



# Scheda di sicurezza

Data Rev: 02.08.2016

Rev.N.: 0

Mod: 4.1.1. IT

In conformità con Regolamento (CE) n.1907/2006 e smi.

## SEZIONE 1. IDENTIFICAZIONE DELLA SOSTANZA O DELLA MISCELA E DELLA SOCIETA'/IMPRESA

### 1.1. Identificatore del prodotto: Miscela adesiva per la realizzazione di Cromoplus.

**Codice del prodotto: P-04056 e codici personalizzati, P-04061.**

### 1.2. Usi identificati pertinenti della sostanza o della miscela e usi sconsigliati:

**Usi identificati e pertinenti:** miscela adesiva per la produzione di trappole adesive per il monitoraggio di mosche, vespe e drosophile.

**Usi sconsigliati:** tutti gli usi non inclusi negli usi identificati.

### 1.3. Dettagli del fornitore della scheda di dati di sicurezza:

GEA s.r.l., Via Fermi, 10 – 20019 Settimo Milanese (MI)

Tel: +39 02 33514890 / Fax: +39 02 00665233

Email: [msds@geaitaly.it](mailto:msds@geaitaly.it)

### 1.4. Numero telefonico di emergenza:

#### **Numeri telefonici dei principali Centri Antiveleno Italiani (attivi 24/ 24 ore):**

Centro Antiveleni di Pavia 0382 24444 (CAV IRCCS Fondazione Maugeri – Pavia).

Centro Antiveleni di Milano 02 66101029 (CAV Ospedale Niguarda Ca' Granda – Milano).

Centro Antiveleni di Bergamo 800 883300 (CAV Ospedali Riuniti – Bergamo).

Centro Antiveleni di Firenze 055 7947819 (CAV Ospedale Careggi – Firenze)

Centro Antiveleni di Roma 06 3054343 (CAV Policlinico Gemelli – Roma)

Centro Antiveleni di Roma 06 49978000 (CAV Policlinico Umberto I – Roma)

Centro Antiveleni di Napoli 081 7472870 (CAV Ospedale Cardarelli – Napoli).

Numero telefonico di emergenza aziendale: 02/33514890 (disponibile dalle 9.00 alle 18.00, da lunedì a venerdì, solo per assistenza tecnica).

## SEZIONE 2. IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI

### 2.1. Classificazione della sostanza o della miscela:

Questo prodotto non è classificato come pericoloso.

In conformità al Regolamento (CE) n.1272/2008 (CLP: classificazione, etichettatura e imballaggio di sostanze e miscele): non classificato.

### 2.2. Elementi dell'etichetta:

Non contiene elementi classificati come pericolosi, in condizioni normali.

Pittogrammi di pericolo: -----

Avvertenze: -----

Indicazioni di pericolo: -----

Consigli di prudenza:-----

### 2.3. Altri pericoli:

In base ai dati disponibili, il prodotto non contiene sostanze PBT o vPvB in percentuale superiore a 0,1%.



# Scheda di sicurezza

Data Rev: 02.08.2016

Rev.N.: 0

Mod: 4.1.1. IT

## SEZIONE 3. COMPOSIZIONE / INFORMAZIONE SUGLI INGREDIENTI

**3.1. Sostanze:** informazione non pertinente.

**3.2. Miscele:**  
adesivo termo fusibile.

## SEZIONE 4. MISURE DI PRIMO SOCCORSO

**4.1. Descrizione delle misure di primo soccorso:**

**Indicazioni generali:** non sono necessari provvedimenti specifici. Solo il materiale allo stato fuso è considerato pericoloso, pertanto con rischio di scottatura.

**Inalazione:** portare in zona ben areata, in caso di disturbi consultare il medico.

**Contatto con la pelle:** in caso di contatto con il prodotto fuso, raffreddare immediatamente con acqua fredda. Non rimuovere il prodotto aderente. Consultare il medico.

**Contatto con gli occhi:** lavare abbondantemente con acqua corrente.

**Ingestione:** Sciacquare la bocca, non provocare il vomito, consultare un medico.

**4.2. Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati:** nessun dato disponibile.

**4.3. Indicazioni dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali:**  
nessun dato disponibile.

## SEZIONE 5. MISURE ANTINCENDIO

**5.1. Mezzi di estinzione:**

**Mezzi di estinzione idonei:** acqua nebulizzata, schiuma, polvere, CO2.

**Mezzi di estinzione non idonei:** getto d'acqua ad alta pressione.

**5.2. Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela:** non inalare i prodotti di combustione.

Può produrre fumi tossici in caso di incendio.

**5.3. Raccomandazioni per gli addetti all'estinzione degli incendi:**

Indossare equipaggiamento protettivo e utilizzare un equipaggiamento respiratorio adeguato alle condizioni ambientali.

Usare acqua nebulizzata per raffreddare le superfici esposte al fuoco e per proteggere il personale.

## SEZIONE 6. MISURE IN CASO DI RILASCIO ACCIDENTALE

**6.1. Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza:** Non respirare vapori/polveri.

Tenere lontano da fonti di ignizione. Assicurarsi che vi sia sufficiente ventilazione. Indossare indumenti di protezione personale.

**6.2. Precauzioni ambientali:** non immettere nelle fognature, nelle acque superficiali e freatiche.

**6.3. Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:** Lasciar solidificare. Rimuovere meccanicamente.

Smaltimento del materiale contaminato conformemente alla Sezione 13.

**6.4. Riferimenti ad altre sezioni:** vedi le sezioni 8 e 13.



# Scheda di sicurezza

Data Rev: 02.08.2016

Rev.N.: 0

Mod: 4.1.1. IT

## SEZIONE 7. MANIPOLAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

**7.1. Precauzioni per la manipolazione sicura:** per un uso corretto non sono necessari provvedimenti particolari. Durante il lavoro non mangiare, bere o fumare. Lavarsi le mani prima delle pause e a fine turno. Evitare l'innesco di scintille o fiamme. Indossare guanti e occhiali in stanze ventilate.

**7.2. Condizioni per l'immagazzinamento sicuro, comprese eventuali incompatibilità:**

Mantenere il prodotto in contenitori chiaramente etichettati.

Garantire una buona ventilazione/aspirazione.

Proteggere dal calore e dall'irradiazione solare diretta.

Immagazzinare in luogo pulito e asciutto, a temperature comprese tra +5°C e +30°C.

**7.3. Usi finali specifici:**

Nessuna ulteriore informazione disponibile.

## SEZIONE 8. CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE / PROTEZIONE INDIVIDUALE

**8.1. Parametri di controllo:**

Valido per Italia.

Base: Italia-valori limite.

Ingrediente [Sostanza regolamentata]	ppm	mg/m <sup>3</sup>	Tipo di valore	Annotazioni	Regolamentazione
olio di vaselina (petrolio) 8042-47-5 [OLIO MINERALE, NEBBIE]		5	Media ponderata (8 ore)		OEL (IT)
olio di vaselina (petrolio) 8042-47-5 [OLIO MINERALE, NEBBIE]		10	Breve Termine		OEL (IT)
olio di vaselina (petrolio) 8042-47-5 [OLIO MINERALE, ESCLUSI I LIQUIDI LA LAVORAZIONE DEI METALLI, PURO, ALTAMENTE E SEVERAMENTE RAFFINATI, FRAZIONE INALABILE]		5	Media ponderata (8 ore)	Fonte del valore limite: ACGIH	OEL (IT)
[PARTICELLE (INSOLUBILE O NON MOLTO SOLUBILE) NON DIVERSAMENTE CLASSIFICATE, PARTICELLE RESPIRABILI]		3	Media ponderata (8 ore)	Fonte del valore limite: ACGIH	OEL (IT)
[PARTICELLE (INSOLUBILE O NON MOLTO SOLUBILE) NON DIVERSAMENTE CLASSIFICATE, PARTICELLE INALABILI]		10	Media ponderata (8 ore)	Fonte del valore limite: ACGIH	OEL (IT)

**Indici di esposizione biologica:** nessuno

**8.2. Controlli dell'esposizione:**

**8.2.1. Controlli tecnici idonei:** garantire una buona ventilazione/aspirazione.

**8.2.2. Dispositivi di protezione individuale:** la scelta dell'equipaggiamento di protezione individuale varia in base alle condizioni di esposizione potenziale.

**Protezione per gli occhi e per il volto:** indossare occhiali protettivi, meglio con protezioni laterali.

**Protezione della pelle e del corpo:** indossare indumenti da lavoro che non lascino parti esposte. Usare solo protezione personale etichettata CE secondo la Direttiva 89/686/CEE.

**Protezione delle mani:** indossare guanti di protezione.



# Scheda di sicurezza

Data Rev: 02.08.2016

Rev.N.: 0

Mod: 4.1.1. IT

**Protezione respiratoria:** Evitare inalazioni dal fusore. In caso di formazione di polveri, si raccomanda di indossare un dispositivo di protezione respiratoria idoneo, equipaggiato con un filtro particolato P. Raccomandazione da applicarsi considerando le condizioni locali.

**8.2.3. Controlli dell'esposizione ambientale:** non richiesti.

## SEZIONE 9. PROPRIETA' FISICHE E CHIMICHE

### 9.1. Informazioni sulle proprietà fisiche e chimiche fondamentali:

**Aspetto:** solido.

**Colore:** giallo

**Odore:** caratteristico.

**Soglia olfattiva:** nessun dato disponibile.

**pH:** non applicabile.

**Punto di ebollizione iniziale e intervallo di ebollizione:** non disponibile.

**Punto di infiammabilità (°C):** >200°C

**Pressione di vapore:** nessun dato disponibile.

**Densità:** nessun dato disponibile.

**Densità apparente:** nessun dato disponibile.

**Viscosità:** nessun dato disponibile.

**(Brookfield; Apparecchio: RV; 100°C (212°F); freq.rot.: 20 min<sup>-1</sup>; Mandrino N.21)**

**Viscosità (cinematica):** nessun dato disponibile.

**Proprietà esplosive:** nessun dato disponibile.

**Solubilità qualitativa (20°C(68°F); Solv: acqua):** insolubile

**Temperatura di solidificazione:** nessun dato disponibile.

**Punto di fusione / punto di congelamento (°C):** non applicabile.

**Infiammabilità:** nessun dato disponibile.

**Temperatura di auto accensione (°C):** nessun dato disponibile.

**Temperatura di decomposizione (°C):** nessun dato disponibile.

**Limite di esplosività:** nessun dato disponibile.

**Limiti superiore/inferiore di infiammabilità o di esplosività:** nessun dato disponibile.

**Coefficiente di ripartizione in n-ottanolo – acqua:** nessun dato disponibile.

**Tasso di evaporazione:** nessun dato disponibile.

**Densità di vapore:** nessun dato disponibile.

**Proprietà ossidanti:** nessun dato disponibile.

**9.2. Altre informazioni:** nessun dato disponibile.

## SEZIONE 10. STABILITA' E REATTIVITA'

**10.1. Reattività:** stabile in normali condizioni di stoccaggio ed impiego.

**10.2. Stabilità chimica:** stabile in normali condizioni di stoccaggio ed impiego.



# Scheda di sicurezza

Data Rev: 02.08.2016

Rev.N.: 0

Mod: 4.1.1. IT

**10.3. Possibilità di reazioni pericolose:** nessun dato disponibile.

**10.4. Condizioni da evitare:** esposizione prolungata alla luce, all'umidità e alle fonti di calore. Alte concentrazioni di polveri. Cariche elettrostatiche.

**10.5. Materiali incompatibili:** ossidanti forti, acidi e basi forti.

**10.6. Prodotti di decomposizione pericolosi:** la combustione può produrre fumi tossici di monossido di carbonio

## SEZIONE 11. INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE

### 11.1. Informazioni sugli effetti tossicologici:

Basandoci sulle attuali conoscenze, se il prodotto è maneggiato correttamente ed usato secondo le istruzioni, non si conoscono effetti dannosi per la salute dell'uomo.

**Tossicità acuta:**

**Tossicità acuta orale:** N.A.

**Tossicità acuta inalatoria:** N.A.

**Tossicità acuta dermale:** N.A.

**Irritazione vie respiratorie:** Non irritante se utilizzato correttamente.

**Irritazione cute/corrosione:** Non irritante se utilizzato correttamente.

**Irritazione occhi/corrosione:** N.A.

**Effetti cronici:** N.A.

## SEZIONE 12. INFORMAZIONI ECOLOGICHE

**Non disperdere il prodotto nell'ambiente. Non scaricare il prodotto nelle fognature, nel terreno, nelle acque.**

Le informazioni fornite si basano sui dati disponibili per i componenti del materiale e per materiali simili.

Per questo prodotto non sono stati determinati specifici dati ecotossicologici.

**12.1. Tossicità:** questo prodotto non è tossico, ma piccole particelle possono avere effetti fisici in organismi acquatici e terrestri.

**12.2. Persistenza – Degradabilità:** si presume sia persistente, non è facilmente biodegradabile.

**12.3. Potenziale di bioaccumulo:** nessun dato disponibile.

**12.4. Mobilità nel suolo:** il prodotto è un solido. Galleggia nell'acqua E' poco probabile che possa contaminare le acque di falda.

**12.5. Risultati dei test PBT o vPvB:** nessun dato disponibile.

**12.6. Altri effetti nocivi:** nessun dato disponibile.

## SEZIONE 13. CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO

### 13.1. Metodi di trattamento dei rifiuti:

**Smaltimento prodotto/imballaggio (contaminato):** deve essere sottoposto a trattamento speciale, secondo la legislazione locale, nazionale e/o europea vigente.

**Codice rifiuti:**

I codici di smaltimento rifiuti EWC non sono legati al prodotto, bensì alla sua provenienza d'origine. Per questo



# Scheda di sicurezza

Data Rev:

02.08.2016

Rev.N.:

0

Mod:

4.1.1. IT

motivo l'azienda produttrice non può fornire codici rifiuti per prodotti che vengano impiegati in campi diversi. 08 04 10 Adesivi e sigillanti di scarto, diversi da quelli di cui alla voce 08 04 09.

## SEZIONE 14. INFORMAZIONI SUL TRASPORTO

- 14.1. Numero ONU:** Sostanza non pericolosa ai sensi di RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR.
- 14.2. Norme di spedizione dell'ONU:** Sostanza non pericolosa ai sensi di RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR.
- 14.3. Classi di pericolo connesso al trasporto:** Sostanza non pericolosa ai sensi di RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR.
- 14.4. Gruppo d'imballaggio:** Sostanza non pericolosa ai sensi di RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR.
- 14.5. Pericoli per l'ambiente:** Sostanza non pericolosa ai sensi di RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR.
- 14.6. Precauzioni speciali per gli utilizzatori:** Sostanza non pericolosa ai sensi di RID, ADR, ADN, IMDG, IATA-DGR.
- 14.7. Trasporto di rinfuse secondo l'allegato II di MARPOL 73/78 ed il codice IBC:** non applicabile.

## SEZIONE 15. INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE

**15.1. Norme e legislazioni su salute, sicurezza e ambiente specifiche per la sostanza o la miscela:** contenuto COV: 0% (VOCV 814.018 Ord. sui COV CH)

**15.2. Valutazione della sicurezza chimica:** nessun dato disponibile.

### Norme nazionali/avvertenze (Italy):

Informazioni generali: (IT):

D.Lgs 334 del 17/08/99 Rischi di incidenti rilevanti (Direttiva Seveso Bis).  
D.Lgs n. 152 del 3 aprile 2006 "Testo Unico Ambientale" e successive modifiche e adeguamenti  
D.Lgs n. 81 del 9 aprile 2008 "Testo Unico salute e sicurezza sui luoghi di lavoro"  
Regolamento europeo 1907/2006 REACH  
DPR n. 22 del 05/02/97 Rifiuti  
D.Lgs. n. 65 del 14/03/03 Classificazione, imballaggio ed etichettatura dei preparati pericolosi  
Direttiva 67/548/CEE e successivi adeguamenti fino al XXIX incluso (Direttiva 2004/73/CE)  
Regolamento n. 648/2004/CE (Regolamento Detergenti)  
Direttiva europea 98/8/CE Biocidi e successivi adeguamenti.  
Regolamento europeo 1272/2008 CLP.  
Regolamento europeo 790/2009.

## SEZIONE 16. ALTRE INFORMAZIONI

Le informazioni riportate si basano sullo stato attuale delle nostre conoscenze e intendono fornire indicazioni sulle norme di sicurezza. L'utilizzatore deve assicurarsi della idoneità e della completezza delle informazioni in relazione allo specifico uso del prodotto. Poiché l'uso del prodotto non cade sotto il nostro diretto controllo, è obbligo dell'utilizzatore osservare sotto la propria responsabilità le leggi e le disposizioni vigenti in materia di igiene e sicurezza. Non si assumono responsabilità per usi impropri. Le informazioni qui contenute si riferiscono soltanto al prodotto in quanto tale e possono non valere in caso di future modifiche o se il prodotto viene usato in combinazione con altri materiali od in altri processi.

Questa scheda è stata completamente rivista (le modifiche non sono state segnate).