

**Nome commerciale:** Gomma di plastica AL, AP, PK, AB20

**Versione attuale :** 1.0.0, redatto il : 24.01.2018

**Versione sostituita:** -, redatto il : -

**Regione:** IT

## SEZIONE 1: Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

### 1.1 Identificatore del prodotto

**Nome commerciale**

**Gomma di plastica AL, AP, PK, AB20**

### 1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati

**Usi pertinenti identificati della sostanza o miscela**  
Gomma per cancellare la matita di grafite e l'inchiostro

**Usi sconsigliati**  
Nessun dato disponibile.

### 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

**Indirizzo**  
Pelikan Vertriebsgesellschaft mbH & Co. KG  
Postfach 11 07 55  
30102 Hannover  
GERMANY

No. Telefono +49 (0) 511 69 69 - 0

**Settore che fornisce informazioni / telefono**  
Product Safety 030-4393-0 (8:30 to 16:30)

**Informazioni relative alla scheda dati di sicurezza**  
sdb\_info@umco.de

### 1.4 Numero telefonico di emergenza

+39 011 663 7637 (Centro Antiveleeni Turin)

## SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

### 2.1 Classificazione della sostanza o della miscela

**Informazioni relativi alla classificazione**

Questo prodotto è un articolo nel senso dell'articolo 3 del regolamento CE n. 1907/2006 (REACH) e come tale non sottoposto all'obbligo di etichettatura secondo l'articolo 1 del regolamento n. 1272/2008 o CLP. La redazione della presente scheda dati di sicurezza non è obbligatoria secondo l'articolo 31 del regolamento n. 1907/2006 (REACH) per gli articoli ed è stata compilata volontariamente.

### 2.2 Elementi dell'etichetta

Non rilevante

### 2.3 Altri pericoli

In caso di ingestione accidentale, può provocare l'ostruzione completa delle vie respiratorie (soffocamento) e lesioni all'interno del tratto gastrointestinale per effetto dell'indurimento.

## SEZIONE 3: COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

### 3.1 Sostanze

Non applicabile. Il prodotto non è una sostanza.

### 3.2 Miscele

**Caratterizzazione chimica**

Articolo a base di carbonato di calcio, cloruro di polivinile (PVC), esteri di acido citrico (ATBC) e pigmenti

**Ingredienti pericolosi**

Questo prodotto non contiene sostanze soggette all'obbligo di notifica secondo il regolamento 1907/2006 (REACH), allegato II.

## SEZIONE 4: Misure di primo soccorso

### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

**Informazioni generali**

In caso di malessere persistente consultare un medico.

**Inalazione**

non applicabile

**Contatto con la pelle**

non applicabile

**Nome commerciale:** Gomma di plastica AL, AP, PK, AB20

**Versione attuale :** 1.0.0, redatto il : 24.01.2018

**Versione sostituita:** -, redatto il : -

**Regione:** IT

**Contatto con gli occhi**

Rimuovere le lenti a contatto. Proteggiando l'occhio sano, sciacquare immediatamente ed abbondantemente con acqua corrente per 10 - 15 minuti tenendo le palpebre ben aperte.

**Ingestione**

Chiedere il consiglio del medico.

**4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti e che ritardati**

Nessun dato disponibile.

**4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali**

Nessun dato disponibile.

## SEZIONE 5: Misure antincendio

**5.1 Mezzi di estinzione**

**Mezzi di estinzione idonei**

Polvere estinguente; Schiuma; Anidride carbonica; Acqua nebulizzata

**Mezzi di estinzione non idonei**

Acqua a getto pieno

**5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela**

Se sottoposto a temperature elevate può dare origine a prodotti di decomposizione pericolosi, quali il monossido di carbonio, il biossido di carbonio e il fumo.

**5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi**

Usare un autorespiratore. Indossare tuta di protezione.

## SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

**6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza**

**Per chi non interviene direttamente**

Non sono necessarie misure particolari.

**Per chi interviene direttamente**

Nessun dato disponibile. Equipaggiamento protettivo personale - vedi par. 8.

**6.2 Precauzioni ambientali**

Non sono necessarie misure particolari.

**6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica**

asportare meccanicamente. Inviare al recupero od allo smaltimento in idonei contenitori.

**6.4 Riferimento ad altre sezioni**

Nessun dato disponibile.

## SEZIONE 7: Manipolazione e immagazzinamento

**7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura**

**Indicazioni per l'utilizzo in sicurezza**

Non sono necessarie misure particolari.

**Norme generali di protezione ed igiene del lavoro**

Tenere lontano da alimenti e bevande.

**Indicazioni contro incendi ed esplosioni**

Non sono necessarie misure particolari.

**7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità**

**Misure tecniche e condizioni di stoccaggio**

Tenere in luogo asciutto, fresco e ben ventilato.

**Requisiti del magazzino e dei contenitori**

Nessuna misura particolare.

**Indicazioni per lo stoccaggio congiunto**

Non immagazzinare con: Ossidanti

**7.3 Usi finali particolari**

Nessun dato disponibile.

**Nome commerciale:** Gomma di plastica AL, AP, PK, AB20

**Versione attuale :** 1.0.0, redatto il : 24.01.2018

**Versione sostituita:** -, redatto il : -

**Regione:** IT

### SEZIONE 8: Controllo dell'esposizione/protezione individuale

#### 8.1 Parametri di controllo

Nessun parametro da monitorare.

#### 8.2 Controlli dell'esposizione

##### Controlli tecnici idonei

Nessun dato disponibile.

##### Mezzi protettivi individuali

##### Protezione delle vie respiratorie

In condizioni normali di lavoro non è richiesto l'utilizzo di un dispositivo di protezione respiratoria individuale. Qualora i valori rilevati al posto di lavoro superino i limiti prescritti è obbligatorio l'uso di un respiratore autorizzato e idoneo.

##### Protezioni per occhi / volto

Non sono necessarie misure particolari.

##### Protezione delle mani

Non sono necessarie misure particolari.

##### Controllo dell'esposizione ambientale

Nessun dato disponibile.

### SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

#### 9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

<b>Forma/Colore</b>	solido specifico al prodotto
<b>Odore</b>	debole
<b>Soglia odore</b>	Nessun dato disponibile
<b>Valore di pH</b>	Non applicabile
<b>Punto di ebollizione / Intervallo di ebollizione</b>	Non applicabile
<b>Punto di fusione / Intervallo di fusione</b>	Nessun dato disponibile
<b>Punto di decomposizione / Intervallo di decomposizione</b>	Nessun dato disponibile
<b>Punto di infiammabilità</b>	Non applicabile
<b>Temperatura di accensione</b>	Non applicabile
<b>Temperatura di autoaccensione</b>	Nessun dato disponibile
<b>Proprietà ossidanti</b>	Nessun dato disponibile
<b>Proprietà esplosive</b>	Nessun dato disponibile
<b>Infiammabilità (solidi, gas)</b>	Nessun dato disponibile
<b>Limiti inferiore di infiammabilità o di esplosività</b>	Non applicabile
<b>Limiti superiore di infiammabilità o di esplosività</b>	Non applicabile

**Nome commerciale:** Gomma di plastica AL, AP, PK, AB20

**Versione attuale :** 1.0.0, redatto il : 24.01.2018

**Versione sostituita:** -, redatto il : -

**Regione:** IT

<b>Pressione vapore</b>
Nessun dato disponibile
<b>Densità di vapore</b>
Nessun dato disponibile
<b>Tasso di evaporazione</b>
Nessun dato disponibile
<b>Densità relativa</b>
Nessun dato disponibile
<b>Densità</b>
non determinato
<b>Solubilità in acqua</b>
Non applicabile
<b>La solubilità/le solubilità</b>
Nessun dato disponibile
<b>Coefficiente di ripartizione: n-ottanolo/acqua</b>
Nessun dato disponibile
<b>Viscosità</b>
Non applicabile

## 9.2 Altre informazioni

<b>Indicazioni particolari</b>
Nessun dato disponibile.

## SEZIONE 10: Stabilità e reattività

- 10.1 Reattività**  
Nessun dato disponibile.
- 10.2 Stabilità chimica**  
Nessun dato disponibile.
- 10.3 Possibilità di reazioni pericolose**  
Non necessario se l'impiego è conforme alle istruzioni.
- 10.4 Condizioni da evitare**  
Non noti.
- 10.5 Materiali incompatibili**  
Ossidanti forti
- 10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi**  
Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi.

**Nome commerciale:** Gomma di plastica AL, AP, PK, AB20

**Versione attuale :** 1.0.0, redatto il : 24.01.2018

**Versione sostituita:** -, redatto il : -

**Regione:** IT

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

### 11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

<b>Tossicità orale acuta</b>
Nessun dato disponibile
<b>Tossicità dermale acuta</b>
Nessun dato disponibile
<b>Tossicità inalatoria acuta</b>
Nessun dato disponibile
<b>Corrosione/irritazione cutanea</b>
Nessun dato disponibile
<b>Lesioni oculari gravi/irritazioni oculari gravi</b>
Nessun dato disponibile
<b>Sensibilizzazione respiratoria o cutanea</b>
Nessun dato disponibile
<b>Mutagenicità sulle cellule germinali</b>
Nessun dato disponibile
<b>Tossicità di riproduzione</b>
Nessun dato disponibile
<b>Cancerogenicità</b>
Nessun dato disponibile
<b>Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione singola</b>
Nessun dato disponibile
<b>Tossicità specifica per organi bersaglio (STOT) — esposizione ripetuta</b>
Nessun dato disponibile
<b>Pericolo in caso di aspirazione</b>
Nessun dato disponibile

**Nome commerciale:** Gomma di plastica AL, AP, PK, AB20

**Versione attuale :** 1.0.0, redatto il : 24.01.2018

**Versione sostituita:** -, redatto il : -

**Regione:** IT

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1 Tossicità

<b>Tossicità pesci (acuta)</b>
Nessun dato disponibile
<b>Tossicità pesci (cronica)</b>
Nessun dato disponibile
<b>Tossicità dafnia (acuta)</b>
Nessun dato disponibile
<b>Tossicità dafnia (cronica)</b>
Nessun dato disponibile
<b>Tossicità sulle alghe (acuta)</b>
Nessun dato disponibile
<b>Tossicità sulle alghe (cronica)</b>
Nessun dato disponibile
<b>Tossicità per i batteri</b>
Nessun dato disponibile

### 12.2 Persistenza e degradabilità

Nessun dato disponibile.

### 12.3 Potenziale di bioaccumulo

Nessun dato disponibile.

### 12.4 Mobilità nel suolo

Nessun dato disponibile.

### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

Nessun dato disponibile.

### 12.6 Altri effetti avversi

Nessun dato disponibile.

### 12.7 Altre informazioni

<b>Altre informazioni</b>
Il prodotto non deve essere immesso nell'ambiente in maniera incontrollata.

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

#### Prodotto

La correlazione con un numero di codice identificativo del refluo in conformità con la Catalogazione Europea dei Rifiuti va effettuata di intesa con lo smaltitore avente competenza regionale. Quantità limitate possono essere eliminate insieme ai rifiuti domestici.

#### Imballo

I recipienti/imballaggi devono essere completamente vuotati e vanno portate allo smaltimento dei rifiuti corretto attenendosi alle disposizioni vigenti. Le confezioni non interamente vuotate vanno portate allo smaltimento con l'accordo dell'impianto di smaltitore avente competenza regionale.

**Nome commerciale:** Gomma di plastica AL, AP, PK, AB20

**Versione attuale :** 1.0.0, redatto il : 24.01.2018

**Versione sostituita:** -, redatto il : -

**Regione:** IT

**SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto**

- 14.1 Trasporto ADR/RID/ADN**  
Il prodotto non è soggetto alla normativa ADR/RID/ADN.
- 14.2 Trasporto IMDG**  
Il prodotto non è soggetto alla normativa IMDG.
- 14.3 Trasporto ICAO-TI / IATA**  
Il prodotto non è soggetto alla normativa ICAO-TI/IATA.
- 14.4 Altre informazioni**  
Nessun dato disponibile.
- 14.5 Pericoli per l'ambiente**  
Informazioni sui pericoli per l'ambiente, se pertinenti, si veda 14.1 - 14.3.
- 14.6 Precauzioni speciali per gli utilizzatori**  
Nessun dato disponibile.
- 14.7 Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL ed il codice IBC**  
Non rilevante

**SEZIONE 15: Informazioni sulla regolamentazione**

**15.1 Disposizioni legislative e regolamentari su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela**  
**Normative EU**

<b>Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) Allegato XIV (Elenco delle Sostanze Soggette ad Autorizzazione)</b>		
Secondo i dati disponibili e/o le informazioni fornite dai fornitori a monte, questo prodotto non contiene sostanze considerate come soggette ad autorizzazione incluse nell'allegato XIV del regolamento REACH (CE) 1907/2006.		
<b>Elenco REACH delle sostanze estremamente preoccupanti (SVHC) candidate all' autorizzazione</b>		
Secondo i dati disponibili e/o le informazioni fornite dai fornitori, questo articolo non contiene una sostanza/delle sostanze che è considerata/sono considerate come probabilmente soggetta/soggette all'inserimento nell'Allegato XIV (la "Lista delle sostanze soggette ad autorizzazione") ai sensi degli articoli 57 e del regolamento REACH (CE) 1907/2006.		
<b>Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH) Allegato XVII: RESTRIZIONI IN MATERIA DI FABBRICAZIONE, IMMISSIONE SUL MERCATO E USO DI TALUNE SOSTANZE, PREPARATI E ARTICOLI PERICOLOSI</b>		
Secondo i dati disponibili e/o le informazioni fornite dai fornitori a monte, questo prodotto non contiene sostanze soggette a restrizioni a norma dell'allegato XVII del regolamento REACH (CE) 1907/2006.		
<b>DIRETTIVA 2012/18/UE sul controllo del pericolo di incidenti rilevanti connessi con sostanze pericolose</b>		
Prodotto non disciplinato dall'allegato I, parte 1 o 2.		
<b>Direttiva 2010/75/UE relativa alle emissioni industriali (prevenzione e riduzione integrate dell'inquinamento)</b>		
VOC	0	%
<b>Normative particolari</b>		
Le disposizioni sanitari ed antinfortunistiche nazionali devono essere rispettate all'uso di questo prodotto.		

**15.2 Valutazione della sicurezza chimica**  
Nessun dato disponibile.

**SEZIONE 16: Altre informazioni**

**Ulteriori informazioni**

Non adatto a bambini di età inferiore a 3 anni.

**Fonte dei dati utilizzati per la compilazione della scheda dati di sicurezza:**

Regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) nella versione rispettiva attualmente in vigore.

Direttivi CE 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/CE

Liste nazionali dei limiti vigenti per l'aria nella rispettiva versione attualmente in vigore.

Norme sul trasporto secondo ADR, RID, IMDG, IATA nella versione rispettiva attualmente in vigore.

Le fonti di dati utilizzate per la determinazione dei dati fisici, tossicologici ed ecotossicologici sono indicate nei rispettivi capitoli.

**Scheda rilasciata da**

UMCO GmbH

Georg-Wilhelm-Str. 187, D-21107 Hamburg

Tel.: +49 40 / 555 546 300 Fax: +49 40 / 555 546 357 e-mail: umco@umco.de

---

**Nome commerciale:** Gomma di plastica AL, AP, PK, AB20

**Versione attuale :** 1.0.0, redatto il : 24.01.2018

**Versione sostituita:** -, redatto il : -

**Regione:** IT

---

Queste informazioni si basano sull'attuale livello delle nostre conoscenze. Il loro scopo è descrivere i nostri prodotti sotto l'aspetto della sicurezza e non si prefiggono pertanto di garantire determinate proprietà specifiche dei prodotti stessi.

Documento tutelato dal diritto d'autore. Alterazioni e riproduzione soggetta all'autorizzazione esplicita preventiva di UMCO GmbH.  
Prod-ID 736147