



VIA VENTIMIGLIA, 76/M
10126 TORINO
TEL.011.69.60.894
FAX.011.66.30.440
info@volleysport.it

SINCERT



SCHEDA DI SICUREZZA (2001/58/CEE) EVA IN LASTRE E PRODOTTI DERIVATI LAVORATI

1) Denominazione della sostanza/preparato e della ditta

Uso e usi raccomandati

Schiuma poliefnica addizionata et il vinyl acetato per settore sport e tempo libero.

2) Composizione e informazione sui componenti

Caratterizzazione chimica.

Resina espansa reticolata poliefnica addizionata EVA (etil vinyl acetato), con aggiunta di coloranti ,

3) individuazione dei pericoli

Segnalazione di particolari pericoli per l'uomo e l'ambiente: Nessuno

4) Misure di pronto soccorso

In seguito ad ingestione: in caso di ingestione consultare il medico e mostrare il contenitore o l'etichetta.

5) Misure antincendio.

Materiale antincendio adatti: polvere autoestinguente, anidride carbonica, getto d'acqua o pioggia.

In caso d' incendio si possono liberare sostanze : monossido di carbonio (Co), Anidride carbonica (CO2).

In determinate condizioni di incendio non sono escluse tracce di altre sostanze tossiche.

PARTICOLARE ATTREZZATURA DI PROTEZIONE: Adoperare un autorespiratore

6) Misure in caso di fuoriuscita accidentale

Metodi di pulizia o raccolta. Raccogliere meccanicamente.

7) Manipolazione e stoccaggio

Indicazioni contro incendi ed esplosioni.

Il prodotto è combustibile.

La schiuma di EVA si può caricare elettrostaticamente, perciò in presenza di materiali esplosivi come polveri o solventi avere l'accortezza di effettuare la messa a terra.

8) Limitazione dell'esposizione: protezione individuale

Misure generali di protezione

Evitare il contatto del materiale allo stato fuso con la pelle.

Durante la lavorazione del materiale sopra il punto di fusione, garantire il buon ricambio di aria.

9) Proprietà fisico chimiche:

Forma : solido. Colore : colorato. Odore : scarsamente percepibile.

Dati rilevati per la sicurezza:

punto di fusione	105-110.	
punto di infiammabilità	420-440	metodo ASTM 1929
temperatura d'accensione	430-450	metodo DIN 54836
solubilità in acqua	insolubile	



VIA VENTIMIGLIA, 76/M
10126 TORINO
TEL.011.69.60.894
FAX.011.66.30.440
info@volleysport.it

SINCERT



SCHEDA DI SICUREZZA (2001/58/CEE) EVA IN LASTRE E PRODOTTI DERIVATI LAVORATI

10) Stabilità e reattività

Prodotti pericolosi di decomposizione: Monossido di Carbonio

11) Informazioni sulla tossicologia

Note generali: Nessun effetto di irritazione o sensibilizzazione conosciuto.
Avvertibile lieve odore caratteristico.

12) Informazione sull' ecologia

Data l' insolubilità in acqua non è possibile fornire indicazioni di sorta.

13) Indicazioni per lo smaltimento.

Codice rifiuti: 07 02 13
Denominazione rifiuti: rifiuti plastici

14) Norme per il trasporto

Ulteriori indicazioni per il trasporto
Merce non pericolosa ai sensi dei regolamenti dei trasporti.

15) Normative

Indicazione per l'etichettatura

Il prodotto non è soggetto ad etichettatura secondo le direttive CEE e la normativa tedesca sulle sostanze pericolose (GefStoffV).

Normativa nazionale

Classe di pericolosità per le acque: Nna – non nocivo per l'acqua

16) Altre informazioni

Uso consigliato e restrizioni

Il cliente è tenuto ad informarsi per iscritto presso la D&S srl, sui corretti utilizzi dei prodotti quando questi riguardano i settori alimentare, auto motive e medicale.

Poiché per tali utilizzi esistono specifiche e conformità di prodotto da rispettare.

Ulteriori informazioni

Le informazioni rilasciate si basano sulle attuali conoscenze e servono a descrivere il prodotto per un utilizzo sicuro, non rappresentano perciò la garanzia delle proprietà fisiche del materiale descritto.