



Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Annex II – Europa

Version: 01

Datum der Erstellung: 05/15/2025

Abschnitt 1: Bezeichnung des Stoffs bzw. des Gemischs und des Unternehmens

1.1 Produktbezeichnung

GARDIGO Insekten-Klebefalle mobil
Material Nummer: 62420xxx/62421xxx

1.2 Relevante identifizierte Verwendung des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen von denen abgeraten wird:

Monitoring von Fluginsekten. Zubehör: Klebetafeln aus Papier, beschichtet mit Klebstoff.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt:

Tevigo GmbH
Raiffeisenstraße 2D
38159 Vechelde
Deutschland

1.4 Notrufnummern:

Europäische Notrufnummer: 112

Abschnitt 2: Mögliche Gefahren

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Das Gemisch ist nicht als gefährlich eingestuft im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Gefahrenpiktogramme: keine

Signalwort: keine

Gefahrenhinweis: keine

Sicherheitshinweis: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen
Sollte medizinischer Rat eingeholt werden, bitte Verpackung oder Produktbeschreibung vorzeigen.

2.3 Sonstige Gefahren

Das Produkt erfüllt nicht die Kriterien für die Identifizierung von PBT und vPvB laut Anhang XIII der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Siehe Abschnitt 11 für detailliertere Informationen zu Auswirkungen auf die Gesundheit und Symptome

Abschnitt 3: Zusammensetzung und Angaben zu Bestandteilen

3.1 Inhaltsstoffe

Nichtzutreffend

3.2 Gemische

CAS-Nr.	Bezeichnung	EG-Nr.	REACH-Nr.	Konz. %
Enthalten keine gefährlichen Inhaltsstoffe gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006				



Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Annex II – Europa

Version: 01

Datum der Erstellung: 05/15/2025

Zusätzliche Informationen

Den Volltext der in diesem Abschnitt aufgeführten Hinweise ist in Abschnitt 16.

Konzentrationsgrenzwerte, sofern vorhanden, sind in Abschnitt 8 aufgelistet.

Abschnitt 4: Erste Hilfe Maßnahmen

4.1 Beschreibung der Erste Hilfe Maßnahmen

Einatmen:	Keine Speziellen Anforderungen
Hautkontakt:	Mit viel Wasser ausspülen. Bei Auftreten einer andauernden Reizung, Arzt aufsuchen.
Augenkontakt:	Mit viel Wasser ausspülen. Bei Auftreten einer andauernden Reizung, Arzt aufsuchen.
Verschlucken:	Bei anhaltenden Beschwerden, Arzt aufsuchen

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Bei korrekter Anwendung werden keine Schadwirkungen erwartet.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Siehe Hinweise zur Ersten Hilfe sofern nicht anderweitig angegeben

Weitere Hinweise zur Auswirkung auf die Gesundheit und Symptome sind in Abschnitt 11

Abschnitt 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel:	Wasser, CO ₂ - und Pulverlöscher, alkoholbeständiger Schaum
Ungeeignete Löschmittel:	nicht zutreffend

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Im Brandfall ist die Bildung von gesundheitsschädlichen Gasen möglich.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

- Tragen von persönlicher Schutzausrüstung
- Tragen von persönlicher Atemschutzausrüstung

Abschnitt 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstung und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Persönliche Schutzausrüstung verwenden

6.2 Umweltschutzmaßnahmen

Vorsorge treffen, dass das Produkt nicht in die Kanalisation gelangt. Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt sind geeignete Behälter zu verwenden. Benachrichtigen Sie die lokalen Behörden sollte es zu einer Umweltverschmutzung kommen

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

Produkt erstarren lassen und es dann entfernen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

Persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8

Entsorgung siehe Abschnitt 13

Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Übliche Maßnahmen des vorbeugenden Arbeits- und Brandschutzes sind zu beachten

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeit

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

An einem kühlen, trockenen Platz mit ausreichender Belüftung und ohne direkte Sonneneinstrahlung lagern.

7.3 Spezifische Endanwendungen

Schmelzklebstoff Produkt für Verbraucheranwendungen in privaten Haushalten

Abschnitt 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstung

8.1 Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte

Enthält keine Stoffe mit Arbeitsplatzgrenzwerten.

Es wurden die aktuelle EN Norm (IOELV) sowie der geeignete nationale Standard Deutschlands (TRGS900) herangezogen.

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Augen-/Gesichtsschutz:	Schutzbrillen Visiere
Handschutz:	bei längerem oder wiederholtem Kontakt, Handschuhe benutzen
Haut- und Körperschutz:	Schutzausrüstung tragen welche Arme und Beine schützt
Atemschutz:	Keine speziellen Anforderungen

Hinweis zur persönlichen Schutzausrüstung:

Nur CE-gekennzeichnete Schutzausrüstung nach EU Direktive 89/686/EEC verwenden

Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen:	fest
Farbe:	gelb (Gemisch)
Geruch:	leichter Lösungsmittel- Geruch
Geruchsschwelle:	Keine Daten verfügbar
pH:	Keine Daten verfügbar
Schmelz-/Gefrierpunkt:	Keine Daten verfügbar
Siedepunkt und -bereich:	Keine Daten verfügbar
Flammpunkt:	Pensky Martens geschlossener Becher – kein Flammpunkt bis 200°C
Verdunstungsrate:	Keine Daten verfügbar
Entzündbarkeit:	Bei Kontakt mit offenem Feuer entflammbar
Obere/untere Zünd- oder	



Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Annex II – Europa

Version: 01

Datum der Erstellung: 05/15/2025

Explosionsgrenze:	Keine Daten verfügbar
Dampfdruck:	Keine Daten verfügbar
Dampfdichte:	Keine Daten verfügbar
Relative Dichte:	Keine Daten verfügbar
Löslichkeit(en):	nicht löslich

Verteilungskoeffizient	
n-Octanol/Wasser:	Keine Daten verfügbar
Selbstentzündungstemperatur:	Keine Daten verfügbar
Zersetzungstemperatur:	Keine Daten verfügbar
Viskosität:	500 – 1100 mPa*s
(Brookfield; Instrument; RVT; 100°C (212°F); speed of rotation: 20 min; Spindle No. 21)	
Explosive Eigenschaften:	Keine Daten verfügbar
Oxidierende Eigenschaften:	Keine Daten verfügbar

9.2 Sonstige Angaben

keine identifiziert

Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität

Keine gefährlichen Reaktionen bei bestimmungsgemäßem Umgang bekannt

10.2 Chemische Stabilität

Stabil unter angegebenen Lagerungsbedingungen

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen

Extreme Temperaturen und direkte Sonneneinstrahlung

10.4. Zu vermeidende Bedingungen

Extreme Temperaturen und direkte Sonneneinstrahlung

10.5. Unverträgliche Materialien

Keine bekannt

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung

Abschnitt 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen

Allgemeine toxikologische Informationen: Das Produkt mit dem aufgetragenen Gemisch wird klassifiziert, wie das Gemisch selbst. Die Klassifizierung des Gemischs basiert auf den verfügbaren Gefahrenangaben aller Zutaten. Diese basieren in der Klassifizierung der Kriterien für Gemische jeder einzelnen Gefahrenklasse oder Differenzierungen in Annex I der EU Regulierung Nr. 1272/2008 EC. Alle relevanten und verfügbaren Informationen der einzelnen Zutaten, welche unter Sektion 3 aufgelistet sind, sind wie folgt:

Akute angenommenen Toxizität: Das Produkt ist nicht klassifiziert
Akute Toxizität der Zutaten: Einstufungskriterien nicht erfüllt
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut Einstufungskriterien nicht erfüllt
Sensibilisierung durch Kontakt: Einstufungskriterien nicht erfüllt
Karzinogenität: Einstufungskriterien nicht erfüllt
Keimzellen-Mutagenität: Einstufungskriterien nicht erfüllt
Fortpflanzungsgefährdende
Wirkung: Einstufungskriterien nicht erfüllt

Spezifische Zielorgantoxizität bei einmaliger Exposition: Einstufungskriterien nicht erfüllt
Spezifische Zielorgantoxizität bei mehrmaliger Exposition: Einstufungskriterien nicht erfüllt
Aspirationsgefahr: Einstufungskriterien nicht erfüllt

Akute potentielle Gesundheitsrisiken

Hautkontakt: Einstufungskriterien nicht erfüllt
Augenkontakt: Einstufungskriterien nicht erfüllt

Symptome in Bezug auf physische, chemische oder toxikologische Eigenschaften

Hautkontakt: leichte Hautirritation oder Rötung kann auftreten
Augenkontakt: Tränen oder Rötung kann auftreten

Akute, verzögerte oder chronische Effekte

Kurzzeit Exposition

Potentielle akute Effekte: Einstufungskriterien nicht erfüllt
Potentielle verzögerte Effekte: Einstufungskriterien nicht erfüllt

Langzeit Exposition

Potentielle akute Effekte: Einstufungskriterien nicht erfüllt
Potentielle verzögerte Effekte: Einstufungskriterien nicht erfüllt

Potentielle chronische Gesundheitsauswirkungen

Zusammenfassung: nicht verfügbar
Allgemein: nicht bekannt
Karzinogenität: nicht bekannt
Keimzellen-Mutagenität: nicht bekannt
Fortpflanzungsgefährdende
Wirkung: nicht bekannt
Fruchtbarkeitsgefährdende
Wirkung: nicht bekannt

11.2 Andere Informationen

Nicht verfügbar

Abschnitt 12: Umweltbezogene Angaben



Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Annex II – Europa

Version: 01

Datum der Erstellung: 05/15/2025

12.1 Toxizität

Das Produkt ist nicht klassifiziert und es sind keine toxischen Auswirkungen bekannt

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

Keine kritischen Auswirkungen bekannt

12.3 Bioakkumulationspotential

Keine kritischen Auswirkungen bekannt

12.4 Mobilität

Keine kritischen Auswirkungen bekannt

12.5 Ermittlung der PBT- und vPvB Eigenschaften

Das Produkt erfüllt nicht die Kriterien für PBT/vPvB nach Artikel 57 (d) und (e) der REACH Verordnung

12.6 andere schädliche Wirkungen

Keine kritischen Auswirkungen bekannt

Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren zur Abfallbehandlung

Produkt:

Abfälle nicht in den Ausguss schütten.

Keine stehenden oder fließenden Gewässer mit Chemikalien oder Verpackungsmaterialien verunreinigen. Entsorgung muss in Übereinstimmung mit der lokalen, regionalen oder nationalen Gesetzgebung erfolgen.

Europäischer Abfallkatalog (EWC)

08 04 10 Abfälle aus Klebstoffen, Dichtmassen und Druckfarben

Verpackung:

Leere Behälter nicht wiederverwenden

Europäischer Abfallkatalog (EWC)

20 01 01 Abfälle aus Papier

Abschnitt 14: Transporthinweise

Landtransport

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften (ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA)

Seetransport / Seefracht

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften (ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA)

Flugtransport / Luftfracht

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften (ADR/RID, IMDG, ICAO/IATA)

Abschnitt 15: Rechtsvorschriften



Sicherheitsdatenblatt

Gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH), Annex II – Europa

Version: 01

Datum der Erstellung: 05/15/2025

15.1 Sicherheit, Gesundheit und Umweltschutzvorschriften für den Wirkstoff oder das Gemisch gemäß EU Vorschrift (EC) Nr. 1907/2006 (REACH):

Dieses Sicherheitsdatenblatt erfüllt die Anforderungen der Verordnung (EG) Nr. 1907/2006

Abschnitt 16: Sonstige Angaben

16.1 Volltext der benutzten Abkürzungen

CLP	Klassifikation, Auszeichnung und Verpackung Regularien nach (EC) Nr. 1272/2008
ADR	Europäische Vereinbarung bezüglich des Transportes von Gefahrgut auf der Straße
RID	Internationale Regeln für den Gefahrguttransport via Schiene
IMDG	Internationaler Maritim Code für Gefahrgut
IATA	Internationale Luft Transport Vereinigung
CAS	Datenbank Chemischer Verbindungen
EINECS	Europäische Datenbank existierender chemischer Substanzen
REACH	Registrierung, Autorisierung und Evaluierung von Chemischen Substanzen
PBT	Persistent bio-accumulative Toxins
vPvB	very Persistent very bio-accumulative

16.2 weitere Information

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechend nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen zum Zeitpunkt der Überarbeitung. Die Informationen sollen als Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt beschriebenen Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung dienen. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte!
Soweit das in diesem Sicherheitsdatenblatt genannte Produkt mit anderen Materialien verarbeitet, vermischt, vermengt oder einer weiteren Bearbeitung unterzogen wird, so können die Angaben nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.

Ende des Sicherheitsdatenblatts