

# SÄKERHETS DATABLAD

Bayer Environmental Science

Omarbetad: 2008-04-09

Version: 2.0

Ersätter: 2008-03-31

## Stroller Gräsgödsel

### 1. NAMNET PÅ ÄMNET/PREPARATET OCH BOLAGET/FÖRETAGET

<b>HANDELSNAMN</b>	Stroller Gräsgödsel
<b>ANVÄNDNINGSSOMRÅDE</b>	Gödselmedel.

<b>Företag</b>	Bayer AB, Bayer Environmental Science
<b>Adress</b>	Box 13
<b>Postnr/Ort</b>	245 21 Staffanstorp
<b>Telefon</b>	040-418180
<b>Fax</b>	040-418161
<b>Kontaktperson</b>	Jan Nihlsson
<b>E-mail</b>	<a href="mailto:msds.nordic@bayercropscience.com">msds.nordic@bayercropscience.com</a>

<b>Nödtelefon</b>	<b>Typ av information</b>
020-996000	Kemiakuten
112	SOS

### 2. FARLIGA EGENSKAPER

Ej märkningspliktig kemisk produkt enligt REACH (EG) nr 1907/2006/EG.

### 3. SAMMANSÄTTNING/UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

Beredningen innehåller NPK 11 – 1 – 3 + Mg och Fe.

Beredningen innehåller inga ämnen klassificerade som hälso- eller miljöfarliga.

### 4. FÖRSTA HJÄLPEN

#### INANDNING

Vila i frisk luft.

#### HUDKONTAKT

Tag av förorenade kläder. Tvätta genast huden med tvål och vatten.

#### KONTAKT MED ÖGONEN

Håll ögonlocken brett isär. Skölj med en mjuk vattenstråle i några minuter. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

#### FÖRTÄRING

Skölj munnen med vatten. Drick ett par glas vatten. Kontakta läkare om större mängd förtärts.

### 5. BRANDBEKÄMPNINGSAÅTGÄRDER

#### SLÄCKMEDEL

Ej brännbar produkt. Välj släckmedel beroende på vad som brinner i omgivningen.

#### BRAND- OCH EXPLOSIONSRISKER

Brand- eller explosionsfara föreligger ej.

#### PERSONLIG SKYDDSUSTRUSTNING VID BRAND

Använd kemskyddsdräkt och andningsapparat.

### 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP

#### ÅTGÄRDER FÖR UNDVIKANDE AV PERSONSKADOR

Använd skyddsutrustning som framgår under punkt 8.

#### ÅTGÄRDER FÖR UNDVIKANDE AV MILJÖSKADOR

Förhindra utsläpp av större mängd till vatten och avlopp.

#### ÅTGÄRDER FÖR RENGÖRING

Sopa upp mekaniskt eller använd lämplig dammsugare. Återanvänd om möjligt uppsamlad produkt.

Produkt som inte kan återanvändas läggs i ett förslutbart kärl och tas om hand som övrigt avfall.

# SÄKERHETS DATABLAD

Bayer Environmental Science

Omarbetad: 2008-04-09

Version: 2.0

Ersätter: 2008-03-31

## Stroller Gräsgödsel

### 7. HANTERING OCH LAGRING

#### LAGRING

Förvaras torrt och svalt i väl tillsluten förpackning.

### 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERING/PERSONLIGT SKYDD

#### FÖREBYGGANDE ÅTGÄRDER

Undvik kontakt med hud och ögon. Tvätta händerna före paus samt vid arbetspassets slut.

#### HUDSKYDD

Vid längre tids exponering använd skyddshandskar av neopren eller butylgummi.

### 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER

Form:	Granulat.
Färg:	Gråbrunt.
Lukt:	Svag lukt.

#### Fysiska och kemiska parametrar

Parameter	Värde/enhet	Metod / Referens	Not
Densitet	Ca 0,6 gram/cm <sup>3</sup> .		

### 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

#### STABILITET

Stabil under normala användnings- och lagringsförhållanden.

### 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

#### Akuta toxiska testresultat

Exponeringsväg	Värde/enhet	Djurart	Exp. tid	Not
Oral LD50	>500 mg/kg	råtta		

Produkten bedöms inte medföra någon hälsofara, eftersom den inte innehåller några ämnen klassificerade som hälsofarliga.

### 12. EKOLOGISK INFORMATION

Produkten bedöms inte medföra någon miljöfara, eftersom den inte innehåller några ämnen klassificerade som miljöfarliga. Dock föreligger risk för övergödning vid stora utsläpp.

### 13. AVFALLSHANTERING

#### GENERELLT

Rester, spill och ej rengjort tomemballage är övrigt avfall. Destrueras vid godkänd destruktionsanläggning. Tomförpackningar: Vi är anslutna till REPA, tel 0200-880310.

#### AVFALLSGRUPP

Föreslagen EWC-kod: 02 01 09.

### 14. TRANSPORTINFORMATION

Kemikalien klassad som farligt gods:  Ja  Nej  Ej bedömt

### 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER

Ej märkningspliktig kemisk produkt enligt REACH (EG) nr 1907/2006/EG.

# SÄKERHETS DATABLAD

Bayer Environmental Science

Omarbetad: 2008-04-09

Version: 2.0

Ersätter: 2008-03-31

## Stroller Gräsgödsel

### 16. ANNAN INFORMATION



#### LEVERANTÖRENS ANTECKNINGAR

Säkerhetsdatablad framtaget av Miljö- och Marknadssupport AB.

Godkänt av Jan Nihlsson, Bayer Environmental Science.

Från föregående version har punkterna 1, 2 och 3 ändrats.