

SCHEMA DI SICUREZZA

POLIETILENE NERO

SEZIONE 1. Identificazione della sostanza/miscela e della società/impresa

1.1 Identificazione del prodotto	
Denominazione	POLIETILENE NERO AUTOESTINGUENTE

1.2 Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi consigliati	
Descrizione-Utilizzo	FILM IN POLIETILENE A BASSA DENSITA'

1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza	
Ragione sociale	LINK INDUSTRIES SPA
Indirizzo	Ponte Morosini 49
Località e stato	16126 - Genova - ITALIA Tel. +39 010.2546901 Fax. +39 010.2546999
e-mail della persona competente, responsabile della scheda dati di sicurezza	tecnico.isolamento@linkindustries.com

1.4 Numero telefonico di emergenza	
Per informazioni urgenti rivolgersi a	-

SEZIONE 2. Identificazione dei pericoli

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela	
Il prodotto non è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui al Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP).	
Classificazione e indicazioni di pericolo:	-

2.2 Elementi dell'etichetta	
Etichettatura di pericolo ai sensi del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche ed adeguamenti.	

Pittogrammi di pericolo:	-
Avvertenze:	-
Indicazioni di pericolo:	-
Consigli di prudenza:	-

2.3 Altri pericoli	
Nessun pericolo	

SEZIONE 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

3.1 Sostanze

85% in peso polietilene a bassa densità – polimero appartenente alla classe delle poliolefine
 10% in peso ritardante di fiamma
 5% in peso master nero

3.2 Miscela

Informazione non pertinente.

SEZIONE 4. Misure di primo soccorso

4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

OCCHI	Nessuno
PELLE	Nessuno
INGESTIONE	Nessuno
INALAZIONE	Nessuno

4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Non sono note informazioni specifiche su sintomi ed effetti provocati dal prodotto.

4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Informazioni non disponibili.

SEZIONE 5. Misure antincendio

5.1 Mezzi di estinzione

Mezzi di estinzione idonei	Come sostanze antincendio possono essere utilizzate acqua, schiuma, CO2 e polveri.
Mezzi di estinzione non idonei	Nessuno in particolare.

5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Pericoli dovuti all'esposizione in caso di incendio	Nessuna
---	---------

5.3 Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi

Informazioni generali	Nessuna
Equipaggiamento	Durante le operazioni di spegnimento utilizzare autorespiratori per il possibile svilupparsi di fumi nocivi.

SEZIONE 6. Misure in caso di rilascio accidentale

6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione

Non applicabile

6.2 Precauzioni ambientali

Non applicabile

6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica

Non applicabile

6.4 Riferimento ad altre sezioni

Non applicabile

SEZIONE 7. Manipolazione e immagazzinamento
7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

 Non esistono precauzioni particolari per la manipolazione a temperatura ambiente.
 Rischio di accumulo di cariche elettrostatiche.

7.2 Condizioni per lo stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

 Operare in ambienti aerati se sottoposto a trattamento termico superiore ai 120°C.
 Il materiale è sottoposto a controllo CNVF per depositi superiori ai 50q.li.

7.3 Usi finali particolari

Informazioni non disponibili.

SEZIONE 8. Controllo dell'esposizione/protezione individuale
8.1 Parametri di controllo

Non applicabile.

8.2 Controlli dell'esposizione

Non applicabile.

SEZIONE 9. Proprietà fisiche e chimiche
9.1 Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali

Stato fisico	solido
Colore	nero
Odore	tipico
pH	non rilevabile
Solubilità	non solubile
Potere calorico	5400 Kcal/Kg
Potere auto estinguente	Si esclude la possibilità di propagazione di qualsiasi inizio di incendio nelle zone di stoccaggio, purchè non siano presenti altri materiali in grado di produrre fiamma e calore.

9.2 Altre informazioni

Nessuna.

SEZIONE 10. Stabilità e reattività

10.1 Reattività

La decomposizione tecnica a basse temperature avviene lentamente e a velocità crescente all'aumentare delle temperature.

10.2 Stabilità chimica

In prodotto è stabile nelle normali condizioni di impiego e di stoccaggio.

10.3 Possibilità di reazioni pericolose

Nessuna.

10.4 Condizioni da evitare

Nessuna.

10.5 Materiali incompatibili

Nessuno.

10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi

Monossido di carbonio, acido cloridrico, idrocarburi.

SEZIONE 11. Informazioni tossicologiche

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

-Non è irritante per la pelle.
-I prodotti di decomposizione termica sono irritanti nonché corrosivi per la pelle, gli occhi e le mucose.

SEZIONE 12. Informazioni ecologiche

-Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.
-E' biologicamente inerte

SEZIONE 13. Considerazioni sullo smaltimento

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

E' riciclabile.
-Il prodotto è classificabile ai fini dello smaltimento in discarica di 2° categoria di tipo B, come rifiuto speciale assimilabile agli urbani come la tabella deliberata dal Comitato Interministeriale.

SEZIONE 14. Informazioni sul trasporto

Non rientra tra i prodotti classificati pericolosi per il trasporto.

SEZIONE 15. Informazioni sulla regolamentazione

Nessuna.

SEZIONE 16. Altre informazioni

Questa scheda di sicurezza è stata approntata in conformità della direttiva CEE, sebbene il manufatto non sia classificato sostanza/preparato pericoloso. Le informazioni contenute in questa scheda sono fornite in buona fede sulla base delle conoscenze attuali e non costituiscono garanzia delle proprietà del manufatto descritto. L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi della idonea completezza delle informazioni in relazione all'utilizzo specifico di impiego.