

KFG italiana srl
20098 S. GIULIANO MILANESE MI
via monferrato, 43
tel. ++39 2.9880418 - 9880891
fax ++39 2.9880979
http://www.kfgitaliana.com
e-mail: kfg@kfgitaliana.com

PRODUZIONE INCHIOSTRI - SERIGRAFICI - ROTOCALCO



S. Giuliano Milanese , 19.02.2004
CB di

Spettabile Ditta
AZIMUT S.R.L.

ALLA CORTESE ATTENZIONE DELL'UFFICIO TECNICO

Oggetto: SCHEDA DI SICUREZZA SERIPLASTIK ® SERIE 09-11-12-62-77

In ottemperanza alle disposizioni contenute nella direttiva CE 2001/58,
Vi rimettiamo in allegato alla presente la scheda di sicurezza relativa al prodotto:

- **SERIPLASTIK SMP BIANCO 12 - 050**

La presente Scheda di Sicurezza è valida sia per tutti i colori delle serie **SERIPLASTIK 09 - 11 - 12 - 62- 77**, sia per tutte le tinte codificate con toni al campione nella stessa serie.
L'unica variante è data dal pigmento, non pericoloso, che ne identifica la tonalità.
Le altre sostanze, presenti in tutti gli altri prodotti della serie, sono sempre le stesse.
Sempre a Vostra disposizione per ulteriori informazioni, con l'occasione porgiamo distinti saluti.

KFG ITALIANA SRL

Cesare Bassotti

ALLEGATI: N. 01 scheda di sicurezza
TIMBRO E FIRMA DEL CLIENTE
PER RICEVUTA

Scheda di sicurezza
ai sensi della direttiva comunitaria 91/155

Pagina: 1/4

Data della stampa: 30.03.99

data di aggiornamento: 30.03.99

**1 Elementi identificativi della sostanza o del preparato e della società/
impresa produttrice**

- Dati del prodotto
- Denominazione commerciale: LUXCOLOR F 1000
- Produttore/fornitore:
CHT R. Beitlich GmbH
Bismarckstraße 102
D - 72072 Tübingen
Germania
Tel.: 0049-7071-154-0
CHT-ITALIA S.R.L.
Via Liguria, 2
I - 24052 Azzano San Paolo (Bg)
Italia
Tel.: 035-325011
- Informazioni fornite da:
Reparto TIV - Informazioni Tecniche ed Amministrazione
- Informazioni di primo soccorso: Tel.: 0049-07071-154-0 (24 h)

2 Composizione/informazioni sugli ingredienti

- Caratteristiche chimiche:
Numero CAS
pellicola in poliestere siliconizzata

3 Indicazione dei pericoli

- Classificazione di pericolosità: n.a.
- Indicazioni di pericolosità specifiche per l'uomo e l'ambiente:
 - viene meno
- Sistema di classificazione:
La classificazione corrisponde alle attuali liste della CEE, è tuttavia integrata da dati presi dalla letteratura specifica e da dati forniti dall'impresa.

4 Misure di pronto soccorso

- Indicazioni generali:
Evitare il contatto con la massa fusa quando è calda.
- Inalazione:
Portare in zona ben areata, in caso di disturbi consultare il medico.
- Contatto con la pelle:
Dopo il contatto con il prodotto fuso, raffreddare immediatamente con acqua fredda.
Chiamare immediatamente il medico.
- Contatto con gli occhi
Lavare con acqua corrente per alcuni minuti tenendo le palpebre ben aperte.
Chiamare immediatamente il medico
- Ingestione: Se il dolore persiste consultare il medico.
- Indicazioni per il medico:
- Rimedi
Trattare il contatto con la massa fusa calda come una scottatura.

5 Misure antincendio

- Mezzi di estinzione idonei:
CO2, polvere o getto d'acqua nebulizzata. Estinguere gli incendi di grandi dimensioni con getto d'acqua nebulizzata o con schiuma.
- Mezzi protettivi specifici:
Non sono richiesti provvedimenti particolari.

Scheda di sicurezza
ai sensi della direttiva comunitaria 91/155

Data della stampa: 30.03.99

data di aggiornamento: 30.03.99

Denominazione commerciale:
LUXCOLOR F 1000

6 Misure in caso di fuoruscita accidentale

- Misure cautelari rivolte alle persone: Non necessarie.
- Misure di protezione ambientale:
Rispettare le normative delle autorità locali competenti.
- Metodi di pulitura/assorbimento: Raccogliere con mezzi meccanici.

7 Manipolazione e stoccaggio

- Manipolazione:
 - Indicazioni per una manipolazione sicura:
Non sono richiesti provvedimenti particolari.
 - Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:
Non sono richiesti provvedimenti particolari.
- Stoccaggio:
 - Requisiti dei magazzini e dei recipienti:
Non sono richiesti requisiti particolari.
 - Indicazioni sullo stoccaggio misto: Non necessarie.
 - Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di stoccaggio: Nessuna.

8 Controllo dell'esposizione/protezione individuale

- Ulteriori indicazioni sulla struttura di impianti tecnici:
Nessun dato ulteriore, vedere punto 7
- Componenti i cui valori limite devono essere tenuti sotto controllo negli ambienti di lavoro
- Osservazioni: viene meno
- Ulteriori indicazioni:
Le liste valide alla data di compilazione sono state usate come base.
- Mezzi protettivi individuali
- Norme generali protettive e di igiene del lavoro:
Osservare le misure di sicurezza usuali nella manipolazione di sostanze chimiche.
- Maschera protettiva:
In ambienti non sufficientemente ventilati utilizzare la maschera protettiva.
- Guanti protettivi: Guanti protettivi.
- Occhiali protettivi: Occhiali protettivi.

Scheda di sicurezza
ai sensi della direttiva comunitaria 91/155

Pagina: 3/4

Data della stampa: 30.03.99

data di aggiornamento: 30.03.99

Denominazione commerciale:
LUXCOLOR F 1000

9 Proprietà fisiche e chimiche

- Forma: pellicola/carta
- Colore: in conformità con la denominazione del prodotto
- Odore: inodore
- | | <u>Valore/Ambito</u> | <u>Unità</u> | <u>Metodo</u> |
|-----------------------------------------------------|----------------------------|--------------|---------------|
| • Temperatura di fusione/ambito di fusione: | non definito | | |
| • Temperatura di ebollizione/ambito di ebollizione: | non definito | | |
| • Punto di infiammabilità: | non applicabile | | |
| • Infiammabilità (solido, gassoso): | Sostanza non infiammabile. | | |
| • Pericolo di esplosione: | Prodotto non esplosivo. | | |
| • Densità: | presso 20 ° C | 1,35 g/cm³ | |
| • Solubilità in/Miscibilità con | | | |
| • Acqua: | insolubile | | |

10 Stabilità e reattività

- Condizioni da evitare:
Il prodotto non si decompone se utilizzato secondo le norme.
- Prodotti di decomposizione pericolosi: Nessuno

11 Informazioni tossicologiche

- Tossicità acuta:
- Irritabilità primaria:
- Sulla pelle: Non ha effetti irritanti
- Sugli occhi: Non irritante
- Sensibilizzazione: Non si conoscono effetti sensibilizzanti
- Ulteriori dati tossicologici:
Sulla base delle nostre esperienze e delle informazioni disponibili il prodotto non è dannoso per la salute se manipolato correttamente e utilizzato secondo le norme.
Il prodotto non ha l'obbligo di classificazione in base al metodo di calcolo della direttiva generale della Comunità sulla classificazione di preparati nella sua ultima versione valida.