



## Scheda Dati di Sicurezza

### Regolamento (UE) N.1907/2006 e N.1272/2008

Revisione n. 1 Pag 1/8  
Data di revisione 12.10.2023

#### SEZIONE 1: identificazione delle sostanze/miscela e della società/impresa

##### 1.1 Identificazione del prodotto

**Codice:** 7651

**Denominazione:** Trappola a colla

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

###### Utilizzazione della Sostanza e della Miscela:

Prodotto appiccicoso per insetti, mosche, scarafaggi, formiche, tarme ecc. Prodotti per il controllo dei parassiti ambientali.

##### 1.3 Informazioni sul fornitore della scheda di dati di sicurezza

**Ragione Sociale** Euroequipe srl Uninominale

**Indirizzo** Via del Lavoro 1/3

**Località e Stato** 40053 Valsamoggia, Località Crespellano (BO) Italia

**tel.** 051 734808

**e-mail della persona competente, responsabile della scheda dati di sicurezza:** info@sandokan.com

##### 1.4. Numero telefonico di emergenza

Per informazioni urgenti rivolgersi a CAV: Azienda ospedaliera "Antonio Cardarelli", III Servizio di anestesia e rianimazione, via Antonio Cardarelli 9, Napoli; Tel. 081 5453333, CAV: Azienda ospedaliera universitaria Careggi, U.O. Tossicologia medica, via Largo Brambilla 3, Firenze; Tel. 055 794 7819; CAV: Centro nazionale d'informazione tossicologica, IRCCS Fondazione Salvatore Maugeri Clinica del lavoro e della riabilitazione, via Salvatore Maugeri 10, Pavia; Tel. 0382 24444; CAV: Azienda ospedaliera Niguarda Ca' Grande, piazza Ospedale Maggiore 3, Milano; Tel. 02 66101029; CAV: Azienda ospedaliera "Papa Giovanni XXIII", tossicologia clinica, Dipartimento di farmacia clinica e farmacologia, piazza OMS 1, Bergamo; Tel. 800883300; CAV: Policlinico "Umberto I", PRGM tossicologia d'emergenza, viale del Policlinico 155, Roma; Tel. 06 49978000; CAV del Policlinico "Agostino Gemelli", Servizio di tossicologia clinica, largo Agostino Gemelli 8, Roma; Tel. 06 3054343; CAV: Azienda ospedaliera universitaria riuniti, viale Luigi Pinto 1, Foggia; Tel. 800183459; CAV: Ospedale pediatrico Bambino Gesù,

#### SEZIONE 2: Identificazione dei pericoli

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

###### Regolamento (UE) n. 1272/2008 (CLP)

Il prodotto non è classificato secondo il regolamento CLP

###### Informazioni riguardanti particolari pericoli per l'uomo e l'ambiente:

Il prodotto non deve essere etichettato a causa della procedura di calcolo del Regolamento n. 1272/2008.

###### Sistema di classificazione:

La classificazione è conforme all'ultima edizione del Regolamento UE n. 1272/2008 ed estesa da dati aziendali e di letteratura.

##### 2.2 Elementi dell'etichetta

###### 2.2.1 Etichettatura secondo il regolamento (UE) n. 1272/2008 Non applicabile

**Pittogrammi di pericolo** Non applicabile

**Avvertenza** Non applicabile

**Componenti pericolosi dell'etichettatura che ne determinano:** Non applicabile

**Indicazioni di pericolo** Non applicabile

**Consigli di prudenza** Non applicabile

## Scheda Dati di Sicurezza

### Regolamento (UE) N.1907/2006 e N.1272/2008

Revisione n. 1      Pag 2/8  
Data di revisione 12.10.2023

#### 2.3 Altri pericoli

##### Risultati della valutazione PBT e vPvB

**PBT:** Non applicabile.

**vPvB:** Non applicabile.

**Determinazione delle proprietà di interferenza con il sistema endocrino** Non applicabile

### SEZIONE 3: Composizione/informazioni sugli ingredienti

#### 3.2 Descrizione delle miscele:

Miscela delle sostanze elencate di seguito con aggiunte non pericolose. Per il testo delle indicazioni di pericolo elencate fare riferimento alla sezione

Composizione:		
CAS: 9003-27-4	Poliisobutilene	64.0%
CAS: 68131-77-1	Distillati (petrolio), crackizzati con vapore, polimd.	18.0%
CAS: 25038-32-8	COPOLIMERO STIRENE-ISOPRENE	10.0%
CAS: 9010-85-9	POLIMERO ISOBUTILENE-ISOPRENE	5.0%
CAS: 102-76-1 EINECS: 203-051-9	Triacetina	2.9181%
CAS: 4940-11-8 EINECS: 225-582-5	2-ethyl-3-hydroxy-4-pyrone ⚠ Acute Tox. 4, H302	0.06%
CAS: 118-71-8 EINECS: 204-271-8	3-hydroxy-2-methyl-4-pyrone ⚠ Acute Tox. 4, H302	0.015%
CAS: 713-95-1 EINECS: 211-932-4	dodecan-5-olide	0.006%
CAS: 705-86-2 EINECS: 211-889-1	decan-5-olide ⚠ Aquatic Chronic 2, H411	0.0006%
CAS: 80-71-7 EINECS: 201-303-2	2-hydroxy-3-methylcyclopent-2-enone	0.0003%

### SEZIONE 4: Misure di Primo Soccorso

#### 4.1 Descrizione delle misure di primo soccorso

**Indicazioni generali:** Non sono necessarie misure particolari.

**Dopo l'inalazione:** Fornire aria fresca; consultare il medico in caso di reclami.

**Dopo il contatto con la pelle:** Lavare con acqua e sapone e risciacquare abbondantemente. Se l'irritazione della pelle continua, consultare un medico.

**Dopo il contatto visivo:** Risciacqua l'occhio aperto per diversi minuti con acqua corrente. Se i sintomi persistono, consultare un medico.

**Dopo la deglutizione:** Sciacquare la bocca con acqua.

Non somministrare mai nulla per via orale a una persona priva di sensi. Consultare un medico

#### 4.2 Principali sintomi ed effetti, sia acuti che ritardati

Non sono disponibili ulteriori informazioni rilevanti.

#### 4.3 Indicazione dell'eventuale necessità di consultare immediatamente un medico e di trattamenti speciali

Non sono disponibili ulteriori informazioni rilevanti.

### SEZIONE 5: Misure Antincendio

#### 5.1 Mezzi di estinzione

**Mezzi di estinzione idonei:** Utilizzare metodi di estinzione adatti alle condizioni circostanti.

#### 5.2 Pericoli speciali derivanti dalla sostanza o dalla miscela

Non sono disponibili altre informazioni

#### 5.3 Consigli per i vigili del fuoco

##### Attrezzatura di protezione:

Indossare una tuta protettiva completa. Dispositivo di protezione respiratoria per la bocca.

## Scheda Dati di Sicurezza

### Regolamento (UE) N.1907/2006 e N.1272/2008

Revisione n. 1 Pag 3/8  
Data di revisione 12.10.2023

#### SEZIONE 6: Misure in caso di rilascio accidentale

##### 6.1 Precauzioni personali, dispositivi di protezione e procedure in caso di emergenza

Tenere lontano da fonti di ignizione. Evitare il contatto con gli occhi.  
Evitare il contatto con la pelle. Garantire una ventilazione adeguata.  
Utilizzare un dispositivo di protezione respiratoria contro gli effetti di fumi/polveri/aerosol

##### 6.2 Precauzioni ambientali:

Diluire con abbondante acqua.  
Non consentire l'ingresso nelle fogne/nelle acque superficiali o freatiche.

##### 6.3 Metodi e materiali per il contenimento e per la bonifica:

Assorbire con materiale assorbente (sabbia, farina fossile, leganti acidi, leganti universali, segatura). Smaltire il materiale contaminato come rifiuto secondo la sezione 13.

##### 6.4 Riferimento ad altre sezioni

Vedere la Sezione 7 per informazioni sulla manipolazione sicura.  
Vedere la Sezione 8 per informazioni sui dispositivi di protezione individuale. Vedere la Sezione 13 per informazioni sullo smaltimento

#### SEZIONE 7: Manipolazione e stoccaggio

##### 7.1 Precauzioni per la manipolazione sicura

Evitare il contatto con gli occhi e la pelle.  
Tenere lontano dal calore e dalla luce solare diretta.  
Garantire una buona ventilazione/aspirazione nel luogo di lavoro. Prevenire la formazione di aerosol.  
Per le misure generali di igiene sul lavoro fare riferimento alla Sezione 8.  
**Indicazioni in caso di incendio ed esplosione:** Normali misure di prevenzione antincendio.

##### 7.2 Condizioni per uno stoccaggio sicuro, comprese eventuali incompatibilità

###### Requisiti che devono soddisfare i magazzini e i recipienti:

Conservare in un luogo fresco.

###### Proteggere dall'umidità e dall'acqua.

Informazioni sullo stoccaggio in un impianto di stoccaggio comune:  
Conservare lontano da sostanze infiammabili. Conservare lontano dagli alimenti.  
Conservare lontano da agenti ossidanti.

**Ulteriori indicazioni relative alle condizioni di stoccaggio:** Conservare in luogo fresco e asciutto in recipienti ben chiusi

Conservare lontano da agenti ossidanti

**Ulteriori informazioni sulle condizioni di conservazione:** Conservare in luogo fresco e asciutto in recipienti ben sigillati

#### SEZIONE 8: Controlli dell'esposizione/della protezione individuale

##### 8.1 Parametri di controllo

###### Ingredienti con valori limite che richiedono monitoraggio sul posto di lavoro:

Il prodotto non contiene quantità rilevanti di materiali con valori critici che debbano essere monitorati sul posto di lavoro.

**DNEL:** dati non disponibili

**PNEC:** dati non disponibili

**Ulteriori informazioni:** Come base sono state utilizzate le liste valide al momento della stesura

## Scheda Dati di Sicurezza

### Regolamento (UE) N.1907/2006 e N.1272/2008

Revisione n. 1      Pag 4/8  
Data di revisione 12.10.2023

#### 8.2 Controlli di esposizione

Sulla base della composizione mostrata nella Sezione 3, si suggeriscono le seguenti misure per la sicurezza sul lavoro:

**Controlli tecnici idonei:** Vedere la Sezione 7 per informazioni sulla progettazione delle strutture tecniche.

**Misure di protezione individuale, come dispositivi di protezione individuale**

**Protezione respiratoria:** Si consiglia un idoneo apparecchio di protezione respiratoria.

**Protezione della mano:** guanti protettivi

Il materiale dei guanti deve essere impermeabile e resistente al prodotto/ alla sostanza/ alla preparazione.

A causa della mancanza di test non è possibile fornire alcuna raccomandazione relativa al materiale dei guanti per il prodotto/la preparazione/la miscela chimica.

Selezione del materiale dei guanti in considerazione dei tempi di penetrazione, dei tassi di diffusione e della degradazione.

**Materiale dei guanti:** La scelta dei guanti adatti non dipende solo dal materiale, ma anche da altre caratteristiche di qualità e varia da produttore a produttore. Poiché il prodotto rappresenta una formulazione di più sostanze, la stabilità del materiale dei guanti non è calcolabile in anticipo e deve essere testata prima dell'impiego.

**Tempo di penetrazione del materiale dei guanti:** Il tempo di passaggio esatto deve essere richiesto al produttore dei guanti protettivi e deve essere rispettato.

**Protezione degli occhi:** Occhiali protettivi ermetici

**Protezione del corpo:** Indumenti da lavoro protettivi

**Pericoli termici:** Non richiesto per le normali condizioni d'uso.

**Controlli dell'esposizione ambientale:** Le misure di controllo devono essere adottate in conformità con la legislazione comunitaria sulla protezione dell'ambiente.

### SEZIONE 9: Proprietà fisiche e chimiche

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

**Stato Fisico:** Liquido

**Colore:** Incolore e trasparente o giallo pallido

**Odore:** con o senza odore

**Soglia dell'odore**

N.D.

**Punto di fusione/punto di congelamento**

N.D.

**Punto di ebollizione o punto di ebollizione iniziale ed ebollizione allineare**

N.D.

**Infiammabilità**

N.D.

**Limite di esplosione inferiore e superiore**

**Inferiore:**

N.D.

**Superiore:**

N.D.

**Punto di Infiammabilità** >170 °C (Closed-cup)

**Temperatura di autoaccensione:**

N.D.

**Temperatura di decomposizione:**

N.D.

**pH**

N.D.

## Scheda Dati di Sicurezza

### Regolamento (UE) N.1907/2006 e N.1272/2008

Revisione n. 1 Pag 5/8  
Data di revisione 12.10.2023

<b>Viscosità:</b>	
<b>Viscosità cinematica</b>	N.D.
<b>Viscosità Dinamica:</b>	N.D.
<b>Acqua di Solubilità:</b>	N.D.
<b>Coefficiente di ripartizione n-ottanolo/acqua (valore logaritmico)</b>	N.D.
<b>Pressione del vapore:</b>	N.D.
<b>Densità e/o Densità relativa</b>	
<b>Densità:</b>	N.D.
<b>Densità relativa:</b>	N.D.
<b>Densità relativa del Vapore:</b>	N.D.
<b>Caratteristiche delle particelle:</b>	N.D.

#### 9.2 Altre informazioni

**Aspetto:**

Forma: Gel Viscoso

**Informazioni riguardanti classi fisiche pericolose**

<b>Esplosivi</b>	N.D.
<b>Gas infiammabili</b>	N.D.
<b>Aerosol</b>	N.D.
<b>Gas ossidanti</b>	N.D.
<b>Gas sotto pressione</b>	N.D.
<b>Liquidi infiammabili</b>	N.D.
<b>Solidi infiammabili</b>	N.D.
<b>Sostanze e miscele autoreattive</b>	N.D.
<b>Liquidi piroforici</b>	N.D.
<b>Solidi piroforici</b>	N.D.
<b>Sostanze e miscele autoriscaldanti</b>	N.D.
<b>Sostanze e miscele che emettono gas infiammabili in contatto con l'acqua.</b>	N.D.
<b>Liquidi ossidanti</b>	N.D.
<b>Solidi ossidanti</b>	N.D.
<b>Perossidi organici</b>	N.D.
<b>Corrosivi per I metallic</b>	N.D.
<b>Esplosivi desensibilizzati</b>	N.D.
<b>Altre caratteristiche di sicurezza</b>	N.D.

### SEZIONE 10: Stabilità e reattività

**10.1 Reattività:** Nessuna decomposizione se utilizzato secondo le norme**10.2 Stabilità Chimica:** Stabile nelle condizioni di conservazione consigliate**10.3 Possibilità di reazioni pericolose:** nessuna reazione pericolosa conosciuta.**10.4 Condizioni da evitare:** Non sono disponibili ulteriori informazioni rilevanti**10.5 Materiali incompatibili:** Acqua.**10.6 Prodotti di decomposizione pericolosi:** Non sono noti prodotti di decomposizione pericolosi



## Scheda Dati di Sicurezza

### Regolamento (UE) N.1907/2006 e N.1272/2008

Revisione n. 1 Pag 6/8  
Data di revisione 12.10.2023

## SEZIONE 11: Informazioni tossicologiche

### 11.1 Informazioni sulle classi di pericolo come definite nel Regolamento (UE) n. 1272/2008

**Tossicità acuta** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

LD/LC50 valori rilevanti per classificazione:		
<b>CAS: 102-76-1 triacetina</b>		
Orale	LD50	3,000 mg/kg (rat)
<b>CAS: 4940-11-8 2-ethyl-3-hydroxy-4-pyrone</b>		
Orale	LD50	780 mg/kg (mouse) 1,150 mg/kg (rat)
<b>CAS: 118-71-8 3-hydroxy-2-methyl-4-pyrone</b>		
Orale	LD50	1,410 mg/kg (rat)
<b>CAS: 713-95-1 dodecan-5-olide</b>		
Orale	LD50	>5,000 mg/kg (rat)
Epidermico	LD50	>5,000 mg/kg (rabbit)

**Corrosione/irritazione cutanea** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Lesioni/irritazioni oculari gravi** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Sensibilizzazione respiratoria o cutanea** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Mutagenicità delle cellule germinali** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Cancerogenicità** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Tossicità per la riproduzione** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**STOT-esposizione singola** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**STOT-esposizione ripetuta** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti.

**Pericolo in caso di aspirazione** Basandosi sui dati disponibili i criteri di classificazione non sono soddisfatti

Informazioni su altri pericoli

#### Proprietà di interferenza endocrina

Nessuno degli ingredienti è indicato

#### Altre informazioni

Non sono disponibili ulteriori informazioni rilevanti

## SEZIONE 12: Informazioni ecologiche

### 12.1 Tossicità

**Tossicità Aquatica:** Non sono disponibili ulteriori informazioni rilevanti

**12.2 Persistenza e degradabilità** Non sono disponibili altre informazioni rilevanti.

**12.3 Bioaccumulative potential** Non sono disponibili altre informazioni rilevanti

**12.4 Mobilità nel suolo** Non sono disponibili altre informazioni rilevanti

### 12.5 Risultati della valutazione PBT e vPvB

**PBT:** N.D.

**vPvB:** N.D.

### 12.6 Proprietà di interferenza endocrina

Il prodotto non contiene sostanze con proprietà di interferenti endocrini.

**12.7 Altri effetti avversi.** Non sono disponibili altre informazioni rilevanti

## SEZIONE 13: Considerazioni sullo smaltimento

### 13.1 Metodi di trattamento dei rifiuti

#### Raccomandazione:

Non deve essere smaltito insieme ai rifiuti domestici. Non permettere che il prodotto raggiunga il sistema fognario.

#### Imballaggio non pulito

Raccomandazione: Lo smaltimento deve essere effettuato secondo le disposizioni ufficiali.



## Scheda Dati di Sicurezza

### Regolamento (UE) N.1907/2006 e N.1272/2008

Revisione n. 1      Pag 7/8  
Data di revisione 12.10.2023

#### SEZIONE 14: Informazioni sul trasporto

<b>14.1 UN number or ID number</b> ADR/RID/ADN, IMDG, IATA	N.D.
<b>14.2 UN proper shipping name</b> ADR/RID/ADN, IMDG, IATA	N.D.
<b>14.3 Classi di pericolo connesso al trasporto</b> ADR/RID/ADN, IMDG, IATA	
<b>Classe</b>	N.D.
<b>Etichettatura</b>	N.D.
<b>14.4 Gruppo di imballaggio</b> ADR/RID/ADN, IMDG, IATA	N.D.
<b>14.5 Rischi ambientali</b> <b>Inquinamento marittimo:</b>	N.D.
<b>14.6 Precauzioni speciali per utilizzatori</b>	N.D.
<b>14.7 Trasporto marittimo alla rinfusa conformemente agli atti dell' IMO</b>	N.D.
<b>14.8 Trasporto/informazioni aggiuntive:</b>	Non pericoloso secondo le specifiche sopra riportate
<b>UN Regolamento :</b>	N.D.
<b>Osservazioni</b>	Il prodotto non è soggetto al codice IMO/IMDG.

#### SEZIONE 15: Informazioni normative

REGOLAMENTO (UE) 2019/1021 sugli inquinanti organici persistenti (POP)	
Nessuno degli ingredienti è elencato	
<b>Regolamento (UE) N. 649/2012</b>	
Nessuno degli ingredienti è elencato	
<b>Annesso I - PRECURSORI DI ESPLOSIVI LIMITATI (Valore limite superiore ai fini del rilascio della licenza ai sensi dell'articolo 5, paragrafo 3)</b>	
Nessuno degli ingredienti è elencato	
<b>Annex II - PRECURSORI DEGLI ESPLOSIVI SEGNALABILI</b>	
Nessuno degli ingredienti è elencato	
<b>Regolamento (UE) N. 273/2004 sui precursori dei farmaci</b>	
Nessuno degli ingredienti è elencato	
<b>Il Regolamento (UE) n. 111/2005 stabilisce norme per il controllo del commercio tra la Comunità e i paesi terzi di precursori di droghe</b>	



**Scheda Dati di Sicurezza**  
**Regolamento (UE) N.1907/2006 e N.1272/2008**

Revisione n. 1      Pag 8/8  
Data di revisione 12.10.2023

Nessuno degli ingredienti è elencato.
<b>Regolamento (UE) N. 1005/2009 sulle sostanze che riducono lo strato di ozono – ALLEGATO I (Potenziale di riduzione dell'ozono)</b>
Nessuno degli ingredienti è elencato.
<b>Lista delle sostanze in Candidate List del Regolamento REACH Annesso XIV autorizzazione del 14/6/2023</b>
<b>Regolamento REACH, Allegato XVII Restrizioni (06/08/2023) Vedere la Sezione 16 per informazioni sulla restrizione d'uso.</b>
Nessuno degli ingredienti è elencato.
<b>Regolamento REACH Allegato XIV Elenco delle autorizzazioni (8/4/2022)</b>
Nessuno degli ingredienti è elencato

**SEZIONE 16: Altre informazioni**

**Indicazioni di pericolo rilevanti**

**H302** Nocivo se ingerito.

**H411** Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

\*\*\*\*\*

Il contenuto e il formato della presente SDS sono conformi al Regolamento (UE) n. 1907/2006, 1272/2008  
Regolamento (UE) n. 2020/878.

**ESCLUSIONE DI RESPONSABILITA':**

Le informazioni contenute in questa scheda di sicurezza sono state ottenute da fonti che riteniamo affidabili. Tuttavia, le informazioni vengono fornite senza alcuna garanzia, esplicita o implicita, circa la loro correttezza. Le condizioni o i metodi di manipolazione, conservazione, utilizzo o smaltimento del prodotto sono al di fuori del nostro controllo e potrebbero andare oltre la nostra conoscenza. Per questo e altri motivi, non ci assumiamo alcuna responsabilità e decliniamo espressamente ogni responsabilità per perdite, danni o spese derivanti da o in qualsiasi modo connessi alla manipolazione, conservazione, utilizzo o smaltimento del prodotto. Questa SDS è stata preparata e deve essere utilizzata solo per questo prodotto. Se il prodotto viene utilizzato come componente di un altro prodotto, queste informazioni sulla SDS potrebbero non essere applicabili.

**Abbreviazioni e Acronimi:**

**ADR: Accord relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route (Accordo europeo relativo al trasporto internazionale di merci pericolose su strada)**

**IMDG:** Codice marittimo internazionale per le merci pericolose. **IATA:** Associazione internazionale del trasporto aereo

**GHS:** sistema globale armonizzato di classificazione ed etichettatura delle sostanze chimiche **EINECS:** inventario europeo delle sostanze chimiche commerciali esistenti **ELINCS:** elenco europeo delle sostanze chimiche notificate

**CAS:** Chemical Abstracts Service (divisione dell'American Chemical Society) **DNEL:** Livello derivato senza effetto (REACH)

**PNEC:** concentrazione prevista priva di effetti (REACH) **LC50:** concentrazione letale, 50%

**LD50:** dose letale, 50%.

**PBT:** Persistente, Bioaccumulabile e Tossico vPvB:

**Tossicità acuta** – molto persistente e molto bioaccumulabile Categoria 4

**Aquatic Chronic 2:** Pericoloso per l'ambiente acquatico - pericolo acquatico a lungo termine – Categoria 2