



# ARTICOLI in GOMMA EPDM

SCHEDA INFORMATIVA DI GRUPPO VALIDA PER I SEGUENTI ARTICOLI:

da EC4000 a EC4999 e da EE5000 a EE5999

## 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 GOMMA EPDM  
da EC4000 a EC4999 e da EE5000 a EE5999**

Descrizione del prodotto, usi identificati ed usi non consentiti: .....

Articoli in materiale plastico (AC13) senza rilascio intenzionale di sostanze, a base di gomma EPDM, da impiegare per usi civili e industriali (ERC5)( edilizia, industria, artigianato).  
**Da non impiegare a contatto di sostanze alimentari, di uso igienico o medicale**



<b>Denominazione commerciale : articoli da EC4000 a EC4999 e da EE5000 a EE5999</b>
---

Distributore..... **Mayer & Co Beschläge GmbH**  
 Alpenstraße 173  
 5020 Salzburg - Österreich  
 T +43 662 6196-0  
 F +43 662 6196-1449  
[maco@maco.eu](mailto:maco@maco.eu)  
<http://www.maco.eu>

Persona da contattare per informazioni sulla  
 sicurezza:..... [maco@maco.eu](mailto: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. 1907/2006 CE 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.**

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).**

## 3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SULLA COMPOSIZIONE:

Composizione:..... **Articoli di forma solida diversa costituiti da gomma EPDM**

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



**Denominazione commerciale : articoli da EC4000 a EC4999 e da EE5000 a EE5999**

**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 1907/2006 CE 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:..... **Oltre 300°C.**

...

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 temperature ambiente lontano da fonti di calore e proteggere da raggi solari, agenti atmosferici e cariche elettrostatiche.**



**Denominazione commerciale : articoli da EC4000 a EC4999 e da EE5000 a EE5999**

## 8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/PROTEZIONE PERSONALE

Componenti i cui valori limite devono essere mantenuti sotto controllo nell'ambiente di lavoro:..... **Nessuno**

### 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 ad aspiratori localizzati nelle zone di emissione.

## 9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE :

Forma: ..... **solido**  
 Odore: ..... **tipico**  
 Temperatura di fusione:..... **n.a.**  
 Temperatura di decomposizione:..... **Oltre 300°C**  
 Calore di combustione specifico:..... **n.c.**  
 Infiammabilit/accensione: ..... **Oltre 300°C**  
 Pericolo di esplosione: ..... **non contemplato**  
 Tensione di vapore: ..... **non contemplata**  
 Densit : ..... **0,3 - 2,0 g/cm<sup>3</sup>**  
 Solubilit in acqua : ..... **Insolubile.**  
 Solventi organici: ..... **Assenti**

## 10. STABILITA' E REATTIVITA' :

Decomposizione termica e reazioni pericolose:..... **Il prodotto si decompone a temperature superiori a 300°C**  
 Stabilit ai solventi:..... **Stabile ai pi comuni solventi ossigenati e non ossigenati.**  
 Comportamento con sostanze ossidanti..... **Lenta ossidazione .**

## 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE:

Tossicit acuta LD<sub>50</sub> (orale su ratto)..... **n.a.**  
 Irritabilit primaria :..... **n.a.**  
 Sensibilizzazione riferita ai componenti:..... **n.a.**

## 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Eliminazione biologica (valutata in base ai componenti)..... **Non biodegradabile.**

## 13. SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DEI RESIDUI :



**Denominazione commerciale : articoli da EC4000 a EC4999 e da EE5000 a EE5999**

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

**14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO :**

Non soggetto alle regolamentazioni sul trasporto

**15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE :**

*Etichettatura secondo le normative CEE:* **Nessuna**

**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) tenendo presente la classificazione di pericolosità ai sensi del Reg 1272/2008 CE**

I dati riportati si riferiscono al meglio delle nostre conoscenze attuali al momento della compilazione della 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, di uso medico o igieniche.