

**0. Informazioni generali**

Questi prodotti sono realizzati ai sensi dell'Articolo 3.3 della Norma (EC) No. 1907/2006 (REACH). Non contengono sostanze che possono essere rilasciate sotto le normali condizioni di utilizzo.

Pertanto, non c'è alcun obbligo di registrazione delle sostanze contenute nei prodotti ai sensi dell'Articolo 7.1 del Regolamento.

Non vi è alcun obbligo di fornire una scheda di sicurezza per questi prodotti in quanto l'Articolo 31 del Regolamento non è applicabile agli articoli ma solo a sostanze e preparati pericolosi.

Tarkett si impegna a comunicare ai propri clienti le informazioni appropriate per garantire una corretta manipolazione ed utilizzo dei suoi prodotti. Tuttavia, non esiste un format obbligatorio per fornire le suddette informazioni.

**1. Identificazione della Società**

PRODUTTORE	:	TARKETT France 2, Avenue François Sommer F-08203 Sedan France
TELEFONO	:	+352 94 92 11 83 39

**2. Identificazione dei pericoli**

Questi prodotti sono articoli che nella loro forma commercializzata non rappresentano un rischio per la salute sia per inalazione che contatto con la pelle che ingestione.

**3. Composizione/Informazioni sui componenti**

I componenti principali di questi prodotti sono: PVC, plastificanti, cariche minerali, stabilizzanti e (nella maggior parte dei casi) tessuto in fibra di vetro impregnato e trattamento di superficie poliuretano. Nel caso in cui vengano richieste maggiori informazioni sulla composizione, Tarkett è in grado di fornire su richiesta la Content Declaration.

**4. Misure di primo soccorso**

- Generali	:	Se utilizzato come indicato non sono necessarie
- Inalazione	:	In caso di disturbi, uscire all'aria aperta
- Contatto con la pelle	:	Non applicabile
- Contatto con gli occhi	:	Non applicabile
- Ingestione	:	Non applicabile

**SCHEDA DISICUREZZA****LOOSE LAY**

Pagina: 2/3

Data: 2015-02-23

Versione: 1.0

**5. Misure antincendio**

- Mezzi di estinzione idonei: acqua nebulizzata, CO<sub>2</sub>, schiuma o prodotti chimici secchi.
- Mezzi di estinzione che non devono essere utilizzati per ragioni di sicurezza: nessuno conosciuto
- Un'apparecchiatura respiratoria deve essere utilizzata come prassi normale in caso di incendio completamente sviluppato
- Particolati pericoli derivanti dai prodotti di combustione, gas liberati: emissione di gas cloridrico, anidride carbonica e monossido di carbonio durante la combustione.

**6. Misure in caso di rilascio accidentale**

Raccogliere meccanicamente e smaltire secondo le disposizioni di cui al Punto 13.

**7. Manipolazione e Stoccaggio**

- |               |   |  |
|---------------|---|--|
| Manipolazione | : | Rotoli o scatole di piastre potrebbero essere pesanti. Maneggiare con attrezzature adeguate. |
| Stoccaggio    | : | Conservare nella confezione originale e in luogo asciutto. Proteggere dal calore.            |

**8. Controllo dell'esposizione e protezione individuale****Equipaggiamento di protezione personale**

- |                         |   |                 |
|-------------------------|---|-----------------|
| Protezione respiratoria | : | Non applicabile |
| Protezione delle mani   | : | Non applicabile |
| Protezione degli occhi  | : | Non applicabile |
| Protezione della pelle  | : | Non applicabile |

**9. Proprietà fisiche e chimiche**

- |                       |   |  |
|-----------------------|---|--|
| Stato fisico          | : | Solido                                     |
| Formato               | : | Rotoli/Piastre                             |
| Colore                | : | Vario                                      |
| Odore                 | : | Neutro                                     |
| pH                    | : | Non applicabile                            |
| Infiammabilità        | : | > 380°C                                    |
| Rischio di esplosione | : | Non applicabile                            |
| Proprietà esplosive   | : | Non applicabile                            |
| Peso                  | : | 6300-9380 g/m <sup>2</sup>                 |
| Solubilità            | : | Non solubile in acqua o in solventi comuni |

**10. Stabilità e reattività**

- |                                       |   |  |
|---------------------------------------|---|--|
| Condizioni da evitare                 | : | Umidità o calore per un lungo periodo        |
| Materiali da evitare                  | : | Nessuno conosciuto se trattati come indicato |
| Prodotti di decomposizione pericolosi | : | Vedere la sezione 5                          |

**11. Informazioni tossicologiche**

Non è conosciuto alcun effetto tossico per la salute.

---

**12. Informazioni ecologiche**

Non sono disponibili dati ecotossicologici. Per le proprietà dell'articolo, non si prevede un pericolo per l'ambiente.

---

**13. Considerazioni sullo smaltimento**

Smaltimento controllato in conformità con le normative locali o statali. Nessun requisito speciale.

---

**14. Informazioni sul trasporto**

Nessuna precauzione particolare ai sensi dei regolamenti sui trasporti internazionali.

---

**15. Informazioni sulla regolamentazione**

---

Questi prodotti sono realizzati ai sensi dell'Articolo 3.3 della Norma (EC) No. 1907/2006 (REACH). Non contengono sostanze che possono essere rilasciate sotto le normali condizioni di utilizzo.

Pertanto, non c'è alcun obbligo di registrazione delle sostanze nei prodotti ai sensi dell'Articolo 7.1 del Regolamento.

Certificazione CE : Secondo EN 14041:2004

Sicurezza antincendio : Classificazione al fuoco Cfl-s1 o Bfl-s1 o Dfl-s2 secondo EN 13501-1

---

**16. Altre Informazioni**

I dati forniti in questa scheda si riferiscono esclusivamente all'articolo descritto e non ad una combinazione di questo prodotto con qualsiasi altro tipo di sostanze, preparati o articoli. I dati descrivono questioni rilevanti per la sicurezza secondo le nostre attuali conoscenze e hanno lo scopo di proteggere le persone e l'ambiente. Essi non rappresentano caratteristiche di qualità né uno scarico di responsabilità nel caso in cui tutte le norme e gli obblighi applicabili durante la manipolazione dell'articolo vengano rispettati.

Per maggiori informazioni contattare: +352 94 92 11 83 39  
Dipartimento R&D

---