

# Sicherheitsdatenblatt

gem. 91/155/EWG

Stand: 01/2010

Produkt: Schaben- und Asselsprüh



## 1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Bezeichnung des Stoffes: **Schaben- und Asselsprüh**

- Verwendung des Stoffes: wässrige Lösung
- Registrierung: Baua RegNr: N-32666
- Notrufnummer: Beratungsstelle für Vergiftungserscheinungen, Berlin, NOTFALLAUSKUNFT 0049-(0)30-19240.
- **Firmenbezeichnung:** WABE Naturprodukte, Villa Rustica 1 a, 84529 Tittmoning  
Tel: 0049 8683 8919863 Fax: 0049 8683 8919896  
Geschäftszeiten: Mo - Do: 8.00 - 12.00 Uhr, 13.00 - 17.00 Uhr, Frei: 8.00 - 13.00 Uhr

## 2. Mögliche Gefahren

- **Gefahrenbezeichnung:** Keine
- **Besondere Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt:** Schädlich beim Verschlucken

## 3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Zusammensetzung der aktiven Wirkstoffe in der wässrigen Suspension der Mikroapseln:

- |                                     |                                    |   |
|-------------------------------------|------------------------------------|---|
| • 1,1 g/kg Pyrethringehalt:         | CAS No. 8003-34-7<br>Symbol: Xn,N, | EEC No. 204-462-6<br>R-Sätze 20/21/22 – 50/53 |
| • 8,36 g/kg Piperonylbutoxyd techn. | CAS No. 51-03-6<br>Symbol: N,      | EEC No. 200-076-7<br>R-Sätze: 50/53           |

## 4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

- **Nach Einatmen:** Betroffene Person an die frische Luft bringen
- **Nach Hautkontakt:** Kleidung sofort entfernen, betroffene Hautpartien mit viel Wasser und Seife abwaschen
- **Nach Augenkontakt:** Sofort mindestens 15 Minuten mit Wasser gründlich spülen
- **Nach Verschlucken:** Mund mit Wasser ausspülen, Arzt rufen

## 5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

- Geeignetes Löschmittel: Sprühwasser, CO<sub>2</sub>, Schaum, Trockenpulver. Wasser nicht mit hohem Druck spritzen.
- Hinweise zum Brand- u. Explosionsschutz: Keine / Produkt ist nicht entzündlich

## 6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

- Personenbezogene Vorsichtsmaßnahme: Kontakt mit Haut, Augen und Bekleidung vermeiden
- Umweltschutzmaßnahmen: nicht in Kanalisation, Gewässer oder Erdreich gelangen lassen. Wasser und verseuchten Boden entsprechend ortsüblichen Vorschriften entsorgen
- Verfahren zur Reinigung/Aufnahme: mit saugfähigem Material (z.B. Sand) aufnehmen und in geschlossenem Behälter oder Sondermüllentsorgung zuführen. Gummi- od. PVC-Handschuhe tragen

## 7. Handhabung und Lagerung:

### Handhabung

- Hinweis zum sicheren Umgang: das Produkt nicht mit bloßen Händen berühren, Gummi- od. PVC-Handschuhe tragen. Nach Arbeitsvorgängen gründlich mit Wasser und Seife waschen.

### Lagerung

- Anforderung an Lagerräume und Behälter: im geschl. Originalbehälter trocken, nicht unter 0 Grad und über 40 Grad Celsius lagern. Von Hitzequellen fernhalten. Für Kinder unzugänglich lagern. Von Nahrungsmitteln und Getränken fernhalten.

## 8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

- Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen: Keine

# Sicherheitsdatenblatt

gem. 91/155/EWG

Stand: 01/2010

Produkt: Schaben- und Asselsprüh



- Arbeitsbezogene, zu überwachende Grenzwerte: Keine
- Zusätzliche Hinweise: Keine
- Persönliche Schutzausrüstung: Chemikalienbeständigen Overall u. geschlossenes Schuhwerk empfohlen, ebenso chemikalienbeständige Schutzhandschuhe.
- **Allgemeine Schutz- u. Hygienemaßnahmen:**
- Atemschutz: kein
- Handschutz: Gummi – od. PVC Handschuhe empfohlen
- Augenschutz: Sicherheitsbrille empfohlen

## 9. Physikalische und chemische Eigenschaften.

---

- Form: flüssig
- Farbe: milchig
- Geruch: wenig
- Flammpunkt: entfällt
- Zündtemperatur: entfällt
- Explosionsgefahr: entfällt

## 10. Stabilität und Reaktivität

---

- Unter normalen Umständen ist das Produkt mindestens zwei Jahre stabil, wenn kühl und trocken in geschlossenen Originalbehältern aufbewahrt. Keine Sekundärreaktionen.

## 11. Angaben zur Toxikologie

---

- Gemäß den EG-Vorschriften ist dieses Produkt nicht als gefährlich einzustufen.
- Orale Toxizität: LD 50 akut oral Ratte 18.800mg/kg

## 12. Angaben zur Ökologie

---

- Allgemeine Angaben:
- Die Suspension kann bei umfangreichen Gewässerverunreinigungen Wasserlebewesen schädigen. Ebenso Bienen.

## 13. Hinweis zur Entsorgung:

---

- **Produkt:**
- Empfehlung: Gemäß den lokalen Auflagen
- **Leere/ungereinigte Verpackungen:**
- Empfehlung: Behälter mit Wasser auswaschen und diese Reste als Insektizid verbrauchen. Verpackung gemäß lokalen Auflagen entsorgen.

## 14. Transportvorschriften:

---

- Darf nicht zusammen mit Lebensmitteln und Getränken transportiert werden.

## 15. Vorschriften:

---

- **Kennzeichnung nach EWG-Richtlinien:** keine
- **R-Sätze :** 51/53
- **S-Sätze:** 2,13,56,61
- **Nationale Vorschriften:** -(harmlos)
- **Wassergefährdungsklasse:** 0 (Selbsteinstufung)

## 16. Sonstige Angaben

---

- Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Verhältnis.
- Die in diesem Sicherheitsdatenblatt enthaltenen Angaben beziehen sich nur auf das bezeichnete Produkt. Sie können jedoch nicht mehr zutreffen, wenn das Produkt zusammen mit anderen Materialien oder in einem Verarbeitungsprozeß verwendet wird.

# Sicherheitsdatenblatt

gem. 91/155/EWG

Stand: 01/2010

Produkt: Schaben- und Asselsprüh



- Es wird keine Gewähr für Fehlerlosigkeit, Zuverlässigkeit und Vollständigkeit der Angaben gegeben. Der Verwender muß sich selbst davon überzeugen, dass alle Aussagen für seinen jeweiligen Gebrauch geeignet und vollständig sind.
- Biozide sicher verwenden! Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen!

## Haftungsausschluß:

- Die Informationen in diesem Sicherheitsdatenblatt entstammen Quellen, von denen wir überzeugt sind, dass sie zuverlässig sind. Dennoch sind die hier enthaltenen und aufgezeigten Informationen – wörtlich ausgedrückt oder implizit enthalten – ohne jegliche Garantie hinsichtlich ihrer Korrektheit. Die Bedingungen und/oder die Methoden der Handhabung, der Lagerung, des Gebrauchs und/oder der Entsorgung des Produktes unterliegen nicht unserer Kontrolle und unserem Wissen. Daher, und auch aus anderen Gründen, übernehmen wir keine Verantwortung für unser Produkt und lehnen ausdrücklich die Haftung für Verluste, Schäden und/oder Kosten ab, die durch die Handhabung, die Lagerung, den Gebrauch und/oder die Entsorgung unseres Produktes entstehen oder damit in Verbindung gebracht werden könnten. Das Sicherheitsdatenblatt wurde ausschließlich für unser hier beschriebenes Produkt angefertigt. Sollte unser Produkt verwendet werden als Komponente zu einem anderen Produkt (Mischung), gelten die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt nicht.
- Regionale, nationale und internationale Gesetze, Vorschriften, Normen und Bestimmungen für die Handhabung, die Lagerung, den Gebrauch und/oder die Entsorgung sind vom Anwender unseres Produktes in eigener Verantwortung zu beachten und zu befolgen.