



ARTICOLI in PVC

SCHEDA INFORMATIVA DI GRUPPO VALIDA PER I SEGUENTI ARTICOLI:

da **PC1000** a **PC1999**

SCHEDA INFORMATIVA di SICUREZZA

(art. 33 del Reg 1907/2006CE (REACH))

Rev.3.0 del 08.02.2019

Tutti i prodotti precedentemente elencati, manufatti plastici di diversa forma e dimensione, sono classificati "articoli" ai sensi del Reg 1907/2006 UE (REACH) e pertanto non necessitano di una Scheda Dati di Sicurezza ai sensi dell'art. 31 dello stesso regolamento.

Pertanto lo scopo di questa Scheda Informativa è quello di soddisfare gli obblighi di comunicazione all'interno della catena di approvvigionamento secondo quanto previsto dall'art. 33 dello stesso Reg REACH e fornire informazioni riguardanti la sicurezza nell'utilizzo, lo stoccaggio, il trasporto e lo smaltimento dei rifiuti nei modi più corretti e sicuri inerenti agli usi identificati (ed esclusivamente a quelli) riportati nella sez 1 della presente scheda.

Per facilitare la comprensione di tali informazioni è stato adottato uno schema sulla falsariga comunemente in uso per SDS di sostanze e miscele

1. ELEMENTI IDENTIFICATIVI DEGLI ARTICOLI:

Denominazione commerciale del prodotto:

ARTICOLI in PVC
articoli da **PC1000** a **PC1999**

Descrizione del prodotto, usi identificati ed usi non consentiti:

Articoli in materiale plastico (AC13) senza rilascio intenzionale di sostanze, a base di polimeri di PVC, da impiegare per usi civili e industriali (ERC5):

(edilizia, industria, automotive, artigianato).

Da non impiegare a contatto di sostanze alimentari, di uso igienico o medicale, né in articoli per l'infanzia.



Denominazione commerciale : articoli da PC1000 a PC1999
--

Distributore..... **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>

Persona da contattare per informazioni sulla
 sicurezza:..... maco@maco.eu

2. INDICAZIONE DEI PERICOLI:

Classificazione di pericolosità:..... **NON CLASSIFICATI PERICOLOSI**
 Contengono sostanze che, ove richiesto, sono state registrate ai sensi del
 Reg. 1907/2006CE e non rientrano nel disposto del Reg 1907/2006 art. 33
 (REACH) (sostanze SVHC ai sensi dell'art.59).

Nella forma con cui sono immessi sul mercato, gli articoli sono costituiti da
 polimeri che contengono ogni additivo inglobato nella massa. Il polimero è
 insolubile e non cede sostanze nell'ambiente.

**DA NON IMPIEGARE A CONTATTO DI SOSTANZE
 ALIMENTARI, DI USO MEDICO O DI USO IGIENICO,
 NE' IN ARTICOLI PER L'INFANZIA**

Indicazioni di pericolosità specifiche per l'uomo e
 l'ambiente : NELLE NORMALI CONDIZIONI DI UTILIZZAZIONE, NON PRESENTA PERICOLI
 NÉ PER L'UOMO NÉ PER L'AMBIENTE.
**Solo se gli articoli sono coinvolti in un incendio si possono
 sviluppare prodotti pericolosi (vedi punto 5).**

Descrizione del prodotto e caratteristiche di impiego: Articoli in PVC ottenuti per estrusione.
 Utilizzati per applicazioni industriali e civili (edilizia, meccanica,
 automotive ecc.)
**Da non impiegare a contatto di sostanze alimentari, di uso
 igienico o medicale né in articoli per l'infanzia.**

3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SULLA COMPOSIZIONE:

Composizione:..... **Articoli di forma solida diversa costituiti da
 polimero PVC con aggiunta di additivi vari (stabilizzanti,
 plastificanti, antiossidanti ecc.)**



Denominazione commerciale : articoli da PC1000 a PC1999

Componenti classificati pericolosi ai sensi del Reg.1272/2008CE e successive modifiche e integrazioni:..... **NESSUNO**

Componenti destinati a rilascio intenzionale nelle condizioni d'uso normali o ragionevolmente prevedibili (art. 7 par.1b del Reg 1907/2006 CE):.... **NESSUNO**

Sostanze SVHC identificate ai sensi dell'art.57 Reg 1907/2006CE ed incluse nella "candidate list" delle sostanze destinate alla autorizzazione, aggiornata alla data di revisione della presente scheda informativa, presenti nell'articolo in conc.> 0,1% peso/peso ai sensi dell'art. 33 del Regol. 1907/2006CE..... **NESSUNA**

4. MISURE DI PRONTO SOCCORSO :

Indicazioni generali:..... **Solo nel caso in cui questi prodotti siano coinvolti in un incendio. (vedi punto 5) proteggersi dai fumi**

5. MISURE ANTINCENDIO

Infiammabilità:..... **Materiale autoestinguente. Solo in presenza di fiamma libera o se coinvolto in un incendio.**

Mezzi da usare per estinguere l'incendio: **Se coinvolto con altri prodotti in un incendio si possono usare : polvere, schiuma, acqua.**

Prodotti che si sviluppano in caso di incendio:..... **Fumi acri ed irritanti per la massima parte costituiti da monossido e biossido di carbonio. Possono contenere anche tracce di monomeri.**

Mezzi di protezione da usare in caso di incendio: **Protezioni delle vie respiratorie, degli occhi e della pelle.**

6. SPANDIMENTO ACCIDENTALE DI RESIDUI O SCARTI DI LAVORAZIONE:

Non disperdere i residui nell'ambiente ma raccogliere meccanicamente evitando la formazione di polveri e destinare al riciclo o smaltire come rifiuto secondo quanto riportato al N. 13

7. MANIPOLAZIONE E CONSERVAZIONE

Manipolazione :..... **Osservare le normali misure di igiene del lavoro e personali.**

Conservazione :in magazzino..... **Conservare a temperatura ambiente. Proteggere gli imballi da sorgenti di calore ed al riparo da agenti atmosferici.**



Denominazione commerciale : articoli da PC1000 a PC1999

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE PERSONALE

UTILIZZAZIONE:

Qualora il prodotto, nella lavorazione con macchine utensili (seghe, frese, saldatrici,..), dia luogo alla formazione di polveri o fumi, evitare la respirazione degli stessi proteggendosi le vie respiratorie con adeguate mascherine di sicurezza e/o ricorrendo agli aspiratori nelle zone di emissione.

9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE :

Forma:	solido
Temperatura di fusione:.....	Rammollisce oltre 60°
Calore di combustione specifico:.....	n.c.
Infiammabilità/accensione:	Oltre 300°C
Densità :	1,2- 2,0 g/cm³
Solubilità in acqua :	Insolubile.

10. STABILITA' E REATTIVITA' :

<i>Stabilità ai solventi:</i>	Rammollisce in presenza di solventi aromatici, esteri e chetoni.
<i>Comportamento con sostanze ossidanti</i>	Lenta ossidazione .
<i>Prodotti di decomposizione pericolosi:</i>	Per eccessivo riscaldamento o in presenza di fiamme si possono formare fumi di acido cloridrico, anidride carbonica ed ossido di carbonio.

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE:

<i>Tossicità acuta LD 50 (orale su ratto.)</i>	n.a.
<i>Irritabilità primaria</i> :.....	n.a.
<i>Sensibilizzazione riferita ai componenti:</i>	n.a.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

<i>Eliminazione biologica (valutata in base ai componenti)</i>	Non biodegradabile.
--	----------------------------

13. SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DEI RESIDUI :

**Nelle discariche autorizzate secondo le normative vigenti.
I residui possono essere riciclati.**



Denominazione commerciale : articoli da PC1000 a PC1999

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO :

Non soggetto alle regolamentazioni sul trasporto

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE :

(disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente)

Etichettatura secondo le normative CEE: **Nessuna**

Restrizioni ai sensi Reg. 1907/2006 CE: sostanze
contenute in questi articoli presenti
nell' All. XVII:.....

Diisonilftalato (DINP)
Nr. Registr. 01-2119430798-28-xxxx
(punto 52 dell'allegato XVII)

Sostanze soggette ad Autorizzazione come da
elenco riportato nell' All. XIV del Reg 1907/2006 **Nessuna**
CE (REACH) presenti in questi
articoli:.....

16. ALTRE INFORMAZIONI :

Abbreviazioni utilizzate:

- n.c. Non contemplato(a)
- n.d. Non disponibile
- n.a. Non applicabile

Normative e fonti bibliografiche:

Questa scheda è stata compilata in conformità al Regolamento. 1907/2006 CE (REACH) e alla Dir. 67/548 aggiornata.

I dati riportati si riferiscono al meglio delle nostre conoscenze attuali al momento della compilazione di questa scheda. L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi della idoneità e completezza delle informazioni fornite, in relazione all'utilizzo specifico che fa del prodotto.

Si declina ogni responsabilità per un uso non corretto del prodotto e per un uso non compreso fra gli usi identificati specificati nella Sez. 1 di questa scheda.

I manufatti non devono essere utilizzati a contatto con sostanze alimentari o igieniche.