



## SCHEDA DI SICUREZZA

### 1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO

**Nome commerciale P18-02-015 / P18-03-015**

### 2. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONI SUI COMPONENTI

Composizione	Miscela copolimerica SBR.
Pericolo impurità	Nessuno noto

### 3. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Apposizione segnali di pericolo	No
Rischio per l'ambiente	Nessuno noto
Rischio per la salute	Può causare ipersensibilità di tipo I e IV

### 4. PRIMO SOCCORSO

Inalazione	Non applicabile
Contatto con la pelle	Non previsto in condizioni d'uso normali
Contatto con gli occhi	Non applicabile
Ingestione	Contattare immediatamente un medico

### 5. MISURE ANTINCENDIO

Comportamento	Infiammabile quando secco e innescato
Metodi antincendio	Utilizzare spruzzi d'acqua e polvere chimica secca
Pericolo di esplosione	Nessuno

### 6. MISURE DA ADOTTARE IN CASO DI DISPERSIONE

Precauzioni individuali	Non applicabile
Precauzioni per l'ambiente	Non applicabile
Pulizia	Non applicabile

### 7. MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Manipolazione	Nessuna misura specifica
---------------	--------------------------



## Stoccaggio

Il prodotto deve essere conservato nella sua confezione originale in un luogo ben areato, al riparo dalla luce del sole e da fonti di calore eccessivo

## 8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE

Protezione della respirazione

Di mani

Non necessaria

Di occhi

Non necessaria

## 9. PROPRIETÀ FISICHE E CHIMICHE

Stato fisico

Solida gommapiuma morbida a strati

Colore

Naturale o colorato

Odore

Dolciastro o gommoso

Densità

150-350 Kg/m<sup>3</sup>

pH

Non relativo

Temperatura

Non relativo

Infiammabilità

Non relativo

Pressione vapore

Non relativo

Coefficiente di ripartizione

Non relativo

Solubilità

Non relativo

Massa per volume a 20 °C

Non relativo

## 10. STABILITÀ E REAGENTI

Condizioni da evitare

Non applicabile

Materiali da evitare

Non applicabile

Prodotti in decomposizione

Non applicabile

## 11. INFORMAZIONI SULLA TOSSICITÀ

Forte tossicità LC50/LD50

Non applicabile

Dilatazione continua

Nessun effetto in condizioni d'uso normali

## 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Comportamento

Prodotto stabile

## 13. CONSIDERAZIONI SULL'ELIMINAZIONE

Modalità di eliminazione

Recupero, incenerimento ai sensi delle normative locali

## 14. INFORMAZIONI PER IL TRASPORTO

# Corazza S.r.l.

Via Sandro Pertini, 37  
40062 Molinella (BO)  
Tel. +39(0)51/88.18.77  
Fax +39(0)51/6902146  
e-mail : info@corazzagroup.com



Scheda di Sicurezza

n°

Revisione n°

1

Data di Revisione

30.07.22

Via terra

Prodotto non regolamentato

Via mare

Prodotto non regolamentato

Via aerea

Prodotto non regolamentato

## 15. INFORMAZIONI SULLA NORMATIVA

Prodotto non soggetto a marcatura

## 16. ALTRE INFORMAZIONI

Le informazioni riportate nel presente documento si basano sullo stato attuale delle nostre conoscenze ed esperienze. In virtù dei numerosi fattori che potrebbero influire sulla lavorazione e sull'applicazione, tali dati non sollevano i trasformatori dalla responsabilità di condurre test e verifiche per proprio conto; non implicano altresì alcuna garanzia giuridicamente vincolante relativamente a determinate proprietà o all'idoneità per uno scopo specifico. I soggetti a cui forniamo i nostri prodotti hanno la responsabilità di assicurare che vengano rispettate tutte le normative e le leggi vigenti, insieme a qualsivoglia diritto di proprietà.



## Proprietà fisiche

PROPRIETÀ	METODO	UNITÀ	RISULTATO		
<b>Spessore</b>	BS 4443 Part 1 Method 1A	mm	3,0		
<b>Densità</b>	BS 4443 Part1 Method 2	Kg/m <sup>3</sup>	360		
<b>Colore</b>			Blu		
<b>Durezza Asker</b> (valore medio)	ASTM D-2240	Shore C <sub>2</sub>	33		
<b>Sollecitazione per compressione</b> (valore medio)	BS 4443 Part 1 Method 5	KPa	102		
<b>Resistenza a lacerazione</b> (valore medio)	UNE 53-234-92	N/mm	3,2		
<b>Resistenza a trazione</b> (valore medio)	BS 4443 Part 1 Method 3	KPa	513		
<b>Allungamento a rottura</b> (valore medio)	BS 4443 Part 1 Method 3	%	195		
<b>Compression set, 50%, 50 °C, 24 ore</b> (valore medio)	BS 4443 Part 1 Method 6	%	Dopo 30 min. 7,2	Dopo 2 ore 5,9	Dopo 24 ore 5,5
<b>Assorbimento d'acqua per unità di superficie</b> (valore medio)	SATRA TM6: 1993	mg/cm <sup>2</sup>	13,8		
<b>Assorbimento d'acqua</b> (valore medio)	SATRA TM6: 1993	%	53		
<b>Desorbimento d'acqua</b> (valore medio)	SATRA TM6: 1993	%	100		