

# SICHERHEITSDATENBLATT

nach EG-Richtlinie 2001/58/EG

## MAXFORCE WHITE

### 1. STOFF-/ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG

<b>Chemische Charakterisierung</b>	Gel
<b>Verwendung des Stoffes/der Zubereitung</b>	Insektizid
<b>Produktnummer</b>	107195
<b>Lieferant</b>	DKSH Schweiz AG P.O. Box 888 CH-8034 Zürich Schweiz 044 386 73 46
<b>Notrufnummer</b>	++41 44 386 73 46
<b>Überarbeitet am</b>	25/2/2004, 13/12/2004, 03/12/2007
<b>Nummer</b>	3

### 2. ZUSAMMENSETZUNG/ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

<b>Gefährliche Inhaltsstoffe</b>	2.15 % Imidacloprid Xn, R 22-52 CAS No.: 138261-41-3 EINECS No.: -
----------------------------------	--

### 3. MÖGLICHE GEFAHREN

Keine besonders zu erwähnenden Gefahren

### 4. ERSTE-HILFE-MASSNAHMEN

<b>Einatmen</b>	Nach Einatmen von Dämpfen oder Zersetzungsprodukten im Unglücksfall an die frische Luft bringen. In ernstesten Fällen einen Arzt rufen.
<b>Hautkontakt</b>	Sofort mit Seife und viel Wasser abwaschen. Beschmutzte Kleidung und Schuhe ausziehen. In ernstesten Fällen einen Arzt rufen.
<b>Augenkontakt</b>	Bei Berührung mit den Augen gründlich mit viel Wasser spülen. Augenarzt konsultieren.
<b>Verschlucken</b>	Mund ausspülen. Falls erforderlich einen Arzt konsultieren.

---

## 5. MASSNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

**Geeignete Löschmittel** Kohlendioxid (CO<sub>2</sub>). Schaum. Trockenpulver.

---

## 6. MASSNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

**Umweltschutzmassnahmen** Verunreinigung des Grundwassers durch das Material vermeiden.

**Verfahren zur Reinigung** Mit flüssigkeitsbindendem Material aufnehmen (z. B. Sand, Silikagel, Säurebindemittel, Universalbindemittel, Sägemehl).

---

## 7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

**Handhabung** Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

**Lagerung** Lagerklasse (LGK) 12. Kühl und trocken an einem gut belüfteten Ort aufbewahren. Lagerklasse (LGK) 11.

---

## 8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG UND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNG

### **Persönliche Schutzausrüstung**

**Atemschutz** Bei guter Belüftung normalerweise kein persönlicher Atemschutz notwendig.

**Handschutz** Handschuhe aus Latex. Handschuhe.

**Augenschutz** Schutzbrille.

**Körperschutz** Schutzanzug.

---

## 9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

**Form** Gel.

**Farbe** Weiss. Beige.

### **Physikalische und Chemische Eigenschaften**

pH-Wert 4.4-5.0 (1 % in Wasser).

Relative Dichte 1.2.

Wasserlöslichkeit: löslich.

---

## 10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

**Stabilität** Stabil unter angegebenen Lagerungsbedingungen.

**Gefährliche Zersetzungsprodukte** CO.

---

## 11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

<b>Akute Toxizität</b>	LD50/oral/Ratte = > 5000 mg/kg. LD50/dermal/Ratte = > 5000 mg/kg.
<b>Lokale Effekte</b>	Keine Hautreizung.

---

## 12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

<b>Ökotoxische Wirkungen</b>	LC50/96h/Forelle = 211 mg/l. (Imidacloprid) EC50/96h/Daphnie = 0.055 mg/l. (Imidacloprid) EC50/72h/Alge = > 100 mg/l. (Imidacloprid)
------------------------------	--

---

## 13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

<b>Ungebrauchtes Produkt</b>	Abfallschlüssel Nr.: 07 07 99. Gemäss europäischem Abfallkatalog (EAK) sind Abfallschlüsselnummern nicht produkt- sondern anwendungsbezogen. Die Abfallschlüsselnummer soll vom Verbraucher, aufgrund des Verwendungszwecks des Produkts, festgelegt werden. Kann unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften abgelagert oder verbrannt werden.
------------------------------	---

---

## 14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

<b>Weitere Angaben</b>	Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften.
------------------------	--

---

## 15. VORSCHRIFTEN

<b>Vorschriften</b>	Das Produkt ist nach EU-Richtlinie 88/379 nicht kennzeichnungspflichtig. Schweizer Giftklasse: frei. BAG T Nr: 621000. Wassergefährdungsklasse WGK (D) = 1. (schwach wassergefährdend). Biozid Registrierungsnummer N-10789
---------------------	--

---

## 16. SONSTIGE ANGABEN

<b>Wortlaut der R-Sätze unter Abschnitt 2</b>	R22: Gesundheitsschädlich beim Verschlucken. R52: Schädlich für Wasserorganismen.
<b>Anwendungsbereich</b>	Die Angaben in diesem Sicherheitsdatenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Sie sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Sicherheitsdatenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung, Transport und Entsorgung geben.