



ARTIKEL aus PVC

DATENBLATT ZUR GRUPPE, GILT FÜR DIE FOLGENDEN ARTIKEL:

von **PC1000** bis **PC1999**

SICHERHEITSDATENBLATT

(Art. 33 der EG-Verordn. 1907/2006 (REACH))

Vers.3.0 vom 08.02.2019

Alle zuvor aufgelisteten Produkte, gefertigte Gegenstände aus Plastik in verschiedenen Größen und Formen, gelten gemäß EU-Verordn. 1907/2006 (REACH) als „Artikel“, weshalb gemäß Art. 31 derselben Verordnung kein Sicherheitsdatenblatt für Sie erforderlich ist.

Das vorliegende Datenblatt soll also den Mitteilungspflichten innerhalb der Versorgungskette gemäß den Vorschriften des Art. 33 derselben Verordn. REACH nachkommen und Informationen in Bezug auf die Sicherheit beim Gebrauch, der Lagerung, dem Transport und der Entsorgung geben. Dabei wird vorausgesetzt, dass diese auf richtige und sichere Weise erfolgen. Die Informationen beziehen sich (ausschließlich) auf die vorgesehenen Anwendungsgebiete, wie sie in Abschn. 1 des vorliegenden Datenblatts beschrieben sind.

Um das Verständnis dieser Informationen zu erleichtern, wurde ein Schema nach dem Vorbild der allgemein verwendeten SDB von Substanzen und Gemischen verwendet.

1. KENNZEICHEN DER ARTIKEL:

Handelsname des Produkts:

ARTIKEL aus PVC

Artikel von **PC1000** bis **PC1999**

Produktbeschreibung, Anwendungsgebiete und unerlaubte

Anwendungen:.....

.....

Artikel aus Kunststoff (AC13), die nicht absichtlich Stoffe freisetzen, auf PVC-Polymer-Basis, für privaten und industriellen Gebrauch (ERC5):

(Bauindustrie, Industrie, Automotive, Handwerk).

Nicht für den Kontakt mit Lebensmitteln, für hygienischen oder medizinischen Gebrauch oder für Artikel für Kinder geeignet.



Handelsname: Artikel von PC1000 bis PC1999

Händler.....

Mayer & Co Beschläge GmbH

Alpenstraße 173

5020 Salzburg - Österreich

T +43 662 6196-0

F +43 662 6196-1449

maco@maco.eu<http://www.maco.eu>

Für Informationen zur Sicherheit kontaktieren Sie bitte:.....

maco@maco.eu**2. ANGABEN ZU DEN GEFAHREN:**

Gefahrenklasse:.....

ALS NICHT GEFÄHRLICH EINGESTUFT

Sie enthalten Stoffe, die, wo dies erforderlich ist, gemäß EG-Verordn. 1907/2006 registriert wurden und die nicht unter die Regelungen der Verordn. 1907/2006 Art. 33 (REACH) fallen (SVHC-Stoffe gemäß Art. 59).

So, wie Sie in den Handel gebracht werden, bestehen die Artikel aus Polymeren, bei denen alle Zusatzstoffe in die Masse eingegliedert sind. Das Polymer ist nicht löslich und setzt keine Stoffe in die Umwelt frei.

NICHT FÜR DEN KONTAKT MIT LEBENSMITTELN, FÜR ÄRZTLICHEN ODER HYGIENISCHEN GEBRAUCH ODER FÜR ARTIKEL FÜR KINDER GEEIGNET.

Angaben zu speziellen Gefahren für den Menschen und die Umwelt:.....

BEI NORMALEN NUTZUNGSBEDINGUNGEN BESTEHT KEINE GEFAHR FÜR DEN MENSCHEN UND DIE UMWELT.

Nur falls die Artikel in Brand geraten, können gefährliche Produkte entstehen (siehe Punkt 5).

Produktbeschreibung und Gebrauchseigenschaften:

Durch Extrusion gewonnene Artikel aus PVC.

Für industrielle und private Anwendungen (Bauindustrie, Mechanik, Automotive, etc.)

Nicht für den Kontakt mit Lebensmitteln, für hygienischen oder medizinischen Gebrauch oder für Artikel für Kinder geeignet.

3. ZUSAMMENSETZUNG/INFORMATIONEN ZUR ZUSAMMENSETZUNG:Zusammensetzung:.....
.....

Artikel in unterschiedlicher fester Form, bestehend aus PVC-Polymer mit verschiedenen Zusatzstoffen (Stabilisatoren, Weichmacher, Oxidationshemmer, etc.)



Handelsname: Artikel von PC1000 bis PC1999

Als gefährlich eingestufte Bestandteile gemäß EG-Verordn. 1272/2008 mit nachfolgenden Änderungen und **KEINE**

Bestandteile, die bei normalen oder vernünftigerweise vorhersehbaren **KEINE**

Verwendungsbedingungen absichtlich freigesetzt worden sollen (Art 7 Par 1h der EG-Verordn. Gemäß Art 57 EG-Verordn. 1907/2006 identifizierte SVHC-Stoffe, die in die „Candidate list“ der zur Zulassung vorgesehenen Stoffe, Stand zum Datum der Version des vorliegenden Informationsblatts, aufgenommen wurden und im Artikel in einer Konzentr. > 0,1 % Gewicht/Gewicht gemäß Art. 33 der EG-Verordn. 1907/2006 vorhanden **KEINE**

4. ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN:

Allgemeine Angaben:..... **Nur falls diese Produkte in Brand geraten. (Siehe Punkt 5) Schützen Sie sich vor dem Rauch**

5. BRANDSCHUTZMAßNAHMEN

Entflammbarkeit:..... **Selbstlöschendes Material. Nur bei freiem Feuer oder falls es in Brand gerät.**
 ...

Mittel, mit denen der Brand zu löschen ist:..... **Falls auch andere Produkte in den Brand involviert sind, können benutzt werden:
 Pulver, Schaum, Wasser.**

Produkte, die bei Brand entstehen:..... **Beißender und reizender Rauch, hauptsächlich aus Kohlenmonoxid und -dioxid.
 Kann auch Spuren von Monomeren enthalten.**

Schuttmittel, die bei Brand zu benutzen sind:..... **Schutz der Atemwege, der Augen und der Haut.**

6. UNABSICHTLICHE VERTEILUNG VON RÜCKSTÄNDEN ODER VERARBEITUNGSABFÄLLEN:

Rückstände nicht in der Umwelt freisetzen, sondern mechanisch aufnehmen, wobei das Entstehen von Staub vermieden werden muss, und wiederverwerten oder gemäß den Angaben unter Nr. 13 entsorgen.

7. HANDHABUNG UND AUFBEWAHRUNG

Handhabung:..... **Die normalen Hygienemaßnahmen für die Arbeit und das Personal beachten.**

Aufbewahrung im Lager:..... **Bei Raumtemperatur aufbewahren.
 Die Verpackung vor Wärmequellen und Witterungseinflüssen schützen.**



Handelsname: Artikel von PC1000 bis PC1999

8. KONTROLLE DER AUSSETZUNG/DES SCHUTZES DES PERSONALS

BENUTZUNG.

Sollte das Produkt während der Verarbeitung mit Werkzeugmaschinen (Sägen, Fräsen, Schweißgeräten ...) Staub oder Rauch produzieren, muss das Einatmen derselben vermieden werden, indem die Atemwege durch angemessene Masken geschützt werden und/oder durch Einsatz von Saugern an den Emissionsorten.

9. PHYSISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN:

Form:	fest
Schmelztemperatur:.....	Wird bei über 60° weich
Spezifische Verbrennungswärme:.....	n.vo.
Entflammbarkeit/Entzündung:.....	über 300 °C
Dichte:.....	1,2- 2,0 g/cm ³
Löslichkeit in Wasser:.....	nicht löslich.

10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT:

<i>Stabilität gegenüber Lösungsmitteln:</i>	Wird bei Kontakt mit aromatischen Lösungsmitteln, Estern und Ketonen weich.
<i>Reaktion mit Oxidationsmitteln</i>	Langsame Oxidierung.
<i>Gefährliche Abbauprodukte:</i>	Bei übermäßiger Erhitzung oder Flammen können Salzsäure-, Kohlensäure- und Kohlenmonoxidämpfe entstehen.

11. TOXIKOLOGISCHE INFORMATIONEN:

<i>Akute Toxizität LD 50 (orale Verabreichung an Ratten.)</i>	n.a.
<i>Primäre Reizbarkeit:</i>	n.a.
<i>Sensibilisierung gegenüber Bestandteilen:</i>	n.a.

12. ÖKOLOGISCHE INFORMATIONEN

<i>Biologischer Abbau (nach Bestandteilen bewertet)</i>	Nicht biologisch abbaubar.
---	----------------------------

13. ENTSORGUNG DES PRODUKTS UND SEINER RÜCKSTÄNDE:

Gemäß den geltenden Vorschriften auf zugelassenen Mülldeponien.
Die Rückstände können wiederverwertet werden.



Handelsname: Artikel von PC1000 bis PC1999

14. INFORMATIONEN ZUM TRANSPORT:

Unterliegt keinen Transportvorschriften

15. INFORMATIONEN ZU VORSCHRIFTEN:

(Gesetzliche Vorschriften und Verordnungen zu Gesundheit, Sicherheit und Umwelt)

Etikettierung gemäß den EWG-Vorschriften: **keine**

Beschränkungen gemäß EG-Verordn. 1907/2006:

Stoffe, die in diesen Artikeln enthalten und in
Anh. XVII aufgelistet
sind:.....

Diisononylphthalat (DINP)
Registr.-Nr. 01-2119430798-28-xxxx
(Punkt 52 des Anhangs XVII)

Stoffe, die gemäß der Auflistung in Anhang XIV
der EG-Verordn. 1907/2006 (REACH) einer
Zulassung bedürfen und in diesen Artikeln
vorhanden

keine

sind:.....

16. WEITERE INFORMATIONEN:

Verwendete Abkürzungen:

n.vo. Nicht vorgesehen

n.ve. Nicht verfügbar

n.a. Nicht anwendbar

Rechtsvorschriften und bibliografische Quellen:

Dieses Datenblatt wurde gemäß EG-Verordnung 1907/2006 (REACH) und der aktuellen Richtl. 67/548 ausgefüllt.

Die angegebenen Daten entsprechen unserem Wissensstand zu dem Zeitpunkt, an dem dieses Datenblatt ausgefüllt wurde. Der Benutzer muss sich versichern, dass die gelieferten Informationen für die spezifische Verwendung des Produkts geeignet und vollständig sind.

Für falschen Gebrauch des Produkts und Verwendungen, die nicht in Abschnitt 1 dieses Datenblatts als Anwendungsgebiete genannt sind, wird keine Verantwortung übernommen.

Die gefertigten Gegenstände dürfen nicht mit Lebensmitteln in Berührung kommen und eignen sich nicht für hygienischen Gebrauch.