

SCHEDE DI SICUREZZA

EcoAllene™

1) **Definizione:**

a. Nome Commerciale:

- Ecoallene™ AA00
- Ecoallene™ AA2AB
- Ecoallene™ AA5AY
- Ecoallene™ BA20C05AP
- Ecoallene™ BA35H05AP
- Ecoallene™ BA55F03N02AP
- Ecoallene™ BA40o02AP03AP
- Ecoallene™ BA40o02AP03AF
- Ecoallene™ BA55F03N02AZ
- Ecoallene™ BA40o05AP
- Ecoallene™ BA40o05AY
- Ecoallene™ BA35H02AP03AY
- Ecoallene™ BA35H05AY
- Ecoallene™ BA35H05AX
- Ecoallene™ BA16M02AP
- Ecoallene™ BA16M02AP01AD
- Ecoallene™ BA35H05AF
- Ecoallene™ BA25G10I03AW
- Ecoallene™ BA55F25G10I04AW

b. Produttore:

Ecoplasteam SpA Via Gambalera 180

15122 Spinetta Marengo(AL)

E-mail: info@ecoplasteam.com

ecoplasteam.com



C.so Galileo Ferraris, 110
10129 Torino (TO)
(+39) 011 0209 630

Via Monte di Pietà, 21
20121 Milano (MI)



Via Gambalera, 180
Fraz. Spinetta Marengo
15122 - Alessandria (AL)

2) **Composizione del materiale :**

Il prodotto è un polimero di etilene contenente almeno il 10% di alluminio e altri additivi.

Si ottiene riciclando cartoni per bevande e alimenti realizzati con materiali poliaccoppiati PE/Al.

3) **Pericoli :**

Il prodotto non è classificato pericoloso.

4) **Primo soccorso :**

In caso di contatto del prodotto fuso con la pelle, raffreddare il materiale con abbondante acqua e non rimuovere il prodotto solidificato.

In caso di inalazione di vapori provenienti da surriscaldamento o combustione, portare il soggetto all'aria aperta.

L'inalazione di polveri può irritare le vie aeree.

L'inalazione prolungata dei prodotti di decomposizione può causare mal di testa o irritazione delle vie aeree.

5) **Misure antincendio :**

Il prodotto è combustibile, ma non classificato come infiammabile.

L'incendio si può estinguere con ogni tipo di estintore antincendio.

La principale sostanza tossica che appare nel fumo è il monossido di carbonio.

6) **Misure in caso di perdite/fuoriuscita:**

Rimuovere i granuli fuoriusciti per evitare lo scivolamento dell'operatore.

7) **Immagazzinamento e movimentazione :**

a. Manipolazione: i locali di lavoro devono essere adeguatamente ventilati.

i. Un'aspirazione localizzata dell'aria può essere necessaria se il materiale è soggetto a temperature più elevate della temperatura di fusione.

ii. Evitare l'inalazione di polveri e prodotti di decomposizione.

iii. La polvere mostra il potenziale rischio di esplosione.

b. Stoccaggio: il materiale non necessita di particolari condizioni di stoccaggio.

i. Evitare le scariche elettrostatiche.

8) **Protezioni Individuali :**

a. I mezzi di protezione individuale devono essere conformi alle norme

vigenti. Non è richiesta alcuna ulteriore protezione particolare.

9) Proprietà chimiche e fisiche.

- a. Aspetto: solido, colore grigio con effetti metallici.
- b. Odore : tipico

10) Stabilità e reattività:

Il prodotto è chimicamente inerte.

11) Informazioni tossicologiche:

- a. Inalazione di polveri può irritare le vie aeree.
- b. L'inalazione prolungata del prodotto degradato può causare mal di testa o irritazione delle vie aeree.

12) Pericoli ambientali:

Il prodotto non è considerato pericoloso.

13) Smaltimento:

E' possibile riutilizzare gli scarti.
Il riciclaggio è consigliabile rispetto allo smaltimento, attraverso la raccolta della plastica. Sono possibili l'incenerimento o lo smaltimento in discarica.
Il prodotto non è idrosolubile e quindi non influenza il percolato della discarica.

14) Informazioni per il trasporto:

La merce non è considerata pericolosa secondo I regolamenti per il trasporto.

15) Informazioni sulla normativa:

Relativamente all'adempimento agli obblighi previsti dal Regolamento CE n.1907/2006, il cosiddetto Regolamento REACH (acronimo di Registration Evaluation Authorisation of Chemicals) entrato in vigore dal 1 giugno 2007, la Divisione Qualità dichiara che in quanto utilizzatore a valle di sostanze, miscele e articoli e produttore di articoli non destinati a rilasciare sostanze durante l'uso prevedibile, non è sottoposta agli obblighi di registrazione di sostanze previsti per i produttori e importatori di sostanze e di articoli destinati a rilasciare sostanze durante l'uso.

Queste informazioni sono riferite esclusivamente ai materiali elencati al punto 1) e non sono valide per lo stesso prodotto utilizzato insieme ad altri materiali o durante processi non previsti dal fornitore.