

# SÄKERHETS DATABLAD

Bayer Environmental Science

Utfärdad: 2005-08-16

Version nr: 1.0

Ersätter datum: --

## Stroller Trippel 3 i 1

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

<b>HANDELSNAMN</b>	<b>Stroller Trippel 3 i 1</b>
<b>ANVÄNDNINGSSOMRÅDE</b>	Bekämpningsmedel behörighetsklass 3. Herbicid. Mot mossa och ogräs i gräsmattor.

#### Leverantör

<b>Företag</b>	Bayer Environmental Science
<b>Adress</b>	Box 151
<b>Postnr/Ort</b>	234 23 Lomma
<b>Telefon</b>	040-418180
<b>Fax</b>	040-412223
<b>Kontaktperson</b>	Jan Nihlsson

#### Tillverkare/registreringshavare

<b>Företag</b>	Klarsö & Co. ApS
<b>Adress</b>	Österfaelled Torv 32
<b>Postnr/Ort</b>	2100 Köpenhavn Ö
<b>Land</b>	Danmark

### 2. SAMMANSÄTTNING / UPPGIFTER OM BESTÅNDSDELAR

Nr	Ämnesnamn	EG-nr	CAS-nr	Konc. (%)	Klassificering
1	Järnsulfatheptahydrat	--	7782-63-0	18	Xn, R22-36/38
2	MCPA (isooktylester)	247-775-3	26544-20-7	0,8	Xn,N, R22 - R38 - R41 - R50/53
3	Mekoprop-P (isooktylester)	--	106442-64-2	0,46	Xn,N, R22 - R38 - R41 - R50/53
4	N (totalkväve)	--	--	14	--
5	P (totalfosfor)	--	--	1	--
6	K (totalkalium)	--	--	3	--

Teckenförklaring: T+=mycket giftig, T=giftig, C=frätande, Xn=hälsoskadlig, Xi=irriterande E=explosiv, O=oxiderande, F+=extremt brandfarlig, F=mycket brandfarlig, N=miljöfarlig, Canc.=cancerframkallande, Mut=mutagen, Rep=Reproduktionstoxisk, Konc.=koncentration

### 3. FARLIGA EGENSKAPER



Irriterande

#### HÄLSA

Irriterar ögonen.

#### BRAND OCH EXPLOSION

Brand- eller explosionsfara föreligger ej.

#### MILJÖ

Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.  
Förorena inte avlopp, sjöar eller vattendrag.

### 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 minst fem minuter. Kontakta läkare om besvär kvarstår.

# SÄKERHETS DATABLAD

Bayer Environmental Science

Utfärdad: 2005-08-16

Version nr: 1.0

Ersätter datum: --

## Stroller Trippel 3 i 1

### FÖRTÄRING

Skölj munnen med vatten. Drick ett par glas vatten eller mjölk. Framkalla kräkning om större mängd förtärs.

### MEDICINSK INFORMATION

Terapeutiska åtgärder: dekontaminering, understödande och symptomatisk behandling.

### 5. BRANDBEKÄMPNINGSÅTGÄRDER



#### SLÄCKMEDEL

Kan släckas med vattendimma, skum eller pulver.

#### BRAND- OCH EXPLOSIONSRISKER

Brand- eller explosionsfara föreligger ej.

#### PERSONLIG SKYDDSUTRUSTNING VID BRAND

Använd kemskyddsdräkt och andningsapparat.

#### INFORMATION

Vid brand bildas giftiga gaser.

### 6. ÅTGÄRDER VID OAVSIKTLIGA UTSLÄPP



#### ÅTGÄRDER FÖR UNDVIKANDE AV PERSONSKADOR

Använd skyddsutrustning som framgår under punkt 8.

#### SÄKERHETSÅTGÄRDER FÖR SKYDD AV YTTRE MILJÖN

Förhindra att spill kommer ut i vattendrag eller avlopp och förorenar jord och vegetation. Om detta inte är möjligt kontakta omedelbart polis och berörda myndigheter.

#### ÅTGÄRDER FÖR RENGÖRING

Sopa upp mekaniskt eller använd lämplig dammsugare. Återanvänd om möjligt uppsamlad produkt. Produkt som inte återanvänds läggs i förslutbara behållare och destrueras som farligt avfall.

### 7. HANTERING OCH LAGRING



#### LAGRING

Lagras torrt och svalt, skilt från livsmedel och djurfoder.

### 8. BEGRÄNSNING AV EXPONERINGEN / PERSONLIGT SKYDD



#### FÖREBYGGANDE ÅTGÄRDER

Förvaras oåtkomligt för barn. Undvik dammbildning.

Undvik kontakt med ögon och hud samt inandning av damm från produkten.

#### ANDNINGSSKYDD

Vid risk för inandning använd andningsskydd (halvmask med partikelfilter P3).

#### ÖGONSKYDD

Använd tättslutande skyddsglasögon.

#### HANDSKYDD

Använd skyddshandskar av plast eller syntetgummi.

### 9. FYSIKALISKA OCH KEMISKA EGENSKAPER



Form	Granulat.
Färg	Gråbrunt.
Lukt	Fenolaktig lukt.
Löslighet i vatten	Löser sig i vatten.

# SÄKERHETS DATABLAD

Bayer Environmental Science

Utfärdad: 2005-08-16

Version nr: 1.0

Ersätter datum: --

## Stroller Trippel 3 i 1

### 10. STABILITET OCH REAKTIVITET

#### STABILITET

Stabil under normala användnings- och lagringsförhållanden.

### 11. TOXIKOLOGISK INFORMATION

#### HUDKONTAKT

Kan orsaka en lätt hudirritation.

#### KONTAKT MED ÖGONEN

Irriterar ögonen.

#### ANNAN TOXIKOLOGISK INFORMATION

Oralt intag av höga doser MCPA har rapporterats orsaka symptom på centrala nervsystemet, irritabilitet, muskelryckningar och senare medvetslöshet.

### 12. EKOLOGISK INFORMATION

#### EKOTOXICITET

Skadligt för vattenlevande organismer.

#### MOBILITET

De verksamma substanserna är rörliga i jord och skall därför hållas på avstånd från sjöar och vattendrag.

#### NEDBRYTBARHET

Biologiskt nedbrytbar.

#### BIOACKUMULERING

Bioackumulering ej sannolik.

#### ÖVRIGA SKADEVERKNINGAR

Produkten skadar tvåkimbladiga växter. Se till att prydnads- och nyttoväxter inte utsätts för produkten.

#### SLUTSATS

Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

### 13. AVFALLSHANTERING

#### GENERELLT

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

#### AVFALLSGRUPP

Föreslagen EWC-kod: 200119.

### 14. TRANSPORTINFORMATION

Produkten klassad som farligt gods:

Ja

Nej

Ej utvärderat

# SÄKERHETS DATABLAD

Bayer Environmental Science

Utfärdad: 2005-08-16

Version nr: 1.0

Ersätter datum: --

## Stroller Trippel 3 i 1

### 15. GÄLLANDE FÖRESKRIFTER



Irriterande

#### EG-ETIKETT



Nej



Ja



Ej utvärderat

#### SAMMANSÄTTNING

Järnsulfatheptahydrat 18 %, MCPA (isooktylester) 0,8 %, Mekoprop-P (isooktylester) 0,46 %.

#### R-FRASER

Irriterar ögonen. Skadligt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

#### S-FRASER

Förvaras oåtkomligt för barn och husdjur. Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.

Undvik kontakt med huden och ögonen. Använd skyddsglasögon eller ansiktsskydd.

Använd lämpliga skyddshandskar.

#### BEKÄMPNINGSMEDEL

Behörighetsklass 3. Herbicid. Registreringsnummer 4681.

För att undvika risker för människa och miljö, följ bruksanvisningen.

#### Särskilda miljörisker

Förorena inte avlopp, sjöar eller vattendrag.

### 16. ANNAN INFORMATION



#### PRODUCENTENS ANTECKNINGAR

Säkerhetsdatablad framtaget av Miljö- och Marknadssupport AB.

Godkänt av Jan Nihlsson, Bayer Environmental Science.

#### FÖRTECKNING ÖVER RELEVANTA RISKFRASER

Nr.	Text
R22	Farligt vid förtäring.
R36	Irriterar ögonen.
R36/38	Irriterar ögonen och huden.
R38	Irriterar huden.
R41	Risk för allvarliga ögonskador.
R50/53	Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.