

**SCHEDA DI SICUREZZA**

in accordo col regolamento (CE) 1907/2006 REACH & (EU) No. 2015/830

DATA DI VALUTAZIONE 31/10/2018 - Rev. N° 1 - 31/10/2018

# 5500 GR Texlon piattina soffice autoadesiva grafitata

**1 - IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETA'/IMPRESA**

|            |   |   |
|------------|---|---|
| <b>1.1</b> | <b>Identificazione del prodotto</b>                             | Pasta per guarnizioni                                 |
|            | <b>Nome prodotto</b>  | 5500 GR Texlon piattina soffice autoadesiva grafitata |
|            | <b>Grado</b>  | Solido  |
|            | <b>Formula chimica polimero</b>                                 | -   |
|            | <b>Codice del prodotto</b>                                      | 5500 GR   |
| <b>1.2</b> | <b>Usi identificati e consigliati per la sostanza o miscela</b> |   |
|            | <b>Usi identificati</b>   | Solo per applicazioni industriali                     |
| <b>1.3</b> | <b>Dettagli del fornitore della scheda di dati di sicurezza</b> |   |
|            | <b>Società</b>  | TEXPACK srl unipersonale                              |
|            | <b>Indirizzo</b>  | Via Galileo Galilei, 24 25030 Adro (BS) -Italia       |
|            | <b>Telefono / Fax</b>   | +39 030740168 - +39 0307480201                        |
|            | <b>Indirizzo e-mail</b>   | info@texpack.it                                       |
| <b>1.4</b> | <b>Numero telefonico di emergenza</b>                           | + 39 030 7480168                                      |

**2 – IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI**

|              |   |                       |          |
|--------------|---|-----------------------|----------|
| <b>2.1</b>   | <b>Classificazione della sostanza o miscela</b>   |                       |          |
|              | <i>Questa miscela è classificata come <b>non pericolosa</b> in accordo con le direttive attuali</i>   |                       |          |
| <b>2.1.1</b> | <b>Regolamento Europeo (CE) N. 1272/2008, come menzionato</b>   |                       |          |
| <b>2.1.2</b> | Classificazione in accordo con il CLP (Classificazione, etichettatura e imballaggio Regolamento (EC) No 1272/2008).   |                       |          |
|              | Classe di pericolo  | Categoria di pericolo | Fraasi H |
|              | Nessuna   | Nessuna               | Nessuna  |
| <b>2.2</b>   | Elementi dell'etichetta: Nessuno  |                       |          |
| <b>2.2.1</b> | Nomi sull'etichetta: Nessuno  |                       |          |
| <b>2.2.2</b> | Avvertenza: Nessuna   |                       |          |
| <b>2.2.3</b> | Pittogrammi di pericolo: Nessuno  |                       |          |
| <b>2.2.4</b> | Indicazioni di pericolo: Nessuna  |                       |          |
| <b>2.2.5</b> | Consigli di prudenza: Nessuno   |                       |          |
| <b>2.3</b>   | Altri pericoli: Il prodotto è biologicamente inerte.<br>Non pericoloso nelle normali condizioni di manipolazione ed uso.<br>Non sono conosciuti danni ecologici in condizioni normali.<br>La decomposizione termica può portare al rilascio di gas tossici e corrosivi. |                       |          |

### 3 – COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

3.1 Miscela

3.2 Concentrazione

| <u>Nome</u> | <u>Osservazioni</u> | <u>CAS N°</u> | <u>Frase di rischio</u> | <u>Classificazione in accordo con (EC) No 1272/2008</u> |
|-------------|---------------------|---------------|-------------------------|---|
| Grafite     | -                   | 7782-42-5     | Nessuna                 | Non pericoloso  |

### 4 – MISURE DI PRIMO SOCCORSO

| <b>4.1</b> | <b>Descrizione delle misure di primo soccorso<br/>Sintomatologia conseguente all'esposizione a prodotti di decomposizione termica</b> |   |
|------------|---|---|
| 4.1.1      | Inalazione  | Mal di testa, fiato corto, tosse, brividi e febbre, tachicardia   |
| 4.1.2      | Contatto con la pelle   | Rossore, irritazione, ustioni   |
| 4.1.3      | Contatto con gli occhi  | Rossore, irritazione, ustioni   |
| 4.1.4      | Ingestione  | Non è una probabile via di esposizione. Tuttavia in caso di ingestione accidentale cercare assistenza medica.   |
| <b>4.2</b> | <b>Misure di primo soccorso in caso di esposizione ai gas derivanti dalla decomposizione termica</b>                                  |   |
| 4.2.1      | Inalazione  | Spostare immediatamente la persona colpita all'aria aperta.<br>Cercare immediatamente assistenza medica.<br>Se la persona colpita non respira, fornire respirazione artificiale, preferibilmente bocca a bocca, in caso di difficoltà, fornire ossigeno.<br>I sintomi provocati dall'inalazione dei prodotti di decomposizione non si palesano fino a molte ore dopo l'esposizione<br>Tenere la persona colpita sotto osservazione medica per almeno 48 ore.<br>E' assolutamente richiesta un'assistenza medica tempestiva. |
| 4.2.2      | Contatto con gli occhi  | Lavarsi immediatamente ed in modo abbondante con dell'acqua per almeno 15 minuti, aprendo le palpebre molto spesso. Cercare assistenza medica se le ustioni continuano.   |
| 4.2.3      | Contatto con la pelle   | Lavarsi immediatamente con acqua e sapone (ponendo particolare attenzione alla zona di pelle sotto le unghie). Cercare immediatamente assistenza medica se le ustioni continuano.   |
| 4.2.4      | Ingestione  | Non è una probabile via di esposizione. Tuttavia in caso di ingestione accidentale cercare assistenza medica.   |

## 5 – MISURE ANTI INCENDIO

|            |  |
|------------|--|
| <b>5.1</b> | <b>Pericoli specifici</b>  |
| 5.1.1      | Il prodotto non è né infiammabile né esplosivo   |
|            | In caso di incendio, possono formarsi gas corrosivi e tossici derivanti dalla decomposizione termica, come il monossido di carbonio (CO).  |
| <b>5.2</b> | <b>Mezzi di estinzione</b>   |
| 5.2.1      | Acqua (sottoforma di spray, nebbia e vapore), CO <sub>2</sub> , sostanze chimiche in polvere o schiuma   |
| <b>5.3</b> | <b>Metodi specifici</b>  |
| 5.3.1      | In caso di incendio circostante, se possibile, rimuovere i contenitori in un luogo sicuro<br>Da fare solo se in condizioni sicure (ad una distanza di sicurezza dalle fiamme e stando sopravvento) |
|            | In caso di fuoco incombente, tenere i container freschi spruzzandoci sopra dell'acqua  |
| <b>5.4</b> | <b>Protezione dei vigili del fuoco</b>   |
| 5.4.1      | Autorespiratore  |
|            | Abbigliamento anti-acido completo  |

## 6 – MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

|            |   |
|------------|---|
| <b>6.1</b> | <b>Precauzioni personali</b>  |
|            | Tenere lontano da superfici calde e fiamme  |
|            | Fermare il rilascio il prima possibile, in condizioni di sicurezza  |
| <b>6.2</b> | <b>Precauzioni ambientali</b>   |
|            | Evitare lo scarico incontrollato del prodotto nel suolo e nelle acque sotterranee   |
| <b>6.3</b> | <b>Metodi di pulizia</b>  |
|            | Spazzare e raccogliere il materiale rilasciato, raccogliendolo in un contenitore adatto per il riutilizzo o lo smaltimento in base alle normative vigenti |
| <b>6.4</b> | <b>Riferimenti ad altre sezioni</b>   |
|            | Nessuno   |

## 7 – MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

|              |   |
|--------------|---|
| <b>7.1</b>   | <b>Manipolazione</b>  |
| <b>7.1.1</b> | <b>Precauzioni</b>  |
|              | Garantire una ventilazione adeguata   |
|              | Utilizzare l'equipaggiamento di protezione personale  |
|              | Tenere lontano da fonti di calore e fonti di calore   |
|              | Per evitare la decomposizione termica non surriscaldare   |
|              | Prima di ogni operazione, pulire e asciugare i tubi, le guarnizioni   |
| <b>7.1.2</b> | <b>Misure di sicurezza</b>  |
|              | Nelle aree di lavoro in cui i materiali vengono maneggiati a temperature superiori a 350 ° C è necessaria un'adeguata ventilazione di scarico e un'erogazione fumogena. |
| <b>7.2</b>   | <b>Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità</b>   |
| <b>7.2.1</b> | <b>Stoccaggio</b>   |
|              | Tenere lontano da scintille e fiamme, superfici calde e materiali infiammabili  |
|              | Non conservare vicino a materiali incompatibili (vedere paragrafo 10)   |
| <b>7.2.2</b> | <b>Imballaggio</b>  |
|              | Tubetti , barattoli   |

## 8 – CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE

|                |  |
|----------------|--|
| <b>8.1</b>     | <b>Parametri di controllo</b>  |
|                | Nessuno  |
| <b>8.2.1</b>   | <b>Controlli di esposizione</b>  |
|                | Controlli tecnici appropriati  |
| <b>8.2.2</b>   | <b>Misure di protezione individuali</b>  |
| <b>8.2.2.1</b> | <b>Protezione vie respiratorie</b>   |
|                | Normalmente è richiesto qualsiasi dispositivo di protezione per l'apparato respiratorio.<br>Se polvere / nebbia / fumi, maschera antipolvere con filtro tipo P2.<br>Utilizzare solo protezioni respiratorie conformi agli standard internazionali / nazionali. |
| <b>8.2.2.2</b> | <b>Protezione delle mani</b>   |
|                | Guanti in lattice<br>Quando si maneggia materiale caldo, usare guanti resistenti al calore   |
| <b>8.2.2.3</b> | <b>Protezione degli occhi</b>  |
|                | Indossare occhiali di sicurezza  |
| <b>8.2.2.4</b> | <b>Protezione del corpo</b>  |
|                | Abbigliamento a maniche lunghe e/o tute da lavoro/tute adeguate.<br>Scarpe antinfortunistiche  |
| <b>8.2.2.5</b> | <b>Misure di igiene</b>  |
|                | Durante l'uso, non mangiare, bere o fumare<br>Lavarsi le mani prima delle pause e alla fine della giornata lavorativa<br>Maneggiare secondo le buone pratiche di igiene industriale e pratiche di sicurezza  |
| <b>8.2.3</b>   | <b>Controllo dell'esposizione ambientale</b>   |
|                | Ogni quattro anni, l'ambiente di lavoro è monitorato. Risultato: non pericoloso  |

## 9 – PROPRIETA' FISICO/CHIMICHE

|              |   |                       |
|--------------|---|-----------------------|
| <b>9.1</b>   | <b>Informazioni fisico/chimiche di base</b> |                       |
|              | Grafite                                     |                       |
| <b>9.1.1</b> | <b>Informazioni generali</b>                |                       |
|              | Apparenza                                   | Pasta viscosa         |
|              | Odore                                       | Caratteristico        |
|              | Colore                                      | Nero                  |
|              | Densità relativa                            | 1,2 g/cm <sup>3</sup> |
|              | Punto di fusione                            | Nessun dato           |
|              | pH  | Non applicabile       |
|              | Punto di ebollizione                        | Non applicabile       |
|              | Punto di infiammabilità                     | Non infiammabile      |
|              | Proprietà esplosive                         | Non esplosivo         |
|              | Proprietà ossidative                        | Non ossidativo        |
|              | Densità del vapore                          | Non applicabile       |
|              | Solubilità in acqua                         | Insolubile            |
|              | Solubilità in solventi organici             | Insolubile            |
|              | Percentuale volatile                        | Nessun dato           |
|              | VOC Less H <sub>2</sub> O & Exempt solvents | Non applicabile       |

**10 – STABILITA' E RETTIVITA'**

|             |   |
|-------------|---|
| <b>10.1</b> | <b>Stabilità</b>  |
|             | Il prodotto è stabile in condizioni normali di utilizzo e conservazione   |
| <b>10.2</b> | <b>Stabilità chimica</b>  |
|             | Il prodotto è chimicamente stabile  |
| <b>10.3</b> | <b>Possibilità di reazioni pericolose</b>   |
|             | Nessuna in particolare  |
| <b>10.4</b> | <b>Condizioni da evitare</b>  |
|             | Per evitare la decomposizione termica, non surriscaldare. Tempi di lavorazione eccessivamente lunghi o alte temperature possono produrre fumi irritanti e tossici. Stabile in condizioni normali. |
| <b>10.5</b> | <b>Materiali da evitare</b>   |
|             | Nessuno conosciuto  |
| <b>10.6</b> | <b>Prodotti di decomposizione pericolosi</b>  |
|             | Nessuno   |

**11 – INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE**

|               |  |
|---------------|--|
| <b>11.1</b>   | <b>Tossicità acuta</b>   |
|               | Vedere 11.1.1  |
| <b>11.1.1</b> | <b>Tossicità orale acuta</b>                                     |
|               | Non conosciuta   |
| <b>11.1.2</b> | <b>Tossicità da inalazione acuta</b>                             |
|               | In condizioni normali di utilizzo nessuna tossicità              |
| <b>11.2</b>   | <b>Corrosione / Irritazione cutanea</b>                          |
|               | Nessuna  |
| <b>11.3</b>   | <b>Danni agli occhi/irritazione oculare</b>                      |
|               | Nessuna irritazione oculare nelle normali condizioni di utilizzo |
| <b>11.4</b>   | <b>Sensibilizzazione</b>   |
|               | Nessuna  |
| <b>11.5</b>   | <b>Mutagenicità</b>  |
|               | Nessun dato disponibile  |
| <b>11.6</b>   | <b>Cancerogenicità</b>   |
|               | Non classificabile come cancerogeno per gli umani                |
| <b>11.7</b>   | <b>Tossicità per la riproduzione</b>                             |
|               | Nessuna tossicità per la riproduzione                            |
| <b>11.8</b>   | <b>Tossicità a dose ripetuta</b>                                 |
|               | Nessun dato disponibile  |
| <b>11.9</b>   | <b>Altre informazioni</b>  |
|               | Nessuna  |

**12 – INFORMAZIONI ECOLOGICHE**

|             |                                    |
|-------------|------------------------------------|
| <b>12.1</b> | <b>Tossicità</b>                   |
|             | Nessun dato disponibile            |
| <b>12.2</b> | <b>Persistenza e degradabilità</b> |
|             | Nessun dato disponibile            |
| 12.2.1      | <b>Degradazione abiotica</b>       |
|             | Nessun dato disponibile            |
| 12.2.2      | <b>Biodegradazione</b>             |
|             | Nessun dato disponibile            |
| <b>12.3</b> | <b>Bioaccumulo potenziale</b>      |
|             | Nessun dato disponibile            |
| <b>12.4</b> | <b>Mobilità nel suolo</b>          |
|             | Nessun dato disponibile            |
| <b>12.5</b> | <b>Risultati PBT e vPvB</b>        |
|             | Nessuna sostanza PBT e vPvB        |
| <b>12.6</b> | <b>Altri effetti avversi</b>       |
|             | Nessun dato disponibile            |

**13 – CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO**

|             |   |
|-------------|---|
| <b>13.1</b> | <b>Trattamento rifiuti</b>  |
|             | Il prodotto che non può essere riciclato deve essere smaltito in discarica autorizzata o distrutto in un inceneritore ad alta temperatura progettato per bruciare materiali alogeni |
| <b>13.2</b> | <b>Trattamento degli imballaggi</b>   |
|             | Smaltire nelle discariche autorizzate secondo le leggi e i regolamenti locali   |

**14 – INFORMAZIONI DI TRASPORTO**

|             |  |
|-------------|--|
| <b>14.1</b> | <b>Pericoli specifici</b>  |
|             | Il prodotto non è classificato come pericoloso nel trasporto   |
| <b>14.2</b> | <b>Informazioni di imballaggio</b>   |
|             | Prodotto normalmente spedito in sacchetti con contenitori di plastica, scatole di cartone o bidoni di plastica, scatole di legno |
| <b>14.3</b> | <b>Classificazione dei trasporti internazionali</b>  |
|             | Gruppo di imballaggio: Non assegnato   |
|             | Numero U.N. : Non assegnato  |

**15 – INFORMAZIONI DI REGOLAMENTAZIONE**

|             |  |
|-------------|--|
| <b>15.1</b> | <b>Regolamenti CE</b>  |
|             | Regolamento (CE) n.1907/2006<br>Regolamento (CE) n. 453/2010<br>Regolamento (CE) n. 2015/830 |
| <b>15.2</b> | <b>Classificazione</b>   |
|             | Classe di pericolo: Nessuna  |
|             | Tipo di classificazione: Non richiesta   |
| <b>15.3</b> | <b>Etichettatura</b>   |
|             | Nome depositato: 5500 GR Texlon piattina soffice autoadesiva grafitata                       |
|             | Simbolo di pericolo: Nessuno   |
| <b>15.4</b> | <b>Valutazione della sicurezza chimica</b>   |
|             | Nessuna  |

**16 – ALTRE INFORMAZIONI**

|             |  |
|-------------|--|
| <b>16.1</b> | <b>Testo di pericolo "H" di cui alle sezioni 2-3</b>   |
|             | Nessuno  |
| <b>16.2</b> | <b>Testo delle frasi "P" menzionate nella sezione 2-3</b>  |
|             | Nessuno  |
| <b>16.3</b> | <b>Altre informazioni</b>  |
|             | Scheda di sicurezza in accordo col Regolamento (CE) n.1907 / 2006 e (CE) n.453 / 2010  |
|             | Regolamento (CE) N.1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio, del 18 dicembre 2006, relativo alla registrazione, alla valutazione, autorizzazione e restrizione delle sostanze chimiche (REACH), che istituisce un'Agenzia europea per le sostanze chimiche, che modifica 1999/45/CE e che abroga il regolamento (CEE) 793/93 e il regolamento del Consiglio (CE) n.1488/94 della Commissione, nonché la direttiva 76/769/CEE e le direttive 93/67/CEE, 93/105/CE e 2000/21/CE. |
|             | Regolamento (UE) n. 453/2010 della Commissione, del 20 maggio 2010, che modifica il regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio.  |
|             | Regolamento CEE/UE n. 453 del 20/05/2010 della Commissione, del 20 maggio 2010, che modifica il regolamento (CE) n. 1907/2006 del Parlamento europeo e del Consiglio.  |
|             | Regolamento CEE/UE n.1272 del 16/12/2008 "Regolamento (CE) n.1272/2008 del Parlamento europeo e del Consiglio sulla classificazione, l'etichettatura e l'imballaggio di sostanze e miscele, che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che modifica il regolamento (CE) n.1907/2006.   |

Le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza si basano sulla nostra esperienza e sono corrette al meglio delle nostre conoscenze alla data di pubblicazione, ma non accettiamo alcuna responsabilità per eventuali perdite, danni o lesioni derivanti dal suo utilizzo (tranne quando richiesto da legge). Le informazioni potrebbero non essere valide per qualsiasi uso non indicato in questa scheda di sicurezza o l'uso del prodotto in combinazione con altri materiali. Per questi motivi, è importante che i clienti effettuino il proprio test per accertarsi dell'idoneità del prodotto alle proprie applicazioni previste.