



**VANESERVICE s.r.l. – Tel. 051/6166973 – Fax 051/7417231**

Via Piemonte n. 7/H – 40069 Zola Predosa (BO)

**E-mail:** info@vaneservice.com - **E-mail PEC:** vaneservice@pec.it – **web site:** www.vaneservice.com

C.F./P. IVA: 03013781202 – Registro Imprese di Bologna BO-484767

### **SCHEDA TECNICA SICUREZZA E CONFORMITA'**

- 1) **PRODOTTO:** RETE PROTEZIONE PICCIONI  
colore: NERO/PIETRA  
maglia: mm 50
- 2) **PROPRIETA' CHIMICHE E FISICHE:**  
materia prima: monofili polietilene alta densità omopolimero. Presenza superficiale di olio di ensimaggio dal 0,4 al 0,5%  
Stato fisico: manufatto tessile  
Odore: inodore  
Densità reale: 0,95 gr/cm  
Stabilità in acqua: buona durata e stabilità ai raggi U.V. Temperatura -25° +60°  
Resistenza alla luce: Kly 600  
Temp. Fusione: 120° - 130°  
Tessitura: tipo AMITA lavorazione a doppio nodo  
Carico medio di rottura: Kg. 20 alla singola maglia  
Idoneità alimentare: si conferma che il materiale è idoneo al contatto alimentare Europa e Stati Uniti
- 3) **CLASSIFICAZIONE DI PERICOLOSITA' (non sono noti particolari pericoli) DIRETTIVA CEE 67/548**  
Non è prevista la classificazione in quanto trattasi di prodotto derivato da polimero di materie plastiche.
- 4) **RACCOMANDAZIONE IGIENICHE DI LAVORAZIONE**  
Rischi: se manipolato a freddo il prodotto non presenta alcun rischio; spazzare e raccogliere il prodotto sparso a terra perché rende la superficie scivolosa e può causare inciampi.
- 5) **STOCCAGGIO**  
Prodotto stabile nelle normali condizioni di stoccaggio. Imballaggi usuali-rotoli-bobine. Il polietilene in luoghi asciutti con lo sfregamento di può caricare di elettricità elettrostatica.
- 6) **INFIAMMABILITA'**  
Precauzioni contro incendi: Tenere lontano da fiamme libere e scintille. In caso di trasporto pneumatico delle polveri, prendere delle precauzioni per evitare il fenomeno elettrostatico. Prodotto combustibile ma brucia lentamente. Temperatura di autoaccensione: 350°.  
Mezzi di estinzione: Acqua nebulizzata – Schiuma – Polvere – Anidride Carbonica Alon.  
Mezzi di estinzione da evitare: Nessuno.
- 7) **SMALTIMENTO**  
Nel rispetto della normativa vigente in materia e dopo aver interpellato lo smaltitore e le autorità competenti, il prodotto può essere deposto in discarica ed incenerito insieme ai rifiuti urbani. Il prodotto può essere riciclato usando opportune tecnologie.
- 8) **INDICAZIONI SULLA TOSSICOLOGIA**  
Il prodotto non è classificato come pericoloso. Non sono noti effetti dannosi se il prodotto viene adeguatamente utilizzato.  
Protezione individuale: normali misure igieniche e non fumare durante il lavoro  
Decomposizione Termica: circa 290°C  
Reazioni pericolose: Il prodotto è stabile e chimicamente inerente a temperature interne  
Prodotti di decomposizione pericolosi: nessuno. Il prodotto non è idrosolubile. Nessun effetto nocivo su pesci e batteri.  
Indicazioni sul trasporto: Ogni tipologia di trasporto è ammessa. Merce non pericolosa. Tutti i sistemi di trasporto pneumatico devono avere la presa a terra perché il prodotto accumula elettricità elettrostatica.
- 9) **NORMATIVE:** nessun obbligo di etichetta CEE – Classe di pericolosità acque / 0
- 10) **GARANZIA:** anni dieci.