



SCHEDA DI SICUREZZA

Dati rilevati dalla scheda di sicurezza del nostro fornitore

1. IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETA'

Denominazione commerciale :

SSA10/SSA7/SSA5/SSA3

SS10/SS7/SS5/SS3
(SUGHERO SINTETICO)

Nome della società distributtrice:

Corazza S.r.l.

Via S.Pertini,37

40062 Molinella (BO)

Tel. 051/881877 – Fax 051/6902146

2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

Principali rischi per la salute: nessun pericolo specifico è riscontrabile nel normale utilizzo.

Principali rischi per l'ambiente: non disperdere nell'ambiente.

SCHEDA DI SICUREZZA**Dati rilevati dalla scheda di sicurezza del nostro fornitore****3. COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI**

SOSTANZA	N.CAS	Fraasi di rischio	Valori limite per l'esposizione (TLV -mg/ m3)
copoloimero etilene/vinilacetato EVA	24937-78-8	Nessun rischio per btemperature inferiori a 130° per temp.superiori possono svilupparsi fumi irritanti	(US ACGIH-2007,10) Filtro P1
Carbonato di calcio	471-34-1	Nessun rischio	10,filtro P1
Ossido di zinco	1314-13-2	R50/53-può provocare effetti negativi per l'ambiente acquatico	10
Acido stearico	61790-37-2	Nessun rischio	10
Stearato di zinco	68953-40-2	Nessun rischio	10
Granina di sughero	-	Nessun rischio	Filtro P1

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSOContatto con la pelle: nessuna procedura particolare
Contatto con occhi : nessuna procedura particolare



SCHEDA DI SICUREZZA

Dati rilevati dalla scheda di sicurezza del nostro fornitore

5. MISURE ANTINCENDIO

Estintori raccomandati: acqua nebulizzata, CO², schiuma sintetica, polveri chimiche
Estintori vietati: nessuno
Rischi da combustione: i vapori prodotti dalla decomposizione termica possono essere irritanti per la pelle e le mucose; evitare di respirare i fumi

Mezzi di protezione per gli addetti all'estinzione: vestiario protettivo completo di autorespiratore

6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

Misure precauzionali: areare adeguatamente il locale dove il prodotto viene stoccato
Protezione respiratoria: non necessaria
Protezione degli occhi: non necessaria
Limiti di esposizione delle sostanze contenute: nessuno

7. MANIPOLAZIONE ED IMMAGAZZINAMENTO

Manipolazione: la manipolazione del materiale a temperature ambiente non comporta rischi
Stoccaggio: a riparo dai raggi del sole, in luoghi ben aerati e non eccessivamente caldi
Precauzioni: evitare il contatto del materiale allo stato fuso con la pelle
Evitare fiamme libere; i materiali a base di EVA possono accumulare cariche elettrostatiche per cui bisogna sempre effettuare la messa a terra.

8. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

Stato fisico: solido, disponibile in spessori di 3, 5, 7 e 10 mm
Colori: marrone, azzurro
Odore: inodore
pH: n.a.
Densità: 0,25 g/cm³
Punto di infiammabilità: 420/440 °C



SCHEDA DI SICUREZZA

Dati rilevati dalla scheda di sicurezza del nostro fornitore

9. STABILITA' E REATTIVITA'

Il prodotto è stabile e chimicamente inerte a temperatura ambiente.
Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi

10. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Il prodotto non è tossico e non presenta rischi per la salute umana.

11. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Il prodotto non è biodegradabile. Il prodotto non presenta rischi per le falde acquifere.
UTILIZZARE SECONDO LE BUONE PRATICHE LAVORATIVE EVITANDO DI DISPERDERE IL
PRODOTTO NELL'AMBIENTE.

12. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

Operare secondo le vigenti disposizioni locali e nazionali.

13. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

Il prodotto non è considerata merce pericolosa ai sensi della Direttiva 67/548/CE e Direttiva 99/45/CE – Decreto Legislativo 81/2008.
Conforme alle disposizioni del regolamento REACH.

14. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

Secondo il D.M. 28/1/92 il prodotto non è da considerarsi pericoloso.
Ove applicabile si faccia riferimento alle seguenti normative:
D.P.R. 303/56 (controlli sanitari) – circolari n° 46/79 e 61/81 del Ministero del Lavoro.
D.P.R. 175/88 (direttive Seveso) – allegato 2°, 3° e 4°

15. ALTRE INFORMAZIONI

Tale scheda non dispensa in nessun caso l'utilizzatore del prodotto dal rispettare l'insieme delle norme e regolamenti legislativi relativi alla sicurezza, all'igiene ed alla protezione della salute umana e dell'ambiente.