



# ECO PAVE CHIP

## Scheda Tecnica

### PROPRIETA' GENERALI

<b>NOME COMMERCIALE</b>	<b>ECO PAVE</b>
<b>NOME CHIMICO</b>	AGENTE PER LA STABILIZZAZIONE SUPERFICIALE E IL CONTROLLO DELLA POLVERE
<b>COMPOSIZIONE</b>	MISCELA BREVETTATA DI RESINA ORGANICA + EMULSIONE POLIMERICA

### PROPRIETA' CHIMICHE E FISICHE

<b>PUNTO EBOLLIZIONE/FUSIONE A 760 mm Hg:</b>	212°F (100°C)
<b>PRESSIONE VAPORE mm Hg A 20°C:</b>	N/D
<b>PESO SPECIFICO/ DENSITA':</b>	0.9 – 1.1
<b>ASPETTO:</b>	Emulsione marrone-beige
<b>ODORE:</b>	Legnoso
<b>pH:</b>	6 – 9

### RISCHI E PRECAUZIONI

<b>INFIAMMABILITA'</b>	Non infiammabile. Un'esposizione prolungata a fiamme o alte temperature può infiammare il prodotto.
<b>MATERIALI DA EVITARE</b>	Evitare il contatto con agenti fortemente ossidanti, inclusi perossidi, clori e acidi forti.
<b>VENTILAZIONE</b>	Ventilazione speciale non necessaria in condizioni normali. Se le operazioni generano fumi o vapori, areare il locale e trasportare i materiali contaminati all'aria aperta per riportarli sotto i limiti di esposizione.
<b>PROTEZIONE RESPIRATORIA</b>	Non è richiesta se è mantenuta una buona ventilazione. Se il calore o l'applicazione genera vapori, indossare un respiratore approvato Niosh con filtro per vapori.
<b>PROTEZIONE OCCHI</b>	Indossare occhiali antispruzzi chimici.
<b>INDUMENTI PROTETTIVI</b>	Indumenti che minimizzano il contatto con la pelle, maniche lunghe, stivali o scarpe. Per contatto casuale è possibile indossare guanti in pvc; per contatto prolungato indossare guanti in neoprene o gomma nitrilica.

### ALTRE MISURE

ELIMINARE TUTTE LE SORGENTI DI COMBUSTIONE. Tenere chiuso in un luogo fresco e ben ventilato. Tenere lontano da fonti di combustione e materiali ossidanti. NON CONGELARE.

### IMBALLAGGIO

Liquido: taniche da 20 litri, fusti da 210 litri, fusti da 1054 litri

Distribuito da:

#### FULL SERVICE SRL

Via E. Ferrari, 6 35046 Saletto (Padova) ITALIA  
Tel. 0039.0429.841181 Fax 0039.0429.841182  
info@fullservice-it.com www.fullservice-it.com