Produkts:** Keine Gefahrenstoffe enthalten. Kein Gefahrgut nach aktueller Gesetzgebung.
 - **Sicherheitsrisiken:**
 - Nicht für Kleinkinder unter 3 Jahren geeignet (Erstickungsgefahr durch angebrachte Dekorartikel)
-

Abschnitt 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

- **Hauptmaterialien:** zertifiziert gemäß Öko-Text Standard 100 oder mindestens entsprechend der REACH-Verordnung
 - **Besondere Inhaltsstoffe:** Keine gesundheitsgefährdenden Stoffe enthalten
-

Abschnitt 4: Hinweise zur Verpackung

- Je nach Modell kann die Kissenhülle in einer **Plastikverpackung** sein.
 - Erstickungsgefahr durch Plastikbeute! Von Kindern und Babys fernhalten!
-

Abschnitt 5: Hinweise zur Entsorgung

- **Empfohlene Entsorgungsmethode:** Produkt und Verpackung über den Restmüll oder Recyclingstellen entsorgen
-

Abschnitt 6: Vorschriften

- **Kennzeichnung:** Nicht erforderlich gemäß EU-CLP-Verordnung.
 - **Nationale Vorschriften:** Keine spezifischen Vorschriften für das Produkt.
-



Abschnitt 1: Bezeichnung des Stoffs oder Gemischs und des Unternehmens

- **Produkt:** Nachfüllpackung EPS-Perlen (expandiertes Polystyrol) in Papierverpackung
 - **Verwendungszweck:** Nachfüllmaterial für Polsterungen, Sitzmöbel und sonstigen Sitzgelegenheiten
 - **Hersteller:**
MAGMA Heimtex
Bahnhofstr. 66
77948 Friesenheim
info@magma-heimtex.de
-

Abschnitt 2: Mögliche Gefahren

- **Einstufung des Produkts:** Keine Gefahrenstoffe enthalten. Kein Gefahrgut nach aktueller Gesetzgebung.
 - **Sicherheitsrisiken:**
 - Nicht für Kleinkinder unter 3 Jahren geeignet (Erstickungsgefahr durch loses Füllmaterial)
-

Abschnitt 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

- **Hauptmaterialien:**
 - Füllung: Expandierte Polystyrol-Perlen (EPS), schadstoffgeprüft
 - **Besondere Inhaltsstoffe:** Keine gesundheitsgefährdenden Stoffe enthalten.
-

Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

- **Allgemeine Hinweise:** Keine besonderen Erste-Hilfe-Maßnahmen erforderlich. Bei Unsicherheiten Arzt konsultieren.
 - **Bei Verschlucken von Füllung:** EPS-Perlen beinhalten keine giftigen Stoffe. Bei Beschwerden Arzt konsultieren.
-

Abschnitt 5: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung von EPS-Perlen

- Lose EPS-Perlen aufsammeln
 - EPS-Perlen nicht in die Umwelt gelangen lassen. Verschüttete Materialien sachgerecht entsorgen.
 - **Reinigungsmethoden:** Mit Besen oder Staubsauger reinigen. Material ordnungsgemäß entsorgen.
-

Abschnitt 6: Handhabung und Lagerung



- **Lagerbedingungen:** An einem kühlen, trockenen Ort lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung und Feuchtigkeit schützen.

Abschnitt 7: Umweltbezogene Angaben

- **Ökotoxizität:** EPS-Perlen können umweltschädlich sein, wenn sie in großen Mengen in die Umwelt gelangen.
- **Abbaubarkeit:** Nicht biologisch abbaubar


Abschnitt 8: Hinweise zur Entsorgung

- **Empfohlene Entsorgungsmethode:** Produkt und Verpackung über den Restmüll oder Recyclingstellen entsorgen.
- **Besondere Hinweise:** EPS-Perlen nicht in die Umwelt gelangen lassen

Abschnitt 9: Vorschriften

- **Kennzeichnung:** Nicht erforderlich gemäß EU-CLP-Verordnung.
- **Nationale Vorschriften:** Keine spezifischen Vorschriften für das Produkt.

Erklärung der Abkürzungen:

- EPS: Expandiertes Polystyrol
 - CLP: Classification, Labelling and Packaging
- 



Abschnitt 1: Bezeichnung des Stoffs oder Gemischs und des Unternehmens

- **Produkt:** Nachfüllpackung EPS-Perlen (expandiertes Polystyrol) in Plastikverpackung
 - **Verwendungszweck:** Nachfüllmaterial für Polsterungen, Sitzmöbel und sonstigen Sitzgelegenheiten
 - **Hersteller:**
MAGMA Heimtex
Bahnhofstr. 66
77948 Friesenheim
info@magma-heimtex.de
-

Abschnitt 2: Mögliche Gefahren

- **Einstufung des Produkts:** Keine Gefahrenstoffe enthalten. Kein Gefahrgut nach aktueller Gesetzgebung.
 - **Sicherheitsrisiken:**
 - Nicht für Kleinkinder unter 3 Jahren geeignet (Erstickungsgefahr durch loses Füllmaterial)
 - Erstickungsgefahr durch Plastikbeutel! Von Kindern und Babys fernhalten!
-

Abschnitt 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

- **Hauptmaterialien:**
 - Füllung: Expandierte Polystyrol-Perlen (EPS), schadstoffgeprüft
 - Verpackung: Polyethylen
 - **Besondere Inhaltsstoffe:** Keine gesundheitsgefährdenden Stoffe enthalten.
-

Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

- **Allgemeine Hinweise:** Keine besonderen Erste-Hilfe-Maßnahmen erforderlich. Bei Unsicherheiten Arzt konsultieren.
 - **Bei Verschlucken von Füllung:** EPS-Perlen beinhalten keine giftigen Stoffe. Bei Beschwerden Arzt konsultieren.
-

Abschnitt 5: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung von EPS-Perlen

- Lose EPS-Perlen aufsammeln
- EPS-Perlen nicht in die Umwelt gelangen lassen. Verschüttete Materialien sachgerecht entsorgen.
- **Reinigungsmethoden:** Mit Besen oder Staubsauger reinigen. Material ordnungsgemäß entsorgen.



Abschnitt 6: Handhabung und Lagerung

- **Lagerbedingungen:** An einem kühlen, trockenen Ort lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung und Feuchtigkeit schützen.

Abschnitt 7: Umweltbezogene Angaben

- **Ökotoxizität:** EPS-Perlen können umweltschädlich sein, wenn sie in großen Mengen in die Umwelt gelangen.
- **Abbaubarkeit:** Nicht biologisch abbaubar


Abschnitt 8: Hinweise zur Entsorgung

- **Empfohlene Entsorgungsmethode:** Produkt und Verpackung über den Restmüll oder Recyclingstellen entsorgen.
- **Besondere Hinweise:** EPS-Perlen nicht in die Umwelt gelangen lassen

Abschnitt 9: Vorschriften

- **Kennzeichnung:** Nicht erforderlich gemäß EU-CLP-Verordnung.
- **Nationale Vorschriften:** Keine spezifischen Vorschriften für das Produkt.

Erklärung der Abkürzungen:

- EPS: Expandiertes Polystyrol
 - CLP: Classification, Labelling and Packaging
- 



Abschnitt 1: Bezeichnung des Stoffs oder Gemischs und des Unternehmens

- **Produkt: Plaid**
 - **Verwendungszweck:** Decke zur dekorativen Nutzung
 - **Hersteller:**
MAGMA Heimtex
Bahnhofstr. 66
77948 Friesenheim
info@magma-heimtex.de
-

Abschnitt 2: Mögliche Gefahren

- **Einstufung des Produkts:** Keine Gefahrenstoffe enthalten. Kein Gefahrgut nach aktueller Gesetzgebung.
 - **Sicherheitsrisiken:**
 - Nicht in die Nähe von offenem Feuer oder Wärmequellen bringen
-

Abschnitt 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

- **Hauptmaterialien:** zertifiziert gemäß Öko-Tex Standard 100 oder mindestens entsprechend der REACH-Verordnung
 - **Besondere Inhaltsstoffe:** Keine gesundheitsgefährdenden Stoffe enthalten
-

Abschnitt 4: Hinweise zur Entsorgung

- **Empfohlene Entsorgungsmethode:** Produkt und Verpackung über den Restmüll oder Recyclingstellen entsorgen
-

Abschnitt 5: Vorschriften

- **Kennzeichnung:** Nicht erforderlich gemäß EU-CLP-Verordnung.
 - **Nationale Vorschriften:** Keine spezifischen Vorschriften für das Produkt.
-



Abschnitt 1: Bezeichnung des Stoffs oder Gemischs und des Unternehmens

- **Produkt:** Schlaufenschal
 - **Verwendungszweck:** Dekoration, Lichtschutz, Raumtrennung
 - **Hersteller:**
MAGMA Heimtex
Bahnhofstr. 66
77948 Friesenheim
info@magma-heimtex.de
-

Abschnitt 2: Mögliche Gefahren

- **Einstufung des Produkts:** Keine Gefahrenstoffe enthalten. Kein Gefahrgut nach aktueller Gesetzgebung
 - **Sicherheitsrisiken:**
 - Achtung! Verschluckbare Kleinteile durch Dekorelemente. Nicht geeignet für Kinder unter 3 Jahren
-

Abschnitt 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

- **Hauptmaterialien:** zertifiziert gemäß Öko-Tex Standard 100 oder mindestens entsprechend der REACH-Verordnung
 - **Besondere Inhaltsstoffe:** Keine gesundheitsgefährdenden Stoffe enthalten
-

Abschnitt 4: Hinweise zur Entsorgung

- **Empfohlene Entsorgungsmethode:** Produkt und Verpackung über den Restmüll oder Recyclingstellen entsorgen
-

Abschnitt 5: Vorschriften

- **Kennzeichnung:** Nicht erforderlich gemäß EU-CLP-Verordnung.
 - **Nationale Vorschriften:** Keine spezifischen Vorschriften für das Produkt.
-



Abschnitt 1: Bezeichnung des Stoffs oder Gemischs und des Unternehmens

- **Produkt: Schürze**
 - **Verwendungszweck:** Schutzkleidung, die vor Schmutz, Feuchtigkeit und geringfügigen Gefahren beim Kochen schützt
 - **Hersteller:**
MAGMA Heimtex
Bahnhofstr. 66
77948 Friesenheim
info@magma-heimtex.de
-

Abschnitt 2: Mögliche Gefahren

- **Einstufung des Produkts:** Keine Gefahrenstoffe enthalten. Kein Gefahrgut nach aktueller Gesetzgebung
 - **Sicherheitsrisiken:**
 - Nicht in die Nähe von offenem Feuer oder Wärmequellen bringen, wie z.B. Grill oder Herdplatten
-

Abschnitt 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

- **Hauptmaterialien:** Baumwolle (oder Mischgewebe, z.B. Baumwolle/Polyester), zertifiziert gemäß Öko-Tex Standard 100 oder mindestens entsprechend der REACH-Verordnung
 - **Besondere Inhaltsstoffe:** Keine gesundheitsgefährdenden Stoffe enthalten
-

Abschnitt 4: Hinweise zur Entsorgung

- **Empfohlene Entsorgungsmethode:** Produkt und Verpackung über den Restmüll oder Recyclingstellen entsorgen
-

Abschnitt 5: Vorschriften

- **Kennzeichnung:** Nicht erforderlich gemäß EU-CLP-Verordnung.
 - **Nationale Vorschriften:** Keine spezifischen Vorschriften für das Produkt.
-



Abschnitt 1: Produktbeschreibung und Herstellerinformationen

- **Produkt: Schutzhülle für Sitzsäcke**
 - **Hersteller:**
MAGMA Heimtex Bahnhofstr. 66
77948 Friesenheim
Deutschland
info@magma-heimtex.de
-

Abschnitt 2: Mögliche Gefahren

- **Einstufung des Produkts:** Keine Gefahrenstoffe enthalten. Kein Gefahrgut nach aktueller Gesetzgebung.
 - **Sicherheitsrisiken:**
 - Schutzhülle nicht über Kopf oder Gesicht ziehen. Wasserabweisende Materialien können die Atmung blockieren.
 - Längere Schnüre können zu Verletzungen führen. Produkt ist kein Spielzeug und von Babys und Kleinkindern fernzuhalten.
-

Abschnitt 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

- **Hauptmaterialien:** 100% Polyester
-

Abschnitt 4: Handhabung und Pflegehinweise

Verwendungszweck

Die Schutzhülle dient dazu, Sitzsäcke vor Sonneneinstrahlung, Regen und Schmutz zu schützen. Sie gewährleistet, dass der Sitzsack unter allen Witterungsbedingungen in einem guten Zustand bleibt und eine längere Lebensdauer hat.

- 1. Lagerung:**
 - An einem trockenen, gut belüfteten Ort aufbewahren.
 - Der Sitzsack muss trocken sein, bevor die Schutzhülle aufgezogen wird.
 - 2. Pflege:**
 - Regelmäßig überschüssiges Wasser oder Schnee entfernen, um Staunässe zu vermeiden.
 - Zur Reinigung mit einem feuchten Tuch und milder Seifenlösung abwischen.
 - 3. Schutz vor Schimmelbildung:**
 - Staunässe am Boden vermeiden
 - Regelmäßig lüften, um die Bildung von Schimmel zu verhindern
-

Abschnitt 5: Entsorgung

- Die Schutzhülle kann mit dem Restmüll oder über Recyclingstellen entsorgt werden.
 - Nicht in die Umwelt gelangen lassen, um Umweltbelastungen zu vermeiden.
-



Abschnitt 6: Umweltbezogene Hinweise

- Material ist nicht biologisch abbaubar.





Abschnitt 1: Bezeichnung des Stoffs oder Gemischs und des Unternehmens

- **Produkt:** Sitting Point Swimming Bag
 - **Verwendungszweck:** schwimmfähiges Sitzmöbel
 - **Hersteller:**
MAGMA Heimtex
Bahnhofstr. 66
77948 Friesenheim
info@magma-heimtex.de
-

Abschnitt 2: Mögliche Gefahren

- **Einstufung des Produkts:** Keine Gefahrenstoffe enthalten. Kein Gefahrgut nach aktueller Gesetzgebung.
 - **Sicherheitsrisiken:**
 - Nicht für Kinder unter 8 Jahren geeignet (Erstickungsgefahr durch loses Füllmaterial und nur für Schwimmer)
 - Bei Verwendung durch ein Kind (mind. 8 Jahre und Schwimmer) ist die elterliche Aufsicht zwingend empfohlen.
 - Kein Schutz vor Ertrinken! Der Swimming Bag ist keine Schwimmhilfe.
 - Nur zur Verwendung im Pool
 - Nur für Schwimmer
 - Kann bis maximal 90 kg belastet werden
 - Der Artikel erfordert einen guten Gleichgewichtssinn
 - Nicht in die Nähe von offenem Feuer oder Wärmequellen bringen. Brandrisiko bei Kontakt mit offenen Flammen
-

Abschnitt 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

- **Hauptmaterialien:**
 - Bezug: Mesh-Gewebe aus 100% Polyester
 - Innensack: aus 100% Polyester (Chameuse)
 - Füllung: Expandierte Polystyrol-Perlen (EPS), schadstoffgeprüft
 - **Besondere Inhaltsstoffe:** Keine gesundheitsgefährdenden Stoffe enthalten.
-

Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen



- **Allgemeine Hinweise:** Keine besonderen Erste-Hilfe-Maßnahmen erforderlich. Bei Unsicherheiten Arzt konsultieren.
- **Bei Verschlucken von Füllung:** EPS-Perlen beinhalten keine giftigen Stoffe. Bei Beschwerden Arzt konsultieren.

Abschnitt 5: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung von EPS-Perlen

- Lose EPS-Perlen aufsammeln.
- EPS-Perlen nicht in die Umwelt gelangen lassen. Verschüttete Materialien sachgerecht entsorgen.
- **Reinigungsmethoden:** Mit Besen oder Staubsauger reinigen. Material ordnungsgemäß entsorgen.

Abschnitt 6: Handhabung und Lagerung

- **Sichere Handhabung:** Nicht auf scharfe oder heiße Oberflächen stellen. Produkt vor Beschädigung schützen.
- **Lagerbedingungen:** An einem kühlen, trockenen Ort lagern.
- **Pflege:** Reinigung mit einem feuchten Tuch, am besten aus Microfaser, und etwas Wasser oder milder Seifenlauge
- **Verhalten nach längerem Gebrauch:** Ist der Sitzsack schon ein paar Jahre in Gebrauch, empfehlen wir für den ultimativen Sitzkomfort, neue Kügelchen nachzufüllen. Dafür gibt es unseren Sitting Point Nachfüllbeutel.

Abschnitt 7: Umweltbezogene Angaben

- **Ökotoxizität:** EPS-Perlen können umweltschädlich sein, wenn sie in großen Mengen in die Umwelt gelangen.
- **Abbaubarkeit:** Nicht biologisch abbaubar.

Abschnitt 8: Hinweise zur Entsorgung

- **Empfohlene Entsorgungsmethode:** Produkt und Verpackung über den Restmüll oder Recyclingstellen entsorgen.
- **Besondere Hinweise:** EPS-Perlen nicht in die Umwelt gelangen lassen.

Abschnitt 9: Vorschriften

- **Kennzeichnung:** Nicht erforderlich gemäß EU-CLP-Verordnung.
- **Nationale Vorschriften:** Keine spezifischen Vorschriften für das Produkt.



Erklärung der Abkürzungen:

- EPS: Expandiertes Polystyrol
- CLP: Classification, Labelling and Packaging



Abschnitt 1: Bezeichnung des Stoffs oder Gemischs und des Unternehmens

- **Produkt:** Sitting Ball Sitzball
 - **Verwendungszweck:** Sitzmöbel als Alternative zum Bürostuhl
 - **Hersteller:**
MAGMA Heimtex
Bahnhofstr. 66
77948 Friesenheim
info@magma-heimtex.de
-

Abschnitt 2: Gefahrenhinweise

- **Maximale Belastung:** 100 kg
 - **Nicht geeignet für:**
 - Kinder und als Spielgerät
 - Personen, die nicht selbstständig eine aufrechte Sitzposition einnehmen können
 - Schwangere Personen
 - **Nicht verwenden:**
 - Im Freien (Outdoor/Garten).
 - In der Nähe von spitzen oder kantigen Gegenständen, da diese den Ball beschädigen können.
 - **Luftdruck:** Der PVC-Innenball darf nur mit Luft befüllt werden. Zu starkes Aufpumpen kann zum Platzen führen.
-

Abschnitt 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

- **Hauptmaterialien:**
 - Bezug: je nach Modell aus verschiedenen Geweben hergestellt
 - Innenball: 100% PVC
 - **Besondere Inhaltsstoffe:** Keine gesundheitsgefährdenden Stoffe enthalten.
-

Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

- **Allgemeine Hinweise:** Keine besonderen Erste-Hilfe-Maßnahmen erforderlich. Bei Unsicherheiten Arzt konsultieren.



- **Bei Beschädigung:** Produkt sofort nicht mehr verwenden. Reparaturen sind nicht zulässig, da sie die Sicherheit beeinträchtigen können.
-

Abschnitt 5: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung von EPS-Perlen

- Lose EPS-Perlen aufsammeln.
 - EPS-Perlen nicht in die Umwelt gelangen lassen. Verschüttete Materialien sachgerecht entsorgen.
 - **Reinigungsmethoden:** Mit Besen oder Staubsauger reinigen. Material ordnungsgemäß entsorgen.
-

Abschnitt 6: Handhabung und Lagerung

- **Sichere Handhabung:**
 - Stellen Sie den Ball auf eine ebene und rutschsichere Fläche.
 - Vermeiden Sie ruckartige Bewegungen nach hinten oder zur Seite.
 - Sitzposition immer gerade von oben einnehmen.
 - **Lagerung:**
 - An einem kühlen, trockenen Ort lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung und Feuchtigkeit schützen.
 - **Pflege:**
 - Leichte Verschmutzungen mit einem milden Reinigungsmittel oder einem feuchten Tuch entfernen.
 - Ballbezug kann bei stärkerer Verschmutzung entfernt und gereinigt werden (Innenball vorher entlüften).
-

Abschnitt 7: Entsorgung

- **Entsorgung:** Über die reguläre Müllentsorgung oder Recyclingstationen. Bei lokalen Vorschriften bitte die zuständige Stelle kontaktieren.
-

Abschnitt 8: Sonstige Hinweise

- **Temperatur:** Schwankungen der Raumtemperatur können den Luftdruck und damit die Härte des Balls beeinflussen. Passen Sie die Härte gegebenenfalls an.
-



Abschnitt 1: Bezeichnung des Stoffs oder Gemischs und des Unternehmens

- **Produkt:** Sitting Point Sitzhocker
 - **Verwendungszweck:** Sitzgelegenheit oder zum Auflegen der Beine
 - **Hersteller:**
MAGMA Heimtex
Bahnhofstr. 66
77948 Friesenheim
info@gamma-heimtex.de
-

Abschnitt 2: Mögliche Gefahren

- **Einstufung des Produkts:** Keine Gefahrenstoffe enthalten. Kein Gefahrgut nach aktueller Gesetzgebung.
 - **Sicherheitsrisiken:**
 - Nicht für Kleinkinder unter 3 Jahren geeignet (Erstickungsgefahr durch loses Füllmaterial)
 - Sitzmöbel ist kein Spielzeug und kein Trampolin! Bei unsachgemäßem Gebrauch könnte der Sitzhocker platzen
 - Nicht in die Nähe von offenem Feuer oder Wärmequellen bringen. Brandrisiko bei Kontakt mit offenen Flammen
-

Abschnitt 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

- **Hauptmaterialien:**
 - Bezug: je nach Modell aus verschiedenen Geweben hergestellt
 - Füllung: Expandierte Polystyrol-Perlen (EPS), schadstoffgeprüft
 - **Besondere Inhaltsstoffe:** Keine gesundheitsgefährdenden Stoffe enthalten.
-

Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

- **Allgemeine Hinweise:** Keine besonderen Erste-Hilfe-Maßnahmen erforderlich. Bei Unsicherheiten Arzt konsultieren.
 - **Bei Verschlucken von Füllung:** EPS-Perlen beinhalten keine giftigen Stoffe. Bei Beschwerden Arzt konsultieren.
-

Abschnitt 5: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung von EPS-Perlen

- Lose EPS-Perlen aufsammeln.
- EPS-Perlen nicht in die Umwelt gelangen lassen. Verschüttete Materialien sachgerecht entsorgen.



- **Reinigungsmethoden:** Mit Besen oder Staubsauger reinigen. Material ordnungsgemäß entsorgen.

Abschnitt 6: Handhabung und Lagerung

- **Sichere Handhabung:** Nicht auf scharfe oder heiße Oberflächen stellen. Produkt vor Beschädigung schützen.
- **Lagerbedingungen:** An einem kühlen, trockenen Ort lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung und Feuchtigkeit schützen.
- **Pflege:** Reinigung mit einem feuchten Tuch, am besten aus Microfaser, und etwas Wasser oder milder Seifenlauge
- **Verhalten nach längerem Gebrauch:** Ist der Sitzhocker schon ein paar Jahre in Gebrauch, empfehlen wir für den ultimativen Sitzkomfort, neue Kügelchen nachzufüllen. Dafür gibt es unseren Sitting Point Nachfüllbeutel.

Abschnitt 7: Umweltbezogene Angaben

- **Ökotoxizität:** EPS-Perlen können umweltschädlich sein, wenn sie in großen Mengen in die Umwelt gelangen.
- **Abbaubarkeit:** Nicht biologisch abbaubar.

Abschnitt 8: Hinweise zur Entsorgung

- **Empfohlene Entsorgungsmethode:** Produkt und Verpackung über den Restmüll oder Recyclingstellen entsorgen.
- **Besondere Hinweise:** EPS-Perlen nicht in die Umwelt gelangen lassen.

Abschnitt 9: Vorschriften

- **Kennzeichnung:** Nicht erforderlich gemäß EU-CLP-Verordnung.
- **Nationale Vorschriften:** Keine spezifischen Vorschriften für das Produkt.

Erklärung der Abkürzungen:

- EPS: Expandiertes Polystyrol
- CLP: Classification, Labelling and Packaging



Abschnitt 1: Bezeichnung des Stoffs oder Gemischs und des Unternehmens

- **Produkt:** Sitting Point Sitzsack
 - **Verwendungszweck:** Sitzmöbel
 - **Hersteller:**
MAGMA Heimtex
Bahnhofstr. 66
77948 Friesenheim
info@magma-heimtex.de
-

Abschnitt 2: Mögliche Gefahren

- **Einstufung des Produkts:** Keine Gefahrenstoffe enthalten. Kein Gefahrgut nach aktueller Gesetzgebung.
 - **Sicherheitsrisiken:**
 - Nicht für Kleinkinder unter 3 Jahren geeignet (Erstickungsgefahr durch loses Füllmaterial)
 - Sitzmöbel ist kein Spielzeug und kein Trampolin! Bei unsachgemäßem Gebrauch könnte der Sitzsack platzen
 - Nicht in die Nähe von offenem Feuer oder Wärmequellen bringen. Brandrisiko bei Kontakt mit offenen Flammen
-

Abschnitt 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

- **Hauptmaterialien:**
 - Bezug: je nach Modell aus verschiedenen Geweben hergestellt
 - Füllung: Expandierte Polystyrol-Perlen (EPS), schadstoffgeprüft
 - **Besondere Inhaltsstoffe:** Keine gesundheitsgefährdenden Stoffe enthalten.
-

Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen

- **Allgemeine Hinweise:** Keine besonderen Erste-Hilfe-Maßnahmen erforderlich. Bei Unsicherheiten Arzt konsultieren.
 - **Bei Verschlucken von Füllung:** EPS-Perlen beinhalten keine giftigen Stoffe. Bei Beschwerden Arzt konsultieren.
-

Abschnitt 5: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung von EPS-Perlen

- Lose EPS-Perlen aufsammeln.



- EPS-Perlen nicht in die Umwelt gelangen lassen. Verschüttete Materialien sachgerecht entsorgen.
- **Reinigungsmethoden:** Mit Besen oder Staubsauger reinigen. Material ordnungsgemäß entsorgen.

Abschnitt 6: Handhabung und Lagerung

- **Sichere Handhabung:** Nicht auf scharfe oder heiße Oberflächen stellen. Produkt vor Beschädigung schützen.
- **Lagerbedingungen:** An einem kühlen, trockenen Ort lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung und Feuchtigkeit schützen.
- **Pflege:** Reinigung mit einem feuchten Tuch, am besten aus Microfaser, und etwas Wasser oder milder Seifenlauge
- **Verhalten nach längerem Gebrauch:** Ist der Sitzsack schon ein paar Jahre in Gebrauch, empfehlen wir für den ultimativen Sitzkomfort, neue Kügelchen nachzufüllen. Dafür gibt es unseren Sitting Point Nachfüllbeutel.

Abschnitt 7: Umweltbezogene Angaben

- **Ökotoxizität:** EPS-Perlen können umweltschädlich sein, wenn sie in großen Mengen in die Umwelt gelangen.
- **Abbaubarkeit:** Nicht biologisch abbaubar.

Abschnitt 8: Hinweise zur Entsorgung

- **Empfohlene Entsorgungsmethode:** Produkt und Verpackung über den Restmüll oder Recyclingstellen entsorgen.
- **Besondere Hinweise:** EPS-Perlen nicht in die Umwelt gelangen lassen.

Abschnitt 9: Vorschriften

- **Kennzeichnung:** Nicht erforderlich gemäß EU-CLP-Verordnung.
- **Nationale Vorschriften:** Keine spezifischen Vorschriften für das Produkt.

Erklärung der Abkürzungen:

- EPS: Expandiertes Polystyrol
- CLP: Classification, Labelling and Packaging



Abschnitt 1: Bezeichnung des Stoffs oder Gemischs und des Unternehmens

- **Produkt: Stuhlkissen**
 - **Verwendungszweck:** Kissen zur dekorativen und funktionalen Nutzung auf Stühlen oder Bänken
 - **Hersteller:**
MAGMA Heimtex
Bahnhofstr. 66
77948 Friesenheim
info@magma-heimtex.de
-

Abschnitt 2: Mögliche Gefahren

- **Einstufung des Produkts:** Keine Gefahrenstoffe enthalten. Kein Gefahrgut nach aktueller Gesetzgebung
 - **Sicherheitsrisiken:**
 - Achtung! Verschluckbare Kleinteile durch Dekorelemente. Nicht geeignet für Kinder unter 3 Jahre
-

Abschnitt 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

- **Hauptmaterialien:** zertifiziert gemäß Öko-Tex Standard 100 oder mindestens entsprechend der REACH-Verordnung
 - **Füllung:** Watte aus Kunstfaser
 - **Besondere Inhaltsstoffe:** Keine gesundheitsgefährdenden Stoffe enthalten
-

Abschnitt 4: Hinweise zur Entsorgung

- **Empfohlene Entsorgungsmethode:** Produkt und Verpackung über den Restmüll oder Recyclingstellen entsorgen
-

Abschnitt 5: Vorschriften

- **Kennzeichnung:** Nicht erforderlich gemäß EU-CLP-Verordnung.
 - **Nationale Vorschriften:** Keine spezifischen Vorschriften für das Produkt.
-