



# ARTICOLI in GOMMA TERMOPLASTICA

SCHEDA INFORMATIVA DI GRUPPO VALIDA PER I SEGUENTI ARTICOLI:

da **TC2000** a **TC2999** e da **TE3000** a **TE3999**

## 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 TERMOPLASTICA  
da TC2000 a TC2999 e da TE3000 a TE3999.**

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

Articoli in materiale plastico (AC13) senza rilascio intenzionale di sostanze, a base di copolimeri propilene-etilene, da impiegare per usi civili e industriali (ERC5)( edilizia, meccanica, automotive, artigianato).

**Da non impiegare a contatto di sostanze alimentari, di uso igienico o medicale.**



**Denominazione commerciale : articoli da da TC2000 a TC2999 e da TE3000 a TE3999**

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 polimeri con aggiunta di additivi vari: (stabilizzanti, plastificanti, antiossidanti ecc.)**

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

**NESSUNO**



**Denominazione commerciale : articoli da da TC2000 a TC2999 e da TE3000 a TE3999**

<p><b>Componenti destinati a rilascio intenzionale</b> nelle condizioni d'uso normali o ragionevolmente prevedibili (art. 7 par.1b del Reg 1907/2006 CE):</p>	<p><b>NESSUNO</b></p>
<p><b>Sostanze SVHC identificate ai sensi dell'art.57</b> 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.&gt; 0,1% peso/peso ai sensi dell'art. 33 del Regol. 1907/2006CE.....</p>	<p><b>NESSUNA</b></p>
<p><b>4. MISURE DI PRONTO SOCCORSO :</b></p>	
<p>Indicazioni generali:.....</p>	<p><b>Solo nel caso in cui questi prodotti siano coinvolti in un incendio. (vedi punto 5) proteggersi dai fumi</b></p>
<p><b>5. MISURE ANTINCENDIO</b></p>	
<p>Infiammabilità:..... ... Mezzi da usare per estinguere l'incendio:.....</p>	<p><b>Oltre 300°C.</b>  <b>Se coinvolto con altri prodotti in un incendio si possono usare : polvere, schiuma, acqua.</b></p>
<p>Prodotti che si sviluppano in caso di incendio:.....</p>	<p><b>Fumi acri ed irritanti per la massima parte costituiti da monossido e biossido di carbonio. Possono contenere anche tracce di monomeri.</b></p>
<p>Mezzi di protezione da usare in caso di incendio:.....</p>	<p><b>Protezioni delle vie respiratorie, degli occhi e della pelle.</b></p>
<p><b>6. SPANDIMENTO ACCIDENTALE DI RESIDUI O SCARTI DI LAVORAZIONE:</b></p>	
<p>.....</p>	<p><b>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</b></p>
<p><b>7. MANIPOLAZIONE E CONSERVAZIONE</b></p>	
<p>Manipolazione :.....</p>	<p><b>Osservare le normali misure di igiene del lavoro e personali.</b></p>
<p>Conservazione :in magazzino.....</p>	<p><b>Conservare a temperature ambiente lontano da fonte di calore. Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche dove si formano polveri a causa della lavorazione. Proteggere gli imballi al riparo da agenti atmosferici..</b></p>



**Denominazione commerciale : articoli da da TC2000 a TC2999 e da TE3000 a TE3999**

## 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 ad aspiratori localizzati nelle zone di emissione.

## 9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE :

Forma: .....	<b>solido</b>
Temperatura di fusione:.....	<b>Rammollisce oltre 60°</b>
Temperatura di decomposizione:.....	<b>Oltre 250°C</b>
Calore di combustione specifico:.....	<b>n.c.</b>
Infiammabilità/accensione: .....	<b>Oltre 330°C</b>
Densità : .....	<b>0,9- 2,0 g/cm<sup>3</sup></b>
Solubilità in acqua : .....	<b>Insolubile.</b>

## 10. STABILITA' E REATTIVITA' :

Decomposizione termica e reazioni pericolose:.....	<b>Il prodotto si decompone a temperature superiori a 300°C</b>
Stabilità ai solventi:.....	<b>Stabile ai più comuni solventi ossigenati e non ossigenati.</b>
Comportamento con sostanze ossidanti.....	<b>Lenta ossidazione .</b>

## 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE:

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

## 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

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

## 13. SMALTIMENTO DEL PRODOTTO E DEI RESIDUI :

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



**Denominazione commerciale : articoli da da TC2000 a TC2999 e da TE3000 a TE3999**

**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.**