

Scheda di sicurezza dei materiali

(ai sensi di 1907/2006/CE)



HORIVER

Ultimo aggiornamento: 7/03/2013, Versione 1.0
pag. 1 / 5

1 IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA/PREPARATO E DELLA SOCIETA'/IMPRESA

Dettagli del prodotto

Nome commerciale: HORIVER Yellow Glue Trap

Fornitore: Koppert B.V.
Veilingweg 14
2651 BE Berkel en Rodenrijs

Telefono: +31 (0)10-5140444
Fax: +31 (0)10-5115203
E-mail: info@koppert.nl
Sito web: www.koppert.com

Info centro di emergenza anti avvelenamento: +31 (0)30-2748888
(Solo per l'uso da parte di un medico per ottenere informazioni in caso di avvelenamento accidentale)

2 COMPOSIZIONE/INFORMAZIONE SUI COMPONENTI

Identificazione chimica dei componenti

CAS # : Non disponibile
Nome IUPAC: Non disponibile
Etichettatura di pericolosità: Non richiesta.
Frase R: Non richiesta.

Identificazione chimica della composizione

Descrizione: Trappola a base di polistirolo giallo, ricoperta di colla a base di uva passa artificiale

Sostanze pericolose: Nessuna
Concentrazione di sostanze pericolose: Non disponibile
Informazioni aggiuntive: Nessuna

3 IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

In base alle informazioni disponibili, non si prevede che questo materiale possa produrre alcun effetto significativo sulla salute e sull'ambiente quando si seguono le istruzioni per l'uso prescritte.

Pericoli per la salute umana: Nessuno

Pericoli per l'ambiente: Nessuno

Pericoli in caso di uso inappropriato La pelle e i vestiti possono sporcarsi di colla

Scheda di sicurezza dei materiali

(ai sensi di 1907/2006/CE)



HORIVER

Ultimo aggiornamento: 7/03/2013, Versione 1.0
pag. 2 / 5

4 MISURE DI PRONTO SOCCORSO

Informazioni generali

Inalazione:	Non disponibile
Se il prodotto entra in contatto con la cute:	Se la cute entra in contatto con la colla pulire la cute con un solvente.
Se il prodotto entra in contatto con gli occhi:	Consultare un medico se necessario
Se il prodotto viene ingerito:	Non applicabile
Istruzioni per il medico:	La colla è solubile in carboidrati liquidi.

5 MISURE ANTINCENDIO

Mezzi di estinzione:	CO ₂ , polvere, acqua
Mezzi di estinzione da evitare per ragioni di sicurezza:	Nessuno
Pericolosità insolita del composto, dei prodotti o gas derivanti dalla sua decomposizione:	Non fissati
Mezzi antincendio speciali:	Non richiesti

6 MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE

Misure di sicurezza per le persone:	Non richieste
Misure per la protezione dell'ambiente:	Non richieste
Metodi di pulitura/raccolta:	Le superfici sporche di colla possono essere pulite con un solvente.
Informazioni aggiuntive:	Nessuna

Scheda di sicurezza dei materiali

(ai sensi di 1907/2006/CE)



HORIVER

Ultimo aggiornamento: 7/03/2013, Versione 1.0
pag. 3 / 5

7 MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO

Manipolazione

Informazioni per la manipolazione in sicurezza: Fare riferimento alle istruzioni per l'uso. Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Prevenzione incendi e esplosioni: Non richiesta

Stoccaggio

Magazzino o Container: Stoccare in un luogo freddo e secco.

Informazioni per lo stoccaggio con altri beni: Non richiesta.

Ulteriori informazioni sulle condizioni per lo stoccaggio: Nessuna.

Etichettatura: Non richiesta.

8 CONTROLLI IN CASO DI ESPOSIZIONE E PROTEZIONE PERSONALE

Controllo in caso di esposizione

Informazioni sulla attrezzatura tecnica: Non disponibili

Componenti con livelli di soglia massima regolamentati: Nessuno.

Protezione personale

Protezione generale e igiene

Misure: Non disponibili

Protezione delle vie respiratorie: Non disponibile

Guanti di protezione: Evitare il contatto della colla con la pelle

Protezione degli occhi: Evitare il contatto della colla con la pelle

Altre misure di protezione: Evitare il contatto della colla con la pelle e con gli indumenti

Scheda di sicurezza dei materiali

(ai sensi di 1907/2006/CE)



HORIVER

Ultimo aggiornamento: 7/03/2013, Versione 1.0
pag. 4 / 5

9 PRORPEITÀ FISICHE E CHIMICHE

Aspetto	Foglio di plastica rettangolare coperto con la colla.
Colore	Giallo
Odore	Inodore
pH	Non disponibile
Punto di ebollizione	Non disponibile
Punto di fusione	Non definito
Infiammabilità	Non definito
Autoaccensione	Non disponibile
Proprietà ossidanti	Non disponibile
Pericolo di esplosione	Non disponibile
Pressione del vapore	Non disponibile
Peso specifico	Non disponibile
Solubilità in acqua	Non disponibile
Solubilità nell'ottanolo	Non disponibile
log P_{o/w}	Non disponibile
Contenuto del solvente	Non disponibile

10 DATI SULLA REATTIVITA'

Condizioni da evitare:	Non è nota alcuna reazione pericolosa
Incompatibilità chimica:	Non è nota alcuna reazione pericolosa
Prodotti la cui decomposizione è pericolosa:	Non è noto alcun prodotto la cui decomposizione sia pericolosa
Informazioni aggiuntive:	Nessuna.

11 INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

Tossicità orale acuta	Non disponibile
Tossicità cutanea acuta	Non disponibile
Sintomi specifici negli animali	Non disponibile
Irritante	Non disponibile
Informazioni aggiuntive	Il prodotto non contiene sostanze tossiche.
Tossicità sub-acuta o cronica	Non disponibile
Cancerogenicità	Non disponibile
Mutagenicità	Non disponibile
Teratogenicità	Non disponibile
Sensibilizzazione	Non disponibile

Scheda di sicurezza dei materiali

(ai sensi di 1907/2006/CE)



HORIVER

Ultimo aggiornamento: 7/03/2013, Versione 1.0
pag. 5 / 5

12 INFORMAZIONI ECOLOGICHE

Persistenza/decomposizione	Non disponibile
Mobilità	Non disponibile
Bioaccumulazione	Non disponibile
Tossicità acuta per gli organismi acquatici	Non disponibile
Comportamento negli impianti di depurazione	Non disponibile

13 ISTRUZIONI PER LO SMALTIMENTO

Prodotto:	Il prodotto può essere smaltito come normale spazzatura.
Confezione:	Può essere smaltita come normale spazzatura.

14 INFORMAZIONI PER IL TRASPORTO

Non vi sono pericoli per il trasporto

15 INFORMAZIONI REGOLAMENTARI

Frase di rischio CE	Non richiesta.
Frase di sicurezza CE	Tenere fuori dalla portata dei bambini

16 ALTRE INFORMAZIONI

Le informazioni contenute in questa Scheda di sicurezza dei materiali provengono da fonti che noi riteniamo attendibili. Tuttavia le informazioni sono fornite senza alcuna garanzia, esplicita o implicita, relativa alla loro correttezza.