

7-159xxx Magic-Chart e Magic-Notes

Rivisto il: 30 marzo 2017

1. Identificazione dell'azienda**Legamaster International B.V.**

Kwinkweerd 62
Postbus 111
NL – 7240 AC Lochem
Tel.: (+31) (0)573 - 713000
Fax: (+31) (0)573 - 713001
e-mail: info@legamaster.com

www.legamaster.com

Camera di commercio 08044740

2. Composizione/informazioni sugli ingredienti

Natura chimica:

Polipropilene, polietilene e copolimero da etilene,
pellicola basata su acidi ed esteri non saturati e altre olefine,
corona trattata e stampata su un lato

Ingredienti pericolosi:

no

3. Pericoli possibili

Precauzioni particolari per gli esseri umani e l'ambiente: no

4. Misure di pronto soccorso

Inalazione : 0

Contatto con la pelle : le bruciature provocate da materiale fuso devono essere trattate clinicamente.

Contatto con gli occhi : 15 minuti di risciacquo approfondito degli occhi con acqua corrente.

5. Misure antincendio

Attrezzature antincendio adatte:

pellicola d'acqua o polimero che produce schiuma pesante

Mezzi di spegnimento asciutti:

(solo alla formazione dell'incendio)

Per motivi di sicurezza non spegnere con: getto d'acqua

Durante l'incendio si potrebbero rilasciare i seguenti gas:

CO, CO₂, fuliggine

Protezione speciale: 0

6. Misure per rilasci accidentali

Precauzione personale : 0

Protezione ambientale : 0

Pulizia : spazzare il suolo per evitare i pericoli di scivolamento

7. Gestione e stoccaggio

Protezione da incendio ed esplosione: il prodotto contiene polimeri infiammabili.
Per questo motivo, osservare le misure standard relative agli incendi.

Proteggere da fonti di calore e dai raggi solari diretti.

8. Controlli da esposizione / protezione personale

Controllo da esposizione : no

Protezione personale : no

Misure generali relative alla protezione e igieniche:

Assicurare una buona areazione e i mezzi sufficienti per il gas presso le macchine.
È possibile che si verifichino rilasci di gas quando il materiale diventa caldo durante la lavorazione. In questi casi è importante non inalare.

9. Proprietà fisiche e chimiche

Stato fisico : pellicola

Colore : bianco

Odore : presenza leggera

Temperatura/intervallo di fusione: 70 – 165 ° C DSC

Punto d'infiammabilità : > 300 ° C

Densità : (23 ° C) 0,80 – 1,40 g/cm³ DIN 53 479

Solubilità in acqua : non solubile

10. Stabilità e reattività

Condizioni che è necessario evitare	: 0
Decomposizione termica	: > 200 ° C DTA
Formazione di gas / vapori infiammatori.	
Materiali che è necessario evitare	: 0
Materiali pericolosi della decomposizione	: Monomeri, gas / vapori infiammatori.
Reazioni pericolose	: no

11. Informazioni tossicologiche

Consigli aggiuntivi:

Dall'esperienza e dalle informazioni ottenute, sappiamo che il prodotto non è pericoloso per la salute se utilizzato in modo appropriato e corretto.

12. Informazioni ecologiche

Il prodotto non è stato testato. A causa della consistenza del prodotto e di una bassa solubilità, è improbabile una sua biodegradabilità.

13. Considerazioni per lo smaltimento

Prodotto:

Verificare la possibilità di riciclo. In base alle normative locali, il prodotto deve essere smaltito in modo speciale oppure portato in un impianto di incenerizione qualificato.

Imballaggio non pulito: gli imballi contaminati devono essere svuotati in modo ottimale. Dopo una pulizia conforme, è possibile riciclare l'imballaggio.

14. Informazioni di trasporto

Non si tratta di una merce pericolosa in base alla definizione delle normative di trasporto.

15. Informazioni sulle normative

Contrassegnato in base alle normative UE	: non è stato contrassegnato.
Normative nazionali	: 0
Classificazione di rischio per l'inquinamento dell'acqua	: 1 (Germania) (autoclassificazione)

16. Altre informazioni

Le informazioni qui riportate si basano sulle nostre conoscenze ed esperienze effettive. Le informazioni non garantiscono alcuna proprietà. Il destinatario del prodotto è obbligato a osservare le leggi e le regole esistenti.

17. Specifiche del prodotto

Materiale base : coex0PP cast0film (foglio in polipropilene)
Spessore : 50 μ
Larghezza : 1,240mm
Lunghezza rullo : 4,000m
Peso specifico : 0,915