



-SCHEDA DI SICUREZZA-

1. IDENTIFICATIVO DEL PREPARATO E DELLA SOCIETÀ

1.1 Identificativo del preparato

Nome Commerciale: **BATLIGHT**

Utilizzo: *Trappola attinica per la cattura d'insetti a luce UV con reattore e piastra collante*

1.2 Identificazione della Società Distributore: ITAL S.A.D.D. s.n.c.

1.3 Produzione Made in Italy nel Ns. stabilimento: Flero (Bs) conforme alle normative CE

2. IDENTIFICATIVO DEI PERICOLI

2.1 Classificazione della sostanza o della miscela.

Il prodotto non è classificato pericoloso ai sensi delle disposizioni di cui alle direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e/o del Regolamento (CE) 1272/2008 (CLP) e successive modifiche e adeguamenti

3. COMPOSIZIONE E INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI

3.1 Sostanze

Classificazione 67/548 CEE – 1272/2008 (CLP)

Tube a luce UV ed unità in metallo acciaio inox alluminio e Abs V0

4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

4.1 Si raccomanda il rispetto delle regole di buona igiene industriale

4.2 Non sono noti episodi di danno alla salute

5. MISURE ANTINCENDIO

5.1 I mezzi d'estinzione sono quelli tradizionali anidride carbonica, schiuma, polvere ed acqua nebulizzata

5.2 Evitare di respirare i prodotti di combustione

5.3 Raffreddare con getti d'acqua i contenitori per evitare la decomposizione del prodotto e lo sviluppo di sostanze potenziamento pericolose per la salute. Indossare sempre l'equipaggiamento completo di protezione antincendio, Raccogliere le acque di spegnimento che non devono essere scaricate nelle fognature,. Smaltire l'acqua contaminata e usata per l'estinzione ed il residuo dell'incendio secondo le norme vigenti.

6. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

6.1 Stoccare in contenitori chiusi etichettati . Normali condizioni di stoccaggio

7. CONTROLLI DELL'ESPOSIZIONE

7.1 Non applicabile

8. PROPRIETA' FISICHE CHIMICHE

<i>Stato fisico</i>	<i>Solido</i>
<i>Colore</i>	<i>Nero, vari colori, argento</i>
<i>Odore</i>	<i>Non applicabile</i>
<i>Soglia di odore</i>	<i>ND</i>
<i>Ph</i>	<i>Non applicabile</i>
<i>Punto di fusione o di congelamento</i>	<i>Non applicabile</i>
<i>Punto di ebollizione</i>	<i>NA</i>
<i>Intervallo di distillazione</i>	<i>NA</i>
<i>Punto di infiammabilità</i>	<i>ND</i>
<i>Tasso di evaporazione</i>	<i>NA</i>
<i>Infiammabilità di solidi e gas</i>	<i>ND</i>
<i>Limite inferiore infiammabilità</i>	<i>ND</i>

<i>Limite superiore infiammabilità</i>	<i>ND</i>
<i>Limite inferiore esplosività</i>	<i>ND</i>
<i>Limite superiore esplosività</i>	<i>ND</i>
<i>Pressione di vapore</i>	<i>ND</i>
<i>Densità vapori</i>	<i>ND</i>
<i>Peso specifico</i>	<i>ND</i>
<i>Solubilità</i>	<i>NA</i>
<i>Coefficienti di ripartizione: n-ottano/acqua</i>	<i>NA</i>
<i>Temperatura di autoaccensione</i>	<i>ND</i>
<i>Temperatura di decomposizione</i>	<i>ND</i>
<i>Viscosità</i>	<i>ND</i>
<i>Proprietà ossidanti</i>	<i>ND</i>

8.1 Aspetto

VOC (Direttiva 1999/13/CE) 0

VOC (Carbonio volatile) 0

Trappola a luce UV con lampada, ed unità in metallo acciaio inox alluminio e Abs V0

9. STABILITA' E REATTIVITA'

9.1 Reattività

Non vi sono pericoli di reazione con altre sostanze

9.2 Stabilità chimica

Il prodotto è stabile nelle normali condizioni d'impiego e di stoccaggio

9.3 Reazioni pericolose

In fase di stoccaggio e uso non vi sono reazioni e pericolose

9.4 Condizioni da evitare

Nessuna

9.5 Prodotti di decomposizione pericolose

Per decomposizione o in caso d'incendio si possono liberare gas e vapori potenzialmente dannosi alla salute

11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Non sono noti episodi di danno alla salute dovuti all'esposizione al prodotto in ogni caso si raccomanda di operare nel rispetto delle regole di buona igiene industriale. Il preparato può, in soggetti particolarmente sensibili, provocare lievi effetti sulla salute per esposizione all'inalazione e/o assorbimento cutaneo e/o contatto con gli occhi e/o ingestione

11.1 Informazioni sugli effetti tossicologici

Nessuna

12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Utilizzare secondo le buone pratiche lavorative, evitando di disperdere il prodotto nell'ambiente.

12.1 Tossicità ND

12.2 Persistenza e degradabilità ND

12.3 Persistenza di bio accumulo ND

12.4 Mobilità nel suolo ND

12.5 Altri effetti avversi ND

13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

Lo smaltimento deve essere affidato ad una società autorizzata alla gestione dei rifiuti, nel rispetto della normativa nazionale ed eventualmente locale.

Per i residui solidi si consideri la possibilità di smaltimento in discarica autorizzata.

14. TRASPORTO

Il prodotto non è da considerarsi pericoloso ai sensi delle disposizioni vigenti in materia di trasporto di merci pericolose su strada (A.D.R.), su ferrovia (RID), via mare (IMDG Code) e via aerea (IATA)

15. REGOLAMENTAZIONE

Categoria seveso N

Restrizioni relative al prodotto o alle sostanze contenute secondo l'allegato XVII Regolamento (CE) 1907/2006

Sostanze in Candidate List (Art. 59 REACH) N

Sostanze soggette ad autorizzazione (Allagato XIV REACH) N

Controlli sanitari ND

15.1 Valutazione della sicurezza chimica

Non è stata elaborata nessuna valutazione di sicurezza chimica per la miscela e la sostanza in essa contenuta

16. ALTRE INFORMAZIONI

Direttiva 1999/45/CE e successive modifiche

Direttiva 67/548/CEE e successive modifiche ed adeguamenti

Regolamento CE 1907/2006 del Parlamento Europeo (REACH)

Regolamento CE 1272/2008 del Parlamento Europeo (CLP)

Regolamento CE 790/2009 del Parlamento Europeo (I Atp CLP)

Regolamento CE 453/2010 del Parlamento Europeo

The Merck Index Ed. 10

Handling Chemical Safety

Niosh – Registry if toxic effects of chemical substances

INRS Fiche toxicologique

Patty – Industrial hygiene and toxicology

NI Sax – dangerous properties of industrial material - 7 Ed. 1989

Data di compilazione aggiornata a gennaio 2016

Stesura

L'informazione fornita su questa scheda di sicurezza corrisponde allo stato attuale delle Ns. conoscenze e della Ns. esperienza del prodotto e non è esaustiva.

Salvo indicazioni contrarie si applica al prodotto in quanto tale e conforme alle specifiche.

E' comunque responsabilità dell'utilizzatore assicurarsi all'idoneità e competenza delle informazioni in relazione al particolare uso che ne deve fare.

Essa non dispensa in nessun caso l'utilizzatore del prodotto dal rispettare l'insieme delle norme legislative, amministrative e di regolamentazione al prodotto, all'igiene, alla sicurezza dei lavoratori e alla protezione dell'ambiente