

# Sicherheitsdatenblatt



gemäß Verordnung (EG) Nr.1907/2006 Anhang II

Erstellungsdatum: 01.08.2022  
Überarbeitungsdatum: -

**Insektenstopp Plus**  
Version: 12022

Seite 1 von 8

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

### 1.1 Produktidentifikator

Insektenstopp

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

Insektizid

### 1.3. Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

Nadin Hoffmann  
Mühlberger Straße 24b  
04895 Falkenberg  
Service@jaamp.de

### 1.4. Gift- und Notrufnummer

+49 (30) 1 92 40

## Abschnitt 2: Mögliche Gefahren

### 2.1. Einstufung des Stoffs oder Gemischs

**Einstufung (CLP):** H412/EUH208  
Schädlich für Wasserorganismen

### 2.2. Kennzeichnungselemente

**Gefahrenhinweise:** s. Punkt 2.1.



**Gefahrenpiktogramme:** Umweltgefährlich

**Signalwörter:** ---

**Sicherheitshinweise:**  
P102: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.  
P280: Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen.  
P305+351+338: BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Originalbehälter verwenden!

### 2.3. Sonstige Gefahren

PBT: Dieser Stoff wird nicht als PBT/vPvB-Stoff identifiziert

# Sicherheitsdatenblatt



gemäß Verordnung (EG) Nr.1907/2006 Anhang II

Erstellungsdatum: 01.08.2022  
Überarbeitungsdatum: -

**Insektenstopp Plus**  
Version: 12022

Seite 2 von 8

## Abschnitt 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen

### 3.1 Gemische

CAS-Nr.	Bezeichnung			Anteil
	EG-Nr.	Index-Nr.	REACH-Nr.	
	GHS-Einstufung			
51-03-6	2-(2Butoxyethoxy)ethyl-6-propylpiperonylether			1 – 2,5 %
	200-076-7			
	H412			
8000-29-1	Cymbopogonardus, Extrakt			0,1 - 1 %
	289-753-6			
	H315/H317/H318/H411			
52645-53-1	Permethrin (ISO)			0,8 %
	258-067-9			
	H302/H317/H332/H400/H410			
8003-34-7	Pyrethrine einschließlich Cinerine			0,0075 %
	232-319-8			
	H302/H312/H322H400/H410			

## Abschnitt 4: Erste-Hilfe-Maßnahme

### 4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen

#### Hautkontakt

Sofort mit viel Wasser und Seife abwaschen. Kontaminierte Kleidung sofort ausziehen.

#### Augenkontakt

Auge 15 Minuten unter fließendem Wasser ausspülen. Bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

#### Verschlucken

Mund mit Wasser ausspülen. Viel Wasser trinken. Bei Beschwerden Arzt aufsuchen und Etikett vorzeigen.

#### Einatmen

Person Frischluft zuführen und bei Beschwerden Arzt konsultieren.

### 4.2. Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

In bestimmten Fällen kann es vorkommen, dass Vergiftungssymptome erst nach längerer Zeit / mehreren Stunden auftreten. Hier Arzt aufsuchen-

Verzögert auftretende Wirkungen - Nicht zutreffend.

### 4.3. Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung Sofort- / Sonderbehandlung

Symptomatische Behandlung.

Erstellungsdatum: 01.08.2022  
Überarbeitungsdatum: -

**Insektenstopp Plus**  
Version: 12022

Seite 3 von 8

## Abschnitt 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Produkt ist nicht brennbar. Auf Umgebungsbrand abstimmen.

### 5.1. Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

#### **Im Brandfall können sich bilden**

Kohlenoxide; Stickoxide; Giftige Gase

### 5.2. Hinweise für die Brandbekämpfung

#### **Besondere Schutzausrüstung**

Umluftunabhängige Atemschutzgeräte benutzen. Zur Verhütung von Augen- oder Hautkontakt Schutzkleidung tragen.

## Abschnitt 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

### 6.1. Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

#### **Pers. Schutzmaßnahmen**

Persönliche Schutzausrüstung siehe Abschnitt 8. Um Auslaufen zu verhindern, leckende Behälter so stellen, dass das Leck oben ist.

### 6.2. Umweltschutzmaßnahmen

#### **Umweltschutzmaßnahmen**

Nicht in die Kanalisation oder Gewässer ableiten. Verschüttungen eindämmen.

### 6.3. Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

#### **Reinigungsmethoden**

Mit trockener Erde oder mit Sand aufnehmen. In einen verschließbaren und ordnungsgemäß beschrifteten Bergungsbehälter zur fachgemäßen Entsorgung umladen.

### 6.4. Verweis auf andere Abschnitte

#### **Verweis auf andere Abschnitte**

Siehe Abschnitt 8 des Sicherheitsdatenblatts.

## Abschnitt 7: Handhabung und Lagerung

### 7.1. Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

#### **Hinweise zum sicheren Umgang**

Für gute Raumluft sorgen. Essen, trinken und rauchen verboten. Kontakt mit Augen und Haut vermeiden.

### 7.2. Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

#### **Lagerung**

Kühl und gut belüftet lagern. Behälter dicht geschlossen halten.

#### **Geeignete Verpackung**

Nur in Originalverpackung aufbewahren; ggf. Kunststoffbehälter.

### 7.3 Spezifische Enfanwendungen

Zur Zeit liegen keine Informationen hierzu vor.

# Sicherheitsdatenblatt



gemäß Verordnung (EG) Nr.1907/2006 Anhang II

Erstellungsdatum: 01.08.2022  
Überarbeitungsdatum: -

**Insektenstopp Plus**  
Version: 12022

Seite 4 von 8

## Abschnitt 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

### 8.1 Zu überwachende Parameter

Expositionsgrenzwerte: Nicht verfügbar.

8003-34-7	Pyrethrine einschließlich Cinerine	0,0075 %
	232-319-8	
	H302/H312/H322H400/H410	

AGW 1mg/m<sup>3</sup> E

### 8.2. Begrenzung und Überwachung der Exposition

#### Technische Maßnahmen

Die beim Umgang mit Chemikalien üblichen Vorsichtsmaßnahmen sind zu beachten. Für ausreichende Belüftung sorgen.

#### Atemschutz

Atemschutzgerät; Filter A2 P2

#### Handschutz

Schutzhandschuhe empfohlen. Handschuhe aus Butyl. Handschuhe aus Nitril. Handschuhe aus Gummi. Schutzhandschuhe sollten regelmäßig gewechselt werden. Die genaue Durchdringzeit des Handschuhmaterials ist beim Hersteller zu erfahren und einzuhalten.

#### Augenschutz

Schutzbrille mit Seitenschutz-dichtschießend EN166

#### Hautschutz

Schutzkleidung; Handschutz EN374

#### Umweltwirkungen

Bezüglich Anforderungen der EG-Umweltgesetzgebung wird auf die Gesetzgebung der jeweiligen Mitgliedstaaten verwiesen.

## Abschnitt 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

### 9.1. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Form:	Flüssigkeit
Farbe:	Weiss
Geruch:	Charakteristisch
Verdunstungszahl:	Vernachlässigbar
Brandfördernd:	Nicht bestimmt
Löslichkeit in Wasser:	Nicht bestimmt
Auch löslich in:	Nicht bestimmt
Viskosität:	>3m Pas (20°C)
Siedepunkt / -bereich °C:	>35
Explosionsgrenzen %	
untere:	Nicht zutreffend
Flammpunkt °C:	Nicht bestimmt
Zündtemperatur °C:	Nicht verfügbar.
Relative Dichte:	1,003 (20°C)
VOC g/l:	0
Schmelzpunkt / -bereich °C:	Nicht verfügbar
obere:	Nicht verfügbar.

Erstellungsdatum: 01.08.2022 Überarbeitungsdatum: -	<b>Insektenstopp Plus</b> Version: 12022	Seite 5 von 8
--	---	---------------

Vert. koef.:  
 n-Octanol/Wasser: Nicht verfügbar.  
 pH: > 6,6 (20°C)  
 Dampfdruck: Nicht verfügbar.

**9.2. Sonstige Angaben**

DE

**Zusätzliche Angaben**

Nicht zutreffend.

**Abschnitt 10: Stabilität und Reaktivität**

**10.1. Reaktivität**

**Reaktivität**

Produkt wurde nicht geprüft.

**10.2. Chemische Stabilität**

**Stabilität**

Stabil unter Normalbedingungen.

**10.3. Möglichkeit gefährlicher Reaktionen**

**Gefährlicher Reaktionen**

Bei normalen Transport- bzw. Lagerbedingungen treten keine gefährlichen Reaktionen auf.

**10.4. Zu vermeidende Bedingungen**

**Zu vermeidende Bedingungen**

Hitze. Direktes Sonnenlicht.

**10.5. Unverträgliche Materialien**

**Zu vermeidende Stoffe**

Starke Säuren und starke Alkalien.

**10.6. Gefährliche Zersetzungsprodukte**

**Gefährliche Zersetzungsprodukte**

Setzt bei Verbrennung giftige Gase / Rauche frei.

**Abschnitt 11: Toxikologische Angaben**

**11.1. Angaben zu toxikologischen Wirkungen**

Gefährliche Bestandteile:

IPR	RAT	LDLD		mg/kg
ORL	MUS	LD50		mg/kg
ORL	RAT	LD50		mg/kg

Toxizität, Werte: Nicht verfügbar.

**Symptome / Aufnahmewege**

Hautkontakt:	Mögliche Reizung und Rötung im Kontaktbereich.
Augenkontakt:	Heftige Schmerzen können auftreten.
Verschlucken:	Kann Hustenreiz verursachen. Mögliche Wundheit und Rötung von Mund und Rachen.
Einatmen:	Keine Symptome.

Erstellungsdatum: 01.08.2022  
Überarbeitungsdatum: -

**Insektenstopp Plus**  
Version: 12022

Seite 6 von 8

Verzögert auftretende Wirkungen: Nicht zutreffend.  
Sonstige Angaben: Nicht zutreffend.

## Abschnitt 12: Umweltbezogene Angaben

### 12.1. Toxizität

#### Ökotoxizität, Werte

Nicht verfügbar.

### 12.2. Persistenz und Abbaubarkeit

#### Persistenz und Abbaubarkeit

Die in der Zubereitung enthaltenen Tenside erfüllen die gesetzlichen Vorschriften bzgl. biologischer Abbaubarkeit.  
Biologisch abbaubar.

### 12.3. Bioakkumulationspotenzial

#### Bioakkumulationspotenzial

Nicht verfügbar.

### 12.4. Mobilität im Boden

#### Mobilität

nicht bestimmt

### 12.5. Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

#### PBT Identifizierung

Dieser Stoff wird nicht als PBT/vPvB-Stoff identifiziert.

### 12.6. Andere schädliche Wirkungen

#### Andere schädliche Wirkungen

Schädliche Wirkung auf Wasserorganismen durch pH-Verschiebung. Vor Einleiten in die Kanalisation ist eine Neutralisation erforderlich.

## Abschnitt 13: Hinweise zur Entsorgung

### 13.1. Verfahren zur Abfallbehandlung

#### Beseitigungsverfahren

In einen geeigneten Behälter umfüllen und zur Entsorgung durch spezialisiertes Entsorgungsunternehmen abholen lassen.

#### Verwertungsverfahren

Regenerierung von Säuren und Basen.

#### Abfallschlüssel Nr

07 04 01 / 20 01 19

#### Verpackungsentsorgung

15 01 02 Verpackungen aus Kunststoff

#### Anmerkung

Der Anwender wird darauf hingewiesen, dass zusätzliche ergänzende örtliche oder nationale Vorschriften für die Entsorgung bestehen können.

Erstellungsdatum: 01.08.2022  
Überarbeitungsdatum: -

**Insektenstopp Plus**  
Version: 12022

Seite 7 von 8

## Abschnitt 14: Angaben zum Transport

### 14.1. UN-Nummer

UN-Nummer: UN3082

### 14.2. Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung

### 14.3. Transportgefahrenklassen

Transportklasse: 9

### 14.4. Verpackungsgruppe

Verpackungsgruppe: III

### 14.5. Umweltgefahren

Umweltgefährlich: Ja  
Meeresschadstoff: Ja

### 14.6. Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender

Bes. Vorsichtsmaßnahmen: Keine besonderen Vorsichtsmaßnahmen.  
Tunnelcode: E  
Transportkategorie: 3

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

Transport: keine Massengutbeförderung vorgesehen.

## Abschnitt 15: Rechtsvorschriften

### 15.1. Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften

WGK: 2 gemäß Verordnung über Anlagen z. Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (AwSV).

### 15.2. Stoffsicherheitsbeurteilung

Für den Stoff bzw. das Gemisch wurde vom Zulieferer keine chemische Sicherheitsbewertung durchgeführt.

## Abschnitt 16: Sonstige Angaben

### Sonstige Angaben

### Zusätzliche Angaben

Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde gemäß Verordnung Nr 2015/830 erstellt.  
\* gibt Text im SDB an, der sich seit der letzten Revision geändert hat.

### Verwendete Abkürzungen

PBT: persistente, bioakkumulierbare, toxische Stoffe  
vPvB: hoch persistente, hoch bioakkumulierbare Stoffe  
AGW: Arbeitsplatzgrenzwert  
ATE: Acute Toxicity Estimates  
Bw: Body weight  
CAS: Chemical Abstracts Service  
[FORT]: Fortsetzung folgt auf nächster Seite.  
WGK: Wassergefährdungsklasse  
VwVwS: Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe  
DNEL: derived no effect level  
DRM: dermal  
EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

# Sicherheitsdatenblatt



gemäß Verordnung (EG) Nr.1907/2006 Anhang II

Erstellungsdatum: 01.08.2022

**Insektenstopp Plus**

Version: 12022

Überarbeitungsdatum: -

Seite 8 von 8

CLP: Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen

Eye Dam.: Eye Damage – Schwere Augenschäden

Eye Irrit.: Eye Irritation – Schwere Augenreizung

LC50: median lethal concentration – mittlere letale Konzentration

ADR: Accord européen relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung gefährlicher Güter auf der Straße)

MUS: Mouse

N.A.G.: nicht anderweitig genannt

RAT: Ratte

RBT: Rabbit

VOC: volatile organic compound

SCL: Spezifische Konzentrationsgrenzwerte

## Literaturangaben und Datenquellen

Sicherheitsdatenblätter der Rohstoffhersteller; Gestis-Datenbank; Echa Datenbank; Fachliteratur.

## Sätze aus Abschnitt 2 and 3

H290: Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.

H314: Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

H318: Verursacht schwere Augenschäden.

## Haftungsausschlußklausel

Die obige Information ist nach unserem besten Wissen korrekt; es wird jedoch nicht behauptet, dass diese vollständig ist, und sie darf daher nur als Richtlinie betrachtet werden. Die Firma kann nicht für irgendwelche Schäden, die durch den Umgang oder Kontakt mit dem obigen Produkt entstanden sind, verantwortlich gemacht werden.

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

---

(Die Daten der gefährlichen Inhaltsstoffe wurden jeweils dem letztgültigen Sicherheitsdatenblatt des Vorlieferanten entnommen.)