



---

## SCHEDA DI SICUREZZA

### Dati rilevati dalla scheda di sicurezza del nostro fornitore

#### 1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETA'

Denominazione commerciale : **LYN 2/LYN 3**

Nome della società distributtrice:

**Corazza S.r.l.**

Via S.Pertini.37

40062 Molinella- (BO)

Tel. 051/881877 – Fax 051/6902146

#### 2. COMPOSIZIONE INDICAZIONE DEI COMPONENTI

Caratteristiche chimiche : Polietilene ad alto livello molecolare

CAS-no : 9002-88-4

#### 3. POSSIBILI PERICOLI

Nessuno noto.

#### 4. PROVVEDIMENTI DI PRONTO SOCCORSO

In caso di ustioni causate da materiale gocciolante rivolgersi al medico.

#### 5. PROVVEDIMENTI PER LA LOTTA ANTINCENDIO

Indossare una protezione respiratoria che sia indipendente dalla circolazione dell'aria.

Sostanze adatte per l'estinzione : nebbia d'acqua, schiuma , polvere per l'estinzione, anidride carbonica.

#### 6. PROVVEDIMENTI IN CASO DI LIBERAZIONE INVOLONTARIA

Non applicabile.

#### 7. UTILIZZO E MAGAZZINAGGI

Utilizzo : non ci sono istruzioni particolari da rispettare

Magazzinaggio : se protetto da raggi UV, il magazzinaggio è illimitato



## SCHEDA DI SICUREZZA

### Dati rilevati dalla scheda di sicurezza del nostro fornitore

#### 8. LIMITAZIONE DELL'ESPOSIZIONE E ATTREZZATURA DI PROTEZIONE PERSONALE

Nella lavorazione con l'asportazione di trucioli senza aspirazione, bisognerebbe portare una protezione respiratoria.

#### 9. CARATTERISTICHE FISICHE E CHIMICHE

Apparizione

- colore : diversi  
- forma : piastre  
- odore : inodore

Cambiamenti di stato

- deliquescenza delle cristallite 130 – 135° C

Punto infiammabile : non applicabile

Temperatura d'accensione : ca. 350°C

Densità : 0,96 g/cm<sup>3</sup>

#### 10. STABILITA' E REATTIVITA'

Dissoluzione Termica :

Punti pericolosi di dissoluzione:

a partire da ca. 300°C

nessuno

Durante la combustione si formano fuliggine, anidride carbonica, acqua e particelle a bassa molecolarità del polietilene. In caso di incompleta combustione può formarsi anche dell'ossido di carbonio.



---

## SCHEDA DI SICUREZZA

### Dati rilevati dalla scheda di sicurezza del nostro fornitore

#### 11. INDICAZIONI TOSSICOLOGICHE

Non si sono verificati dei problemi di salute nell'uso prolungato del prodotto per molti anni.

#### 12. INDICAZIONI ECOLOGICHE

Non degradabile biologicamente, non solubile in acqua, evitare dispersioni ambientali, può essere separato meccanicamente negli impianti di depurazione.

#### 13. INDICAZIONI PER LO SMALTIMENTO

Può essere riciclato o smaltito secondo le normative locali insieme ai rifiuti domestici  
No : Chiave per i rifiuti ( EAK) : prodotto non utilizzato 12 01 05

#### 14. INDICAZIONI PER IL TRASPORTO

Non si tratta di merce pericolosa secondo le normative tedesche di trasporto.

#### 15. NORMATIVE

Marcatura secondo GefStoffv / EG : non sottoposto a marcatura obbligatoria  
Set R : nessuno  
Set S : nessuno  
Categoria di inquinamento dell'acqua: WGK 0 – non inquinante  
VbF : non utilizzabile

#### 16. ALTRE INDICAZIONI

Queste indicazioni descrivono esclusivamente i requisiti di sicurezza del prodotto/ dei prodotti e si basano sullo stato odierno della nostra conoscenza.  
Non danno alcuna assicurazione del prodotto/ dei prodotti descritto nel senso delle normative di garanzia previste dalla legge.