

# SICHERHEITSDATENBLATT MAXFORCE PHAROAH'S ANT KILLER

F914 2.00 GB Aktuell 12.01.2000

## 1. STOFF/ZUBEREITUNGS- UND FIRMENBEZEICHNUNG

Handelsname	MAXFORCE PHAROAH'S ANT STATION
Angaben zum Produkt	F914
AgrEvo Produktcode	AE F149320 00 RB01 A1
Verwendung	Insektizid Köderstation
Erscheinung	Braun Wachs / fest in einem einbruchssicheren Plastikbehälter
Angaben zum Hersteller/Lieferanten	Aventis CropScience UK Limited
Adresse	Hauxton Cambridge CB2 5HU
Telefon	01277 301125
Telefax	01223 872142
Notfallauskunft Notfallrufnummer	0800 220876 (GB 24 Stunden) +44 1603 242424 (Übersee 24 Stunden)

## 2. ANGABEN ZU BESTANDTEILEN

Gefährliche Komponenten Komponente	Nummer	Konzentration	R Sätze	Einstufung
1. Hydramethylnon	67485-29-4	1.00	R22	Xn
2. Oleic acid	112-80-1	1.00<5.00	R36/37/38	Xi

## 3. MÖGLICHE GEFAHREN

Besondere Gefahren	Nicht als gefährlich eingestuft.
--------------------	----------------------------------

## 4. ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN

Nach Augenkontakt	Exposition zu diesem Produkt ist unwahrscheinlich wegen seiner Art und Anwendung, jedoch falls Augenkontakt vorkommt dann sollte der untenstehende Rat befolgt werden. Sofort wenigstens 15 Minuten lang mit sauberem Wasser spülen und ärztliche Hilfe einholen.
Nach Hautkontakt	Exposition zu diesem Produkt ist unwahrscheinlich wegen seiner Art und Anwendung, jedoch falls Hautkontakt vorkommt dann sollte der untenstehende Rat befolgt werden. Verunreinigte Kleidung vorsichtig entfernen. Betroffenen Bereich mit Wasser und Seife waschen. Bei geringster Beunruhigung ärztlichen Rat einholen.
Nach Verschlucken	Exposition zu diesem Produkt ist unwahrscheinlich wegen seiner Art und Anwendung, falls jedoch eingeatmet dann sollte der untenstehende Rat befolgt werden. Mund mit Wasser auswaschen. Patienten ruhig halten und ärztlichen Rat einholen. Kein Erbrechen einleiten.
Nach Einatmen	Exposition zu diesem Produkt ist unwahrscheinlich wegen seiner Art und Anwendung, falls jedoch eingeatmet dann sollte der untenstehende Rat befolgt werden. Falls eingeatmet, an die frische Luft bringen und ruhig halten. Bei geringster Beunruhigung ärztlichen Rat einholen.
Hinweise für den Arzt	Kurze Zusammenfassung der Symptome und Anzeichen: Lokale Kontamination: soweit keine dokumentiert. Systemische Veriftung: soweit keine dokumentiert. Behandlung: Lokale Kontamination: symptomatisch nach Dekontamination. Behandeln wie unter, 'Erst-Hilfe-Maßnahmen' angegeben. Systemische Veriftung: eine erste Behandlung sollte symptomatische und unterstützend sein. Weitere Auskunft ist erhältlich durch:

# SICHERHEITSDATENBLATT MAXFORCE PHAROAH'S ANT KILLER

F914 2.00 GB Aktuell 12.01.2000

---

## 4. ERSTE-HILFE-MAßNAHMEN (Fortsetzung)

---

Aventis CropScience UK Limited via the emergency telephone number above und von der nächsten Giftzentrale.

---

## 5. MAßNAHMEN ZUR BRANDBEKÄMPFUNG

---

<b>Geeignete Löschmittel</b>	Das Produkt ist brennbar. Allgemeine Bezeichnung Falls das Präparat in Zusammenhang mit einem Feuer gerat, Wasserspray, Schaum, Trockenpulver, Kohlendioxid oder Sand verwenden.
<b>Aus Sicherheitsgründen ungeeignete Löschmittel</b>	Keine.
<b>Besondere Gefährdung</b>	Kann giftigen Rauch abgeben, falls bis zum Zerfall erhißt.
<b>Besondere Schutzausrüstung</b>	Dunst nicht eintamen. Umluftunabhängige Atemschutzgeräte tragen.
<b>Anleitung zur Brandbekämpfung</b>	Falls möglich und ohne Risiko, intakte Behälter von Feuernahe entfernen. Ansonsten ungeöffnete Behälter zur Abkühlung mit Wasser besprühen. Wenn möglich, Feuerlöschwasser durch Eindämmen des Bereichs mit Sand oder Erde eingrenzen.

---

## 6. MAßNAHMEN BEI UNBEABSICHTIGTER FREISETZUNG

---

<b>Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen</b>	Kontakt mit verschüttetem Material und kontaminierter Oberfläche vermeiden. Falls normale Bekleidung kontaminiert wird, sofort ablegen. Beim Beseitigen der Verschüttung nicht Essen, Trinken und Rauchen. Persönliche Schutzkleidung, wie beschrieben in Teil 8, tragen.
<b>Umweltschutzmaßnahmen</b>	Menschen und Tiere fernhalten. Einlaufen in die Kanalisation, Abflüsse und Wasserwege verhindern. In Großbritannien muß bei Verschüttungen, die in Abflüsse geraten, die zu Klaranlagen führen, die örtliche Wasserbehörde sofort verständigt werden. Bei Verschüttungen, die in Flüsse oder Wasserwege gelangen muß die Environment Agency (Umweltbehörde)(Notruftelefonnummer 0800 807060) informiert werden. Im Ausland muß die zuständige Behörde sofort verständigt werden.
<b>Verschüttungen</b>	Die Art des Produkts macht Verschüttungen, wenn es in Verkaufspackungen enthalten ist, unwahrscheinlich; jedoch bei Verschüttungen bedeutender Mengen sollte der folgende Hinweis befolgt werden.
<b>Bemerkung</b>	Für Rückgewinnung und Entsorgung in geeignete Behälter geben. Eventuelle örtliche Betriebsverfahren beachten.

---

## 7. HANDHABUNG UND LAGERUNG

---

<b>Handhabung</b>	Für die Handhabung ungeöffneter Behälter sind keine spezifischen Vorsichtsmaßnahmen nötig; relevante Hinweise für manuelle Handhabung befolgen. Siehe Punkt 8, falls ein Einwirken des Produkts möglich ist. Gründlich mit Wasser und Seife nach der Handhabung waschen sowie vor dem Essen, Trinken und Rauchen.
-------------------	---

# SICHERHEITSDATENBLATT MAXFORCE PHAROAH'S ANT KILLER

F914 2.00 GB Aktuell 12.01.2000

## 7. HANDHABUNG UND LAGERUNG (Fortsetzung)

Lagerung	In Originalpackung/behälter in einem trockenen, sicheren Bereich aufbewahren, der für Pestizide und für den Zugang von befugtem Personal bestimmt ist. Nicht in der Nähe von Saat, Düngemittel und Tierfutter lagern.
Technische Lagermaßnahmen	Keine besonderen Maßnahmen notwendig.

## 8. EXPOSITIONSBEGRENZUNG/PERSÖNL. SCHUTZAUSRÜSTUNGEN

<b>Tätigkeitsbezogene Expositionswerte</b> 1. Product	Nicht zugeordnet.
<b>Technische Kontrollmaßnahmen</b>	Zutreffende COSHH ('Bestimmung für die Kontrolle von gesundheitsgefährlichen Substanzen' Gutachten konsultieren. Wo möglich sollten technische Kontrollen persönlichem Schutz bevorzugt werden. Bei Handhabung des Produktes nicht nötig.
<b>Atemschutz</b>	
<b>Handschutz</b>	Chemisch resistente PVC oder Nitril-Handschuhe tragen.
<b>Augenschutz</b>	Schutzbrille mit nicht durchlochertem Seitenschutz oder Schutzbrille (entsprechend BS EN 166 oder BS 2092 bei älteren Schutzbrillen).
<b>Andere</b>	PVC-oder chemisch resistente Wegwerfanzüge und PVC Stiefel tragen.
<b>Weitere Information</b>	Wenn möglich, Schutzkleidung vor dem Entfernen dekontaminieren. Wenn Dekontamination (vor oder nach dem Entfernen) nicht möglich ist, dann als kontaminierten Abfall entsorgen.

## 9. PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

<b>Form</b>	Paraffinhaltige Feststoffe. in einem uneinbrechbaren Plastikbehälter
<b>Farbe</b>	Braun.
<b>Geruch</b>	Schwach.
<b>pH - Wert</b>	Nicht zutreffend.
<b>Siedepunkt °C</b>	Nicht zutreffend.
<b>Schmelzpunkt/Gefrierpunkt°C</b>	Nicht bestimmt.
<b>Flammpunkt °C</b>	überschreitet 93.
<b>Explosionsgrenzen Vol.%</b>	Keine Daten.
<b>Löslichkeit in Wasser (kg/m3)</b>	Schwach löslich.
<b>Dampfdruck (hPa)</b>	Keine Daten.
<b>Dichte (kg/m3)</b>	1.4.
<b>Entzündlichkeit</b>	Brennbar.
<b>Selbstzündlichkeit °C</b>	Nicht bestimmt.
<b>Explosionsgefahr</b>	Keine.
<b>Brandfördernde Eigenschaften</b>	Keine.
<b>Dampfdichte (Luft = 1)</b>	Nicht zutreffend.
<b>Staubexplosionswerte</b>	Nicht zutreffend.
<b>Zusammenfassung/Weitere Daten</b>	Ein brennbarer Feststoff in einem uneinbrechbaren Plastikbehälter

## 10. STABILITÄT UND REAKTIVITÄT

<b>Stabilität</b>	Stabil unter Raumbedingungen.
<b>Zu vermeidende Bedingungen</b>	<b>Keine besonderen.</b>
<b>Zu vermeidende Stoffe</b>	Keine unter normalen Anwendungsbedingungen.

# SICHERHEITSDATENBLATT MAXFORCE PHAROAH'S ANT KILLER

F914 2.00 GB Aktuell 12.01.2000

## 11. ANGABEN ZUR TOXIKOLOGIE

<b>Inhalieren</b>	Niedrige Toxizität.
<b>Haut-und Augenkontakt</b>	Niedrige Toxizität; Kaninchen dermale LD50 > 5000 mg/kg. Leichte und reversible Reizung der Kaninchenhaut (Etikettierung nicht angezeigt).
<b>Einnahme</b>	Niedrige Toxizität; Ratte orale LD50 > 5000 mg/kg.
<b>Karzinogenität</b>	Keine Daten.
<b>Genotoxizität</b>	Die Daten in diesem Teil beziehen sich auf den Wirkstoff: Nicht mutagenetisch.
<b>Reproduktive Toxizität</b>	Das Daten in diesem Teil beziehen sich auf Wirkstoff: Nicht teratogenetisch bei Ratte und Kaninchen, keine Auswirkung auf Fertilität und reproduktive Leistung.

## 12. ANGABEN ZUR ÖKOLOGIE

<b>Mobilität</b>	Die Daten in diesem Teil beziehen sich auf den Wirkstoff: Immobilie im Boden. Sichert nicht in das Grundwasser.
<b>Persistenz/Abbaubarkeit</b>	Die Daten in diesem Teil beziehen sich auf den Wirkstoff: Boden DT50 7 days (Lehm) . Wasser DT50 24 to 33 days (pH 4.9), 10 to 11 days (pH 7.03), 11 to 12 days (pH 8.87). Photolyse DT50 1 hour.
<b>Bioakkumulation</b>	Die Daten in diesem Teil beziehen sich auf den Wirkstoff: Log P = 2.31. Hat ein niedriges Potential für Bioakkumulation.
<b>Aquatische Toxizität</b>	Die Daten in diesem Teil beziehen sich auf den Wirkstoff: 96 Stunden LC50 Regenbogenforelle 0.16 mg/l, Sonnenbarsch 1.7 mg/l, 48 Stunden EC50 Daphnie 1.14 mg/l.
<b>Andere Toxizität</b>	Die Daten in diesem Teil beziehen sich auf den Wirkstoff: akute orale LD50 Stockente > 2510 mg/kg, Fasen 1828 mg/kg. Toxisch für die folgenden Spezies; Bienen .

## 13. HINWEISE ZUR ENTSORGUNG

<b>Produktentsorgung</b>	Das Produkt wird normalerweise durch Verbrennung in einem entsprechend genehmigten gewerblichen Verbrennungsöfen entsorgt. Kleinere Mengen können von genehmigten Erdauffüllbetrieben angenommen werden. Hinweise erteilen die örtlichen Abfallbeseitigungsbehörden (Teil der Umweltbehörde in Großbritannien). In Großbritannien sollen die Entsorgungsmaßnahmen den 'Duty of Care Regulations' (Sorgepflichtbestimmungen) entsprechen und, falls zutreffend, den 'Special Waste Regulations' (Sondermüllbestimmungen).
<b>Behälterentsorgung</b>	Leicht kontaminierte Verpackungen können für Erdauffüllung akzeptiert werden, ansonsten ist Verbrennung notwendig. Siehe obige Hinweise.

## 14. ANGABEN ZUM TRANSPORT

<b>UN-Nr.</b>	Nicht gefährlich für den Transport.
<b>UN vorgeschriebene Produktbezeichnung</b>	Nicht gefährlich für den Transport.
<b>UN Klasse</b>	Nicht gefährlich für den Transport.
<b>UN Verpackungsgruppe</b>	Nicht gefährlich für den Transport.
<b>Landtransport ADR/RID</b>	Nicht gefährlich für den Transport.
<b>CDG(CPL) Beschreibung</b>	Nicht gefährlich für den Transport.
<b>IMDG - Richtiger technischer Name</b>	Nicht gefährlich für den Transport.
<b>IMDG - EmS-Nr.</b>	Keine.
<b>IMDG - MFAG-Tafel Nr.</b>	Keine.
<b>IATA - Richtiger technischer Name</b>	Nicht gefährlich für den Transport.

# SICHERHEITSDATENBLATT MAXFORCE PHAROAH'S ANT KILLER

F914 2.00 GB Aktuell 12.01.2000

## 15. VORSCHRIFTEN

<b>Risk symbol</b>	<input type="checkbox"/> Keine
<b>Gefahrenklasse</b>	Nicht eingestuft.
<b>Kennzeichnender Name</b>	Maxforce Pharoah's Ant Station (Enthalt hydramethylInon 2.0 % )
<b>R-Sätze</b>	Nicht eingestuft.
<b>S-Sätze</b>	Bei der Arbeit geeignete Schutzhandschuhe und Schutzkleidung tragen. Bei Unfall oder Unwohlsein sofort Arzt hinzuziehen (wenn möglich dieses Etikett vorzeigen).
<b>Kontrolle der Pestizidregulierungen 1986 Vorsichtsmaßnahmen</b>	<p>NUR ZUR ANWENDUNG ALS INSEKTIZID. Zur Anwendung als Insektizidköder in der Öffentlichen Hygiene/ Schädlingsbekämpfung und Nahrungslagerung. Die Vorschriften NUR ZUM GEBRAUCH DURCH PROFESSIONELLE ANWENDER. NICHT BENUTZEN, WO NAHRUNGSMITTEL, TIERFUTTER ODER WASSER KONTAMINIERT WERDEN KÖNNEN. ZUGANG ZU KÖDERN durch Kinder, andere Personen und Tiere VERHINDERN. ALLE KÖDERRESTE UND Köderbehälter ENTFERNEN. GEFÄHRLICH FÜR FISCHE UND ANDERE AQUATISCHE LEBEWESEN. Wasserwege und Boden nicht kontaminieren. BENUTZTE KÖDER UND VERPACKUNG SICHER ENTSORGEN.</p> <p>ON BOARD SHIP In Übereinstimmung mit In der Nahrungsherstellung benutzte Oberflächen und Geräte sowie Eßutensilien vor Kontamination während der Anwendung schützen. BEI HAUTKONTAKT sofort mit Wasser und Seife waschen. AN EINEM KÜHLEN ORT abseits von den Mannschafts- und Passagierunterkünften sowie von eßbarer Ladung AUFBEWAHREN. AUSSER REICHWEITE VON KINDERN AUFBEWAHREN.</p>

## 16. SONSTIGE ANGABEN

<b>SDB Erstausgabe</b>	18 August 1998
<b>SDB Überarbeitungsdaten</b>	12 Januar 2000
<b>Ergänzungen zum SDB</b>	Dieses Sicherheitsdatenblatt wurde hergestellt gemäß der Kommissiondirektiven 93/112/EG, 67548/EWG und 88/379/EWG sowie deren relevanten Abänderungen, einer Annäherung der Gesetz, Bestimmungen und Verwaltungsvorkehrungen bezüglich der Klassifikation, Verpackung und Etikettierung von gefährlichen Mitteln und Präparaten.

### Haftungsablehnungserklärung

Die obigen Informationen sollen allgemeine Gesundheits- und Sicherheitshinweise für die Lagerung und den Transport des Mittels oder des betreffenden Produktes geben. Sie sind nicht bestimmt für die Anwendung des Mittels oder Produkts, für welchen Zweck das Mittel oder Produktetikett und geeignete technische Anwendungsbeschreibungen konsultiert und relevante Lizenzen, Einwilligungen und Genehmigungen eingeholt oder gemäß Zulassungen. Die Anforderungen oder Empfehlungen relevanter Betriebs- und Arbeitsverfahren, -systeme oder -bestimmungen in Kraft oder solcher, die sich aus Risikoabschätzungen in Zusammenhang mit dem Mittel oder Produkt ergeben, sollten bei unterschiedlichen Informationen Vorrang haben über die in diesem Sicherheitsdatenblatt enthaltenen Hinweise. Die Informationen in diesem Sicherheitsdatenblatt waren korrekt zum Zeitpunkt der Herausgabe und werden nach Bedarf aktualisiert. Keine Haftung wird übernommen für Verletzungen, Verluste oder Schaden, die aus einer Nichtbeachtung der in diesem Sicherheitsdatenblatt enthaltenen Informationen oder Hinweise resultieren.