

SIS - Scheda Informativa di Sicurezza

Foglio per l'informazione dell'utilizzatore a valle di sostanze e preparati non pericolosi
a norma dell'art. 32 del Regolamento CEE 1907/2006 (Reach)

1. Informazioni sulla sostanza/preparato e sulla società/impresa

Denominazione / Nome Commerciale:	TUBI LED QUANTUM® X
Descrizione:	Tubi LED Quantum® X PestWest per lampade LED
Usi consigliati:	Tubi LED di nuova generazione da utilizzare con le principali lampade a luce LED di PestWest, per la cattura dei principali insetti volanti. Zero contenuto di mercurio per un minor impatto ambientale.
Caratteristiche:	Senza mercurio Rivestimento FEP infrangibile Durata del tubo: 3 anni
Responsabile immissione sul mercato:	Colkim Srl – Via Piemonte 50 – 40064 Ozzano Emilia (BO)
Per informazioni aggiuntive sul prodotto:	email: info@colkim.it Tel. +39 051 799445

2. Informazioni sulla composizione

- Il prodotto non contiene sostanze soggette ad autorizzazione.
- Il prodotto non contiene sostanze soggette a restrizioni in base all'Allegato XVII del Regolamento Reach.

3. Informazioni sulla classificazione

Il presente prodotto non è classificabile come pericoloso in base ai criteri del Regolamento 1272/2008 (CLP) né della Direttiva 45/99 CE. Non è pertanto prevista, in base a quanto stabilito dagli art. 31 e 32 del Regolamento Reach la redazione della Scheda di Sicurezza ma soltanto, lungo la catena di approvvigionamento, di alcune informazioni per l'utilizzatore finale.

4. Informazioni per l'utilizzo in sicurezza

- Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.
- Non è necessario adottare particolari precauzioni per l'utilizzo. In ogni caso si raccomanda di operare nel rispetto delle regole di buona igiene industriale.
- Non vi sono precauzioni particolari da adottare per l'immagazzinamento: normali condizioni di stoccaggio senza particolari incompatibilità.
- In caso di incendio è possibile utilizzare qualsiasi mezzo estinguente. Utilizzare comunque equipaggiamento di protezione in caso di incendio molto esteso.

5. Metodi di trattamento dei rifiuti

Il prodotto è classificato come rifiuto speciale non pericoloso. Lo smaltimento deve essere affidato ad una Società autorizzata alla gestione dei rifiuti, nel rispetto della Normativa Nazionale (D-Lgs. 152/2006) ed eventualmente locale.