

SICHERHEITSDATENBLATT

(Verordnung (EU) 2020/878 zur Änderung des Anhangs II der
Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)



Raid Night&Day Insekten-Stecker

Raid Night&Day Insekten-Stecker Nachfüller

Version 3.1

Überarbeitet am 21.11.2022

Druckdatum 21.11.2022

Spezifikation Nummer: 350000006921

Versionskode: 30000000000000006102.001

ABSCHNITT 1: BEZEICHNUNG DES STOFFS BEZIEHUNGSWEISE DES GEMISCHS UND DES UNTERNEHMENS

1.1 Produktidentifikator

: Raid Night&Day Insekten-Stecker
Raid Night&Day Insekten-Stecker Nachfüller

UFI

: S65M-J0F2-900H-UTED

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

Verwendung des Stoffs/des Gemisches : Biozidprodukt (Insektizide)

Verwendungen, von denen abgeraten wird : Keine identifiziert.

1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt

: SC Johnson GmbH
Mettmanner Strasse 25D-40699 Erkrath

Telefon

: +49211302340

Email-Adresse

: desdbinfo@scj.com

1.4 Notrufnummer

: Deutschland: Giftnotruf Berlin
Tel.: 030 19240
Österreich: Vergiftungsinformationszentrale Wien
Tel.: +43 1 4064343

ABSCHNITT 2: MÖGLICHE GEFAHREN

2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs

Eingestuft gemäß EU Verordnung 1272/2008/EG (CLP)

GefahrenEinstufung	Gefahrenkategorie	Mögliche Gefahren
Reizwirkung auf die Haut	Kategorie 2	Verursacht Hautreizungen.
Kurzfristig (akut) gewässergefährdend	Kategorie 1	Sehr giftig für Wasserorganismen.
Langfristig (chronisch) gewässergefährdend	Kategorie 1	Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

2.2 Kennzeichnungselemente

Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP)

Gefahrensymbole

SICHERHEITSDATENBLATT

(Verordnung (EU) 2020/878 zur Änderung des Anhangs II der
Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)

**Raid Night&Day Insekten-Stecker****Raid Night&Day Insekten-Stecker Nachfüller**

Version 3.1

Überarbeitet am 21.11.2022

Druckdatum 21.11.2022

Spezifikation Nummer: 350000006921

Versionskode: 30000000000000006102.001

**Signalwort**

Achtung

Wirkstoff (BPR)

Transfluthrin 13.4% (13.4g/100g)

Gefahrenhinweise

(H315) Verursacht Hautreizungen.

(H410) Sehr giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

(P101) Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten.

(P102) Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

(P501) Behälter nur völlig restentleert der Wertstoffsammlung zuführen.

(P264) Nach Gebrauch Hände gründlich waschen.

(P273) Freisetzung in die Umwelt vermeiden.

Zusätzliche Kennzeichnung:

Die Anwendung darf nur gemäß der Gebrauchsanweisung und der Raumgröße entsprechend erfolgen. Nicht in räumlich begrenzten Bereichen anwenden.

Bei Berührung des Nachfüllers mit der Haut sofort mit viel Wasser und Seife abwaschen.

Produkt während der Anwendung mit keinerlei Material abdecken.

Gerät während des Gebrauchs nicht mit feuchten Händen oder metallischen Gegenständen berühren.

Terrarien, Aquarien oder Tierkäfige vor Anwendung entfernen oder abdecken.

Aquarienbelüftung für die Zeit der Raumbehandlung abschalten.

Nicht in der Nähe von Lebensmitteln, Gegenständen oder Oberflächen, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen können, anwenden.

Nicht in Küchen verwenden.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Enthält Transfluthrin (Pyrethroide), kann tödlich für Katzen sein. Katzen vom behandelten Bereich fernhalten.

Von Haustieren fernhalten.

Enthält

Hexamethylentetramin

SICHERHEITSDATENBLATT

(Verordnung (EU) 2020/878 zur Änderung des Anhangs II der
Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)

**Raid Night&Day Insekten-Stecker****Raid Night&Day Insekten-Stecker Nachfüller**

Version 3.1

Überarbeitet am 21.11.2022

Druckdatum 21.11.2022

Spezifikation Nummer: 350000006921

Versionskode: 30000000000000006102.001

Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

2.3 Sonstige Gefahren**: Endokrine Disruptoren**

Das Gemisch enthält keine Stoffe in einer Konzentration >0,1 %, die in der gemäß Artikel 59 Absatz 1 erstellten Liste der Stoffe mit endokrinschädigenden Eigenschaften aufgeführt sind.

PBT- und vPvB-Stoff

Das Gemisch enthält keine Stoffe in einer Konzentration >0.1%, die die Kriterien für persistent, bioakkumulierbar und toxisch oder sehr persistent und sehr bioakkumulierbar gemäß Anhang XIII erfüllen.

ABSCHNITT 3: ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN**3.1 Gemische****Gefährliche Inhaltsstoffe:**

Chemische Bezeichnung	CAS-Nr./EG-Nr.	Reg. No.	Eingestuft gemäß EU Verordnung 1272/2008/EG (CLP)	Gewichtsprozent	spezifische Konzentrationsgrenzwerte, M-Faktoren, Schätzwerte für die akute Toxizität (ATE)
Quarz (SiO ₂)	14808-60-7 / 238-878-4		Akute Toxizität Kategorie 4 H302 Karzinogenität Kategorie 1A H350 Spezifische Zielorgan-Toxizität - einmalige Exposition Kategorie 3 H335 Spezifische Zielorgan-Toxizität - einmalige Exposition Kategorie 1 H370	>= 75.00 - < 100.00	<u>ATE:</u> Oral = > 22,500 mg/kg Spezies: Ratte
Transfluthrin	118712-89-3 / 405-060-5	Not required	Reizwirkung auf die Haut	>= 10.00 - < 20.00	M-Faktor Akut = 1,000

SICHERHEITSDATENBLATT

(Verordnung (EU) 2020/878 zur Änderung des Anhangs II der
Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)

**Raid Night&Day Insekten-Stecker****Raid Night&Day Insekten-Stecker Nachfüller**

Version 3.1

Überarbeitet am 21.11.2022

Druckdatum 21.11.2022

Spezifikation Nummer: 350000006921

Versionskode: 30000000000000006102.001

Chemische Bezeichnung	CAS-Nr./EG-Nr.	Reg. No.	Eingestuft gemäß EU Verordnung 1272/2008/EG (CLP)	Gewichtsprozent	spezifische Konzentrationsgrenz werte, M-Faktoren, Schätzwerte für die akute Toxizität (ATE)
			Kategorie 2 H315 Kurzfristig (akut) gewässergefährdend Kategorie 1 H400 Langfristig (chronisch) gewässergefährdend Kategorie 1 H410		M-Faktor Chronisch = 1,000 ATE: Oral = 5,000 mg/kg Spezies: Ratte Dermal = > 4,000 mg/kg Spezies: Maus Einatmung = > 0.51 mg/l Spezies: Ratte

Zusätzliche Informationen

Den Volltext der in diesem Abschnitt aufgeführten Gefahrenhinweise finden Sie unter Abschnitt 16.

ABSCHNITT 4: ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN**4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen**

- Einatmung : An die frische Luft bringen.
Bei Atembeschwerden ärztlichen Rat einholen.
- Hautkontakt : Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.
Mit Seife und viel Wasser abwaschen.
Bei Auftreten einer andauernden Reizung, ärztliche Betreuung aufsuchen.
Beschmutzte Kleidung vor Wiedergebrauch waschen.
- Augenkontakt : Mit viel Wasser ausspülen.
Bei Auftreten einer andauernden Reizung, ärztliche Betreuung aufsuchen.
- Verschlucken : Bei Verschlucken kein Erbrechen herbeiführen. Sofort ärztlichen Rat
einholen und Verpackung oder dieses Etikett vorzeigen.
Mund mit Wasser ausspülen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

- Augen : Bei korrekter Anwendung werden keine Schädwirkungen erwartet.

SICHERHEITSDATENBLATT

(Verordnung (EU) 2020/878 zur Änderung des Anhangs II der
Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)



Raid Night&Day Insekten-Stecker

Raid Night&Day Insekten-Stecker Nachfüller

Version 3.1

Überarbeitet am 21.11.2022

Druckdatum 21.11.2022

Spezifikation Nummer: 350000006921

Versionskode: 30000000000000006102.001

- | | | |
|----------------------|---|---|
| Wirkung auf die Haut | : | Verursacht Hautreizung.
Bei korrekter Anwendung werden keine Schädwirkungen erwartet. |
| Einatmung | : | Kann die Atemwege reizen.
Bei korrekter Anwendung werden keine Schädwirkungen erwartet. |
| Verschlucken | : | Kann zu Irritationen im Mund- und Rachenraum oder Magen führen.
Kann zu Bauchschmerzen führen. |

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Siehe Hinweise zur Ersten Hilfe sofern nicht anderweitig angegeben

ABSCHNITT 5: MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

5.1 Löschmittel

- | | | |
|------------|---|--|
| Geeignet | : | Löschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen. |
| Ungeeignet | : | Keine identifiziert. |

- | | | |
|---|---|---|
| 5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren | : | Explosions- und Brandgase nicht einatmen.
Das Einatmen von Zersetzungsprodukten kann Gesundheitsschäden verursachen. |
|---|---|---|

- | | | |
|---|---|--|
| 5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung | : | Im Brandfall umgebungsluftunabhängiges Atemschutzgerät tragen.
Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzkleidung tragen.
Aktuelle EN Norm oder geeignete nationale Standards heranziehen. |
|---|---|--|

ABSCHNITT 6: MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

- | | | |
|--|---|---|
| 6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren | : | Persönliche Schutzausrüstung verwenden. |
|--|---|---|

- | | | |
|----------------------------------|---|--|
| 6.2 Umweltschutzmaßnahmen | : | Ausserhalb des bestimmungsgemässen Gebrauchs eine Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
Vorsorge treffen, dass größere Mengen des Produktes nicht in die Kanalisation gelangen.
Nicht in Oberflächengewässer oder Kanalisation gelangen lassen. |
|----------------------------------|---|--|

SICHERHEITSDATENBLATT

(Verordnung (EU) 2020/878 zur Änderung des Anhangs II der
Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)



Raid Night&Day Insekten-Stecker

Raid Night&Day Insekten-Stecker Nachfüller

Version 3.1

Überarbeitet am 21.11.2022

Druckdatum 21.11.2022

Spezifikation Nummer: 350000006921

Versionskode: 30000000000000006102.001

Bei der Verunreinigung von Gewässern oder der Kanalisation die zuständigen Behörden in Kenntnis setzen.
Zur Vermeidung einer Kontamination der Umwelt geeigneten Behälter verwenden.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung

: Rückstände entfernen.
Aufkehren und in geeignete Behälter zur Entsorgung geben.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte

: Persönliche Schutzausrüstung siehe unter Abschnitt 8.
Für Hinweise zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

ABSCHNITT 7: HANDHABUNG UND LAGERUNG

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

: Persönliche Schutzausrüstung siehe unter Abschnitt 8.
Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.
Im Anwendungsbereich nicht essen, trinken oder rauchen.
Persönliche Schutzausrüstung tragen.
Übliche Maßnahmen des vorbeugenden Brandschutzes.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

: Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.
Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Lagerung und Anwendung.

7.3 Spezifische Endanwendungen

: Verbraucherverwendungen: Private Haushalte (= Allgemeinheit =
Verbraucher)
Biozidprodukt (Insektizide)

ABSCHNITT 8: BEGRENZUNG UND ÜBERWACHUNG DER EXPOSITION/PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

8.1 Zu überwachende Parameter

Arbeitsplatzgrenzwerte

Enthält keine Stoffe mit Arbeitsplatzgrenzwerten.

Aktuelle EN Norm oder geeignete nationale Standards heranziehen.

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Atemschutz

: Bei der Entwicklung von Staub oder Aerosol Atemschutz mit anerkanntem
Filtertyp verwenden.

Handschutz

: Geeignete Schutzhandschuhe tragen.
Nitril-Handschuhe - Stärke: 0.12mm, Durchbruchzeit >2h.
Die ausgewählten Schutzhandschuhe müssen die Spezifikationen der EG-
Richtlinie 2016/425 und die davon abgeleitete Norm EN 374 erfüllen.

SICHERHEITSDATENBLATT

(Verordnung (EU) 2020/878 zur Änderung des Anhangs II der
Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)



Raid Night&Day Insekten-Stecker

Raid Night&Day Insekten-Stecker Nachfüller

Version 3.1

Überarbeitet am 21.11.2022

Druckdatum 21.11.2022

Spezifikation Nummer: 350000006921

Versionskode: 30000000000000006102.001

Handschuhe vor dem Ausziehen mit Wasser und Seife reinigen.

Augen-/Gesichtsschutz	:	Keine speziellen Anforderungen.
Haut- und Körperschutz	:	Beschmutzte Kleidung vor Wiedergebrauch waschen.
Sonstige Angaben	:	Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen. Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.
Begrenzung und Überwachung der Umweltexposition	:	Siehe Abschnitt 6.

ABSCHNITT 9: PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Aussehen	:	fest
Farbe	:	farblos
Geruch	:	nach Lösemittel
pH-Wert	:	Das Gemisch ist nicht in Wasser löslich
Schmelzpunkt/Gefrierpunkt	:	> 200°C
Siedebeginn und Siedebereich	:	> 35°C
Flammpunkt	:	Nicht anwendbar
Entzündbarkeit (fest, gasförmig)	:	Keine Daten verfügbar
Untere Zünd- oder Explosionsgrenzen	:	Nicht erforderlich, da das Gemisch ein Feststoff ist
Obere Zünd- oder Explosionsgrenzen	:	Nicht erforderlich, da das Gemisch ein Feststoff ist
Dampfdichte	:	Nicht erforderlich, da das Gemisch ein Feststoff ist
Relative Dichte	:	Keine Daten verfügbar
Löslichkeit(en)	:	vernachlässigbar
Verteilungskoeffizient: n-	:	Nicht erforderlich, da das Produkt ein Gemisch ist

SICHERHEITSDATENBLATT

(Verordnung (EU) 2020/878 zur Änderung des Anhangs II der
Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)

**Raid Night&Day Insekten-Stecker****Raid Night&Day Insekten-Stecker Nachfüller**

Version 3.1

Überarbeitet am 21.11.2022

Druckdatum 21.11.2022

Spezifikation Nummer: 350000006921

Versionskode: 30000000000000006102.001

Octanol/Wasser

Selbstentzündungstemperatur :
Nicht erforderlich, da das Gemisch ein Feststoff ist

Zersetzungstemperatur : Keine Daten verfügbar

Viskosität, kinematisch : Nicht erforderlich, da das Gemisch ein Feststoff ist

Partikeleigenschaften : Nicht gemessen, da das Produkt weder Staub noch Partikel erzeugt

9.2 Sonstige Angaben

Sonstige Angaben : nicht erforderlich

ABSCHNITT 10: STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

10.1 Reaktivität : Keine gefährlichen Reaktionen bekannt bei bestimmungsgemäßigem Umgang.

10.2 Chemische Stabilität : Stabil unter angegebenen Lagerungsbedingungen.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen : Keine bekannt.

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 den Gefahrenklassen im Sinne der Verordnung (EG) Nr. 1272/2008****Akute orale Toxizität**

Inhaltsstoff	Methode	Spezies	Dosis
Produkt	LD50 Berechnet		847 mg/kg

SICHERHEITSDATENBLATT

(Verordnung (EU) 2020/878 zur Änderung des Anhangs II der
Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)

**Raid Night&Day Insekten-Stecker****Raid Night&Day Insekten-Stecker Nachfüller**

Version 3.1

Überarbeitet am 21.11.2022

Druckdatum 21.11.2022

Spezifikation Nummer: 350000006921

Versionskode: 30000000000000006102.001

Akute inhalative Toxizität

Inhaltsstoff	Methode	Spezies	Dosis	Expositionszeit
Produkt	LC50 (Dampf) geschätzt		> 3.8 mg/l	

Akute dermale Toxizität

Inhaltsstoff	Methode	Spezies	Dosis
Produkt	LD50 Berechnet		> 5 g/kg

- Ätz-/Reizwirkung auf die Haut : Verursacht Hautreizungen.
- Schwere Augenschädigung/-reizung : Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- Sensibilisierung durch Hautkontakt : Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- Keimzell-Mutagenität : Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- Karzinogenität : Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- Fortpflanzungsgefährdende Wirkung : Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition : Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition : Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.
- Aspirationsgefahr : Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

11.2 Angaben über sonstige Gefahren

- Endokrinschädliche Eigenschaften : Das Gemisch enthält keine Stoffe in einer Konzentration >0,1 %, die in der gemäß Artikel 59 Absatz 1 erstellten Liste der Stoffe mit endokrinschädigenden Eigenschaften aufgeführt sind.
- Sonstige Angaben : Keine identifiziert.

SICHERHEITSDATENBLATT

(Verordnung (EU) 2020/878 zur Änderung des Anhangs II der
Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)

**Raid Night&Day Insekten-Stecker****Raid Night&Day Insekten-Stecker Nachfüller**

Version 3.1

Überarbeitet am 21.11.2022

Druckdatum 21.11.2022

Spezifikation Nummer: 350000006921

Versionskode: 30000000000000006102.001

ABSCHNITT 12: UMWELTBEZOGENE ANGABEN**Produkt :** Das Produkt selbst wurde nicht getestet.**12.1 Toxizität****Toxizität gegenüber Fischen**

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Spezies	Wert	Expositionszeit
Quarz (SiO ₂)	LC0	Danio rerio (Zebrafisch)	10,000 mg/l	96 h
Transfluthrin	LC50	Oncorhynchus mykiss (Regenbogenforelle)	0.0007 mg/l	
	NOEC	Pimephales promelas (fettköpfige Elritze)	0.000399 mg/l	

Toxizität gegenüber wirbellosen Wassertieren

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Spezies	Wert	Expositionszeit
Quarz (SiO ₂)	LC50	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	> 10,000 mg/l	24 h
Transfluthrin	EC50	Daphnia magna (Großer Wasserfloh)	0.0012 mg/l	
	NOEC	Daphnia magna	0.000017 mg/l	

Toxizität gegenüber Wasserpflanzen

Inhaltsstoffe	Endpunkt	Spezies	Wert	Expositionszeit
Quarz (SiO ₂)	Keine Daten verfügbar			
Transfluthrin	ErC50	Pseudokirchneriella subcapitata (Grünalge)	> 0.1 mg/l	

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit

SICHERHEITSDATENBLATT

(Verordnung (EU) 2020/878 zur Änderung des Anhangs II der
Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)

**Raid Night&Day Insekten-Stecker****Raid Night&Day Insekten-Stecker Nachfüller**

Version 3.1

Überarbeitet am 21.11.2022

Druckdatum 21.11.2022

Spezifikation Nummer: 350000006921

Versionskode: 30000000000000006102.001

Inhaltsstoff	Biologischer Abbau	Expositionszeit	Zusammenfassung
Quarz (SiO ₂)	Keine Daten verfügbar		
Transfluthrin	0 %	28 d	Nicht leicht biologisch abbaubar.

12.3 Bioakkumulationspotenzial

Inhaltsstoff	Biokonzentrationsfaktor (BCF)	Verteilungskoeffizient n-Octanol/Wasser (log)
Quarz (SiO ₂)	Keine Daten verfügbar	Keine Daten verfügbar
Transfluthrin	1,783	5.94

12.4 Mobilität im Boden

Inhaltsstoff	Endpunkt	Wert
Quarz (SiO ₂)	Keine Daten verfügbar	
Transfluthrin	log K _{oc}	4.73

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

Inhaltsstoff	Ergebnis
Quarz (SiO ₂)	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien
Transfluthrin	erfüllt nicht die PBT- und vPvB-Kriterien

**12.6 Endokrinschädliche
Eigenschaften**

: Das Gemisch enthält keine Stoffe in einer Konzentration >0,1 %, die in der gemäß Artikel 59 Absatz 1 erstellten Liste der Stoffe mit endokrinschädigenden Eigenschaften aufgeführt sind.

ABSCHNITT 13: HINWEISE ZUR ENTSORGUNG**13.1 Verfahren der Abfallbehandlung**

Produkt

: Abfälle nicht in den Abguss schütten.
Keine stehenden oder fließenden Gewässer mit Chemikalie oder Verpackungsmaterial verunreinigen.
Entsorgung muss in Übereinstimmung mit der örtlichen, regionalen oder nationalen Gesetzgebung erfolgen.
Die leere Verpackung entsorgen.

SICHERHEITSDATENBLATT

(Verordnung (EU) 2020/878 zur Änderung des Anhangs II der
Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)

**Raid Night&Day Insekten-Stecker****Raid Night&Day Insekten-Stecker Nachfüller**

Version 3.1

Überarbeitet am 21.11.2022

Druckdatum 21.11.2022

Spezifikation Nummer: 350000006921

Versionskode: 30000000000000006102.001

Verpackung

: Leere Behälter nicht wieder verwenden.

ABSCHNITT 14: ANGABEN ZUM TRANSPORT

	Landtransport	Seeschiffstransport	Lufttransport
14.1 UN-Nummer	3077	3077	3077
14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichnung	UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FEST, N.A.G. (Transfluthrin)	UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FEST, N.A.G. (Transfluthrin)	UMWELTGEFÄHRDENDER STOFF, FEST, N.A.G. (Transfluthrin)
14.3 Transportgefahrenklassen	9	9	9
14.4 Verpackungsgruppe	III	III	III
14.5 Umweltgefahren		Meeresschadstoff	
14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für den Verwender	Produkt kann unter begrenzte Mengenregelung fallen. Bitte Beförderungspapiere kontrollieren. Produkt fällt unter ADR Sondervorschrift 375 und ist daher von allen anderen Vorschriften unter ADR ausgenommen.	Produkt kann unter begrenzte Mengenregelung fallen. Bitte Beförderungspapiere kontrollieren. Produkt fällt unter IMDG Sondervorschrift 375 und ist daher von allen anderen Vorschriften unter IMDG ausgenommen.	Produkt kann unter begrenzte Mengenregelung fallen. Bitte Beförderungspapiere kontrollieren.
14.7 Massengutbeförderung auf dem Seeweg gemäß IMO-Instrumenten	Das Produkt wird nicht als Bulkware transportiert.	Das Produkt wird nicht als Bulkware transportiert.	Das Produkt wird nicht als Bulkware transportiert.

ABSCHNITT 15: RECHTSVORSCHRIFTEN

**15.1 Vorschriften zu Sicherheit,
Gesundheits- und
Umweltschutz/spezifische
Rechtsvorschriften für den Stoff oder
das Gemisch**

: Dieses Sicherheitsdatenblatt erfüllt die Anforderungen der:

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006.

Verordnung EG/2008/1272 (CLP) mit Ergänzungen (nicht für kosmetische
Produkte)

Verordnung EU/2012/528 mit Ergänzungen (nur für Biozidprodukte)

SICHERHEITSDATENBLATT

(Verordnung (EU) 2020/878 zur Änderung des Anhangs II der
Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)



Raid Night&Day Insekten-Stecker

Raid Night&Day Insekten-Stecker Nachfüller

Version 3.1

Überarbeitet am 21.11.2022

Druckdatum 21.11.2022

Spezifikation Nummer: 350000006921

Versionskode: 30000000000000006102.001

Richtlinie EWG/75/324 mit Ergänzungen (für Aerosolprodukte > 50ml)

Verordnung EG/2009/1223 mit Ergänzungen (für kosmetische Produkte)

Tenside entsprechen den Bioabbaubarkeitskriterien der
Detergenzienverordnung EG/2004/648 (für Wasch- und Reinigungsmittel).

Richtlinie EG/2001/95 über die allgemeine Produktsicherheit

Europäisches Übereinkommen über die internationale Beförderung
gefährlicher Güter auf der Straße (ADR)

Richtlinie EU/2012/18 (Seveso)

Verordnung EU/2019/1021 über persistente organische Schadstoffe

Wassergefährdungsklasse (WGK) nach AWsV vom 18. April 2017: deutlich
wassergefährdend

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung : Für Konsumgüter nicht notwendig.

ABSCHNITT 16: SONSTIGE ANGABEN

Markierung (II) am linken Rand kennzeichnet Änderungen zur vorherigen Version

Verwendete Abkürzungen und Akronyme

EG - Europäische Gemeinschaft

EWG - Europäische Wirtschaftsgemeinschaft

CLP - Verordnung über die Einstufung, Kennzeichnung und Verpackung von Stoffen und Gemischen

EN - Europäischer Standard oder Europäische Norm

PBT - persistent, bioakkumulierbar und toxisch

vPvB - sehr persistent und sehr bioakkumulierbar

UN - Vereinte Nationen

Bewertungsmethoden

Falls nicht anders in Abschnitt 11 ausgeführt, ist die Methode für die Einstufung der Gesundheitsgefahren die
endpunktelevante Berechnungsmethode nach letztem Stand der CLP Verordnung (EG) Nr. 1272/2008.

Falls nicht anders in Abschnitt 12 ausgeführt, wurde für die Einstufung der Umweltgefahren nach letztem Stand der CLP
Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 die Summierungsmethode der eingestufteten Inhaltstoffe angewandt.

Volltext der H-Sätze

SICHERHEITSDATENBLATT

(Verordnung (EU) 2020/878 zur Änderung des Anhangs II der
Verordnung (EG) Nr. 1907/2006)

**Raid Night&Day Insekten-Stecker****Raid Night&Day Insekten-Stecker Nachfüller**

Version 3.1

Überarbeitet am 21.11.2022

Druckdatum 21.11.2022

Spezifikation Nummer: 350000006921

Versionskode: 30000000000000006102.001

H302	Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.
------	--

Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen zum Zeitpunkt der Überarbeitung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Soweit das in diesem Sicherheitsdatenblatt genannte Produkt mit anderen Materialien vermengt, vermischt oder verarbeitet wird oder einer Bearbeitung unterzogen wird, können die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt, soweit sich hieraus nicht ausdrücklich etwas anderes ergibt, nicht auf das so gefertigte neue Material übertragen werden.