



SCHEDA DI SICUREZZA

Conforme al regolamento 1907/2006 REACH
Revisione del 4 Aprile 2016

Pag 1 di 4

1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETA' PRODUTTRICE:

Denominazione del prodotto: GEKO NET

Descrizione del prodotto: Nastro in fibra di vetro per giunzioni di cartongesso

Fornitore: Tre Emme S.p.A.
Via dell'Artigianato, 22
62020 Sant'Angelo in Pontano
MC Italia

Tel: 0733 663334 Fax: 0733 663417

www.geko.net info@geko.net

Telefono emergenza: +39 0733 663334 (08.30 - 12.30 + 15.00 - 19.00)

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI:

Informazioni generali: Il preparato non è pericoloso non è quindi necessaria alcuna precauzione speciale

3. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI:

Descrizione: SUPPORTO IN FIBRA DI VETRO
ADESIVO ACRILICO RESISTENE A 60 °C

Componenti nocivi: Nessuno

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

1 - Contatto con gli occhi: Non applicabile

2 - Contatto con la pelle : Il prodotto non è irritante per la pelle. Se necessario, lavare bene con acqua e sapone.

3 - Inalazione: Non applicabile

4 - Ingestione: Non applicabile

SCHEDA DI SICUREZZA

Conforme al regolamento 1907/2006 REACH

Revisione del 4 Aprile 2016

5. MISURE ANTINCENDIO:

Mezzi di estinzione:	Acqua nebulizzata, schiuma , anidride carbonica, polveri estinguenti.
Equipaggiamento:	Non è necessario alcun sistema di protezione speciale
Ulteriori informazioni:	In caso d'incendio possono liberarsi vapori nocivi. La formazione di ulteriori prodotti di decomposizione dipende dalle condizioni di combustione. Gli eventuali residui di combustione devono essere eliminati in conformità con le disposizioni legislative locali. Il prodotto può accumulare cariche elettrostatiche, creando possibili inneschi d'incendio.

6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE:

Precauzioni individuali:	Non è necessaria alcuna precauzione speciale
Precauzioni ambientali:	Raccogliere il materiale ed avviarlo allo smaltimento in conformità alle disposizioni legislative locali. Il prodotto non è generalmente nocivo per l'acqua.

7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO:

Manipolazione:	Non sono necessarie particolari misure di protezione. Il materiale non è auto-combustibile.
Immagazzinamento:	Conservare il prodotto lontano da fonti di calore ed in luoghi freschi ed asciutti. Evitare l'esposizione diretta alla luce solare. La temperatura di stoccaggio consigliata è compresa tra i 18°C ed i 30°C.

SCHEDA DI SICUREZZA

Conforme al regolamento 1907/2006 REACH
Revisione del 4 Aprile 2016

8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE/ PROTEZIONE INDIVIDUALE:

Protezione individuale:	Non è necessaria alcuna protezione speciale.
Misure d'igiene generali:	Durante l'utilizzo del prodotto, non mangiare, bere o fumare.

9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE:

Stato fisico:	Materiale solido
Punto di ebollizione:	Non applicabile
Punto di esplosione:	Non applicabile
Punto di fusione:	Non applicabile
Temperatura di decomposizione:	Non applicabile
Solubilità in acqua:	Insolubile

10. STABILITA' E REATTIVITA':

Stabilità:	Chimicamente stabile
Reazioni nocive:	Nessuna conosciuta

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE:

Il prodotto non rientra nelle categorie di rischio indicate dalle Direttive comunitarie sulla classificazione dei preparati.

Non ci sono problemi di tossicità evidenti conosciuti in caso che il prodotto venga usato correttamente.

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE:

In base alle attuali conoscenze il prodotto non è tossico anche se disperso nell'ambiente.
Biodegradabilità lenta



SCHEDA DI SICUREZZA

Conforme al regolamento 1907/2006 REACH
Revisione del 4 Aprile 2016

Pag 4 di 4

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO:

Il suo smaltimento deve avvenire in rispetto alle legislazioni vigenti. Assimilabile a rifiuto urbano

14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO:

Il trasporto del prodotto non configura classi di rischio

15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE:

Etichettatura: Non richiesta

Identificazione e simbolo di pericolo: Non richiesta – Non pericoloso

Note generali: In base alla ricetta, il prodotto risulta essere conforme con la legislazione attuale sui prodotti per l'imballaggio (Direttiva 94/62/CE) e successive modifiche (Direttiva 2004/12/CE; 2005/20/CE; 2009/219/CE) relativa al contenuto di metalli pesanti e relativi composti (Pb, Cd, Hg, Cr6+).

16. ALTRE INFORMAZIONI:

Le informazioni contenute in questa Scheda di Sicurezza sono corrette secondo le nostre migliori conoscenze alla data della pubblicazione. Tali informazioni si riferiscono unicamente al prodotto indicato e sono da ritenersi valide esclusivamente per l'utilizzo specifico ivi riportato. L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi della idoneità e completezza di tali informazioni in relazione al proprio utilizzo. Le informazioni contenute in questa Scheda di Sicurezza non devono essere considerate una garanzia. Questa scheda annulla e sostituisce ogni edizione precedente.