

Sicherheitsdatenblatt gemäß VERORDNUNG (EU) 2015/830 DER KOMMISSION (REACH)

Fliegenfänger 4x

Gültigkeitsraum EU, CH
 Erstfassung 02.01.2013
 Überarbeitet am 08.08.2017
 Version V16 DE

01 BEZEICHNUNG DES STOFFES BZW. DES GEMISCHES UND DES UNTERNEHMENS

1.1 Produktidentifikator Fliegenfänger 4x

Artikelnummer: 1222000, 2040000

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

Relevante identifizierte Verwendungen Fliegenfalle

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt **SWISSINNO SOLUTIONS AG**
 Rosenbergstrasse 22
 9000 St. Gallen
 Switzerland

Telefon +41 71 223 40 16
 Fax +41 71 223 40 24
 E-mail quality@swissinno.com

1.4 Notrufnummer Tel +49 (0)30 19240 Giftnotruf Berlin
 Tel +43 1406 43 43, Giftnotruf Österreich
 Tel 145 Giftnotruf, Schweiz

02 MÖGLICHE GEFAHREN

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs Diese Zubereitung ist kein gefährlicher Stoff oder Gemisch im Sinne der Richtlinie 1999/45/EC. Es sind keine Gefahren für die Umwelt oder den Menschen bei

2.2 Kennzeichnungselemente

laut Verordnung CPL (EG 1272/2008):

Signalwort -
 Gefahrenhinweise -
 Sicherheitshinweise -

2.3 Sonstige Gefahren Dieses Produkt enthält keine PBT bzw. vPvB Stoffe.

03 ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

3.2 Gemische

Gefährliche Inhaltsstoffe

Bezeichnung	CAS-Nr.	EG-Nr.	R-Sätze:	Konzentration
-	-	-	Keine	Keine

Der Wortlaut der angeführten R-Sätze ist Abschnitt 16 zu entnehmen.

04 ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen	Keine besonderen Maßnahmen erforderlich
Nach Hautkontakt	Mit Wasser und Seife abwaschen und gewöhnliche Handcreme auftragen.
Nach Augenkontakt	Wegen der Produktform keine mögliche Form der Aufnahme.
Nach Verschlucken	Wegen der Produktform keine mögliche Form der Aufnahme.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen Symptomatische Behandlung

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung Keine besonderen Maßnahmen erforderlich

05 MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

5.1 Löschmittel

geeignete Löschmittel	CO2, Löschpulver, Schaum
Ungeeignete Löschmittel	Wasser

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren Keine

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

06 MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Haut und Augenkontakt vermeiden.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen Keine

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung M it Kleber verunreinigte Flächen mit Waschbenzin reinigen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte Keine

07 HANDHABUNG UND LAGERUNG

7.1 Schutzmaßnahmen für die sichere Handhabung Gebrauchsanweisung beachten. Ausser Reichweite von Kindern halten.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von In dicht geschlossenen Originalbehältern an einem kühlen, gut gelüfteten und trockenen Ort aufbewahren.

7.3 Spezifische Endanwendungen Fliegenbekämpfung

08 BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

8.1 Zu überwachende Parameter Keine

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Geeignete technische Steuereinrichtungen Keine

Atemschutz Keine

Handschutz Keine

Augenschutz Keine

Körperschutz Keine

Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition Keine

09 PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen Zäher gelblicher Flüssigkeit auf innerem Trägerpapier.

Geruch schwach, charakteristisch.

Aggregatzustand (fest, flüssig, gasförmig) fest

pH-Wert nicht anwendbar

Siedepunkt/Einfrierungspunkt nicht anwendbar

Siedepunkt/Siedebereich nicht anwendbar

Flammpunkt 207 °C (PMCC).

Verdampfungsgeschwindigkeit nicht anwendbar

Entzündlichkeit (fest, gasförmig)	Keine
Dampfdruck	nicht anwendbar
Dampfdichte	nicht anwendbar
Relative Dichte	nicht anwendbar
Löslichkeit	nicht Wasserlöslich
Verteilungskoeffizient: n-Oktanol/Wasser	nicht bekannt
Zündtemperatur	nicht anwendbar
Wasserlöslichkeit	Nicht löslich
Viskosität	215 ± 50 mPa.sec (Leim)
Explosionsgefahr	Keine
Brandfördernde Eigenschaften	Keine

9.2 Sonstige Angaben

-

10 STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

10.1 Reaktivität	Es werden keine bestimmten Reaktivitätsgefahren mit diesem Produkt in Verbindung gebracht.
10.2 Chemische Stabilität	Stabil unter normalen Temperaturverhältnissen.
10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen	keine
10.4 Zu vermeidende Bedingungen	Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.
10.5 Unverträgliche Materialien	Keine gefährlichen Reaktionen bei bestimmungsgemäßer Verwendung bekannt.
10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte	Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

11 TOXIKOLOGISCHE ANGABEN

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen (Inhaltstoffe)

11.1.0 Akute Toxizität	Keine Daten über das Produkt verfügbar.
11.1.1 Ätz-/Reizwirkung auf die Haut	Keine Sensibilisierende Wirkung bekannt.
11.1.2 Schwere Augenschädigung/-reizung	Keine Sensibilisierende Wirkung bekannt.

11.1.3 Sensibilisierung der Atemwege oder der Haut Keine Sensibilisierende Wirkung bekannt.

11.1.4 Keimzellmutagenität Keine Sensibilisierende Wirkung bekannt.

11.1.5 Karzinogenität Keine Sensibilisierende Wirkung bekannt.

11.1.6 Reproduktionstoxizität Keine Sensibilisierende Wirkung bekannt.

11.1.9 Aspirationsgefahr Keine Sensibilisierende Wirkung bekannt.

Allgemeiner Hinweis Die toxikologische Einstufung des Gemisches basiert auf den Ergebnissen des Berechnungsverfahrens nach CLP-Verordnung. Nach Erfahrungen des Herstellers sind über die Kennzeichnung hinausgehende Gefahren nicht zu erwarten.

12 UMWELTBEZOGENE ANGABEN

Ökologische Informationen zu den Inhaltsstoffen

Ökotoxizität keine Daten vorhanden

12.1 Toxizität -

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit Die Bestandteile der Zubereitung bauen sich unter Umweltbedingung sowohl biotisch als auch abiotisch nur sehr langsam ab.

12.3 Bioakkumulationspotenzial Die Bioakkumulation in der Umwelt über die Nahrungskette ist nicht zu erwarten.

12.4 Mobilität im Boden Die Bestandteile der Zubereitung sind nicht wasserlöslich. In Anbetracht der Anwendungsform

12.5 Ergebnis der Ermittlung der PBT-Eigenschaften keine Daten vorhanden

12.6 Andere schädliche Wirkungen keine

13 HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung Kann über den Hausmüll entsorgt werden.

14 ANGABEN ZUM TRANSPORT

Landtransport. ADR/RID entfällt
Schienenverkehr. RID entfällt
Seeverkehr. IMDG entfällt
Luftverkehr. ICAO/IATA entfällt

14.1 UN-Nummer keine

14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung entfällt

14.3 Transportgefahrenklassen kein Gefahrgut

14.4 Verpackungsgruppe entfällt

14.5 Umweltgefahren entfällt

14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender keine

14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang II des MARPOL-Übereinkommens 73/78 und gemäß IBC-Code keine

15 RECHTSVORSCHRIFTEN

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch EU Legislation: REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006, zuletzt geändert durch Verordnung (EU) 2015/815 CLP-Verordnung (EG) Nr. 1272/2008, zuletzt geändert durch die Verordnung (EU) 2015/491 EU Biocide: Under the biocide Regulation (EC) No 528/2012 article 3, 1. (a), this product is exempt from the biocide regulation because it contains no attractant nor a repellent nor any active substnaces. The product works purely on mechanical killing function and in such does not fullfill the definition as biocidal product. *

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung Das Produkt ist nicht als gefährlich eingestuft und demzufolge nicht kennzeichnungspflichtig gemäss Richtlinie 1999/45/EC.

16 SONSTIGE ANGABEN

Vollständige Gefahrenhinweise entfällt

Sicherheitshinweise -

Schulungshinweise nicht erforderlich

empfohlene Einschränkungen der Anwendung Keine

weitere Informationen Die Informationen dieses Sicherheitsdatenblattes sollen es dem Benutzer ermöglichen,

Änderung gegenüber der letzten Fassung mit * auf der rechten Seite gekennzeichnet