

## 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:	<b>VIRTUAL BLOX</b>
Descrizione:	Esca virtuale atossica in blocchi paraffinati.
Usi consigliati:	Esca virtuale atossica in blocchi paraffinati da 20 gr. per il monitoraggio dei roditori. Da utilizzare sia all'interno che all'esterno degli edifici.
Materiale:	Composto da sostanze alimentari e paraffina.
Responsabile immissione sul mercato:	Colkim Srl – Via Piemonte 50 – 40064 Ozzano Emilia (BO)
Per informazioni aggiuntive sul prodotto:	email: <a href="mailto:info@colkim.it">info@colkim.it</a> 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.