



## Säkerhetsdatablad

## Event Super®

Revisionsdatum: 03.02.2009

Version 4.0

Sidan 2 av 5

**5. Brandbekämpningsåtgärder**

Lämpliga släckmedel:	Vattendimma, skum, koldioxid (CO <sub>2</sub> ), pulver
Särskilda risker:	Följande ämnen kan frigöras vid brand: kolmonoxid (CO), kväveoxider (NO <sub>x</sub> ), väteklorid (HCl)
Skyddsutrustning för brandbekämpningspersonal:	Vid brand, använd en tryckluftsapparat oberoende av omgivningen som andningsskydd.

**6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**

Personliga skyddsåtgärder:	Använd skyddsutrustning som framgår under punkt 8.
Miljöskyddsåtgärder:	Preparatet, sprut-, skölj- eller tvättvätska får ej komma ut i avlopp, åar, sjöar eller vattentäcker. Om utsläpp sker, kontakta brandkår eller polis.
Saneringsmetoder:	Vid spill, valla in med sand, jord eller annat inert absorptionsmaterial, alternativt med sågspån och samla upp. Rester och spill behandlas som farligt avfall.

**7. Hantering och lagring**

Hantering:	Behörighet att använda bekämpningsmedel i klass 2L (sprutning) krävs. Använd endast i lokaler med tillräcklig ventilation.
Lagring:	Förvaras oåtkomligt för barn Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder Lagringstemperatur 0 till 30°C

**8. Begränsning av exponeringen / personliga skydd**

Förebyggande:	Undvik kontakt med huden och ögonen samt inandning av dammpartiklar. Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen. Tvätta händerna och ansiktet före paus och omedelbart efter avslutat arbete.
Andningsskydd:	Andningsskydd, halvmask med partikelfilter P2.
Handskydd:	Använd skyddshandskar av PVC eller nitrilgummi, tjocklek minimum 0,40 mm. Tvätta förorenad handske. Byt ut handsken om insidan är förorenad, om det är hål i den eller om föroreningar på handskens utsida inte går att få bort.
Ögonskydd:	Tättslutande skyddsglasögon.
Hudskydd:	Använd heltäckande skyddskläder. Bär om möjligt två lager av kläder. Polyester/bomulls- eller bomullsoverall bör bäras under en kemikalieresistent overall och skall tvättas regelbundet.

**9. Fysikaliska och kemiska egenskaper**

Tillstånd och färg:	Vätska, vit
Lukt:	Aromatisk
pH:	7,6 – 8,5 vid 10% (23 °C)
Flampunkt:	> 100 °C
Termisk tändtemperatur:	435 °C
Ångtryck:	23,3 hPa vid °C
Densitet:	Ca 1,05 g/cm <sup>3</sup> vid 20 °C
Löslighet i vatten:	Vid 20 °C emulgerbart
Viskositet, kinematisk:	594 mm <sup>2</sup> /s vid 40 °C; Skjuvkraft av 20/sec
Ytspänning:	33,6 mN/m vid 40 °C
Oxiderande egenskaper:	Inga brandnärande egenskaper
Eksplositivitet:	Ej explosiv

## Säkerhetsdatablad

Event Super<sup>®</sup>

Revisionsdatum: 03.02.2009

Version 4.0

Sidan 3 av 5

**10. Stabilitet och reaktivitet**

Förhållande som skall undvikas: 260 °C; test genomfört med en liknande formulering

Farliga reaktioner: Inga farliga reaktioner vid lagring och hantering enligt föreskrift. Stabil vid rekommenderade lagringsförhållanden.

**11. Toxikologisk information**

Akut oralt: LD50 (råtta) > 5.000 mg/kg  
Akut vid inandning: LC50 (råtta) > 10,74 mg/l; exponeringstid 4 h  
Akut dermalt: LD50 (råtta) > 4.000 mg/kg

Hudirritation: Svagt irriterande – ej märkningspliktigt (kanin)  
Ögonirritation: Ingen ögonirritation (kanin)  
Sensibilisering: Ej sensibiliserande (marsvin); OECD test riktlinjer 406, Buehler test  
Sensibiliserande (mus); OECD test riktlinjer 429, LLNA-metoden (Local lymph node sassy)

**12. Ekologisk information**

Fisktoxicitet: LC<sub>50</sub> (Regnbågsforell (*Oncorhynchus mykiss*) 4,2 mg/l, exponeringstid 96 timer  
Test genomfört med en liknande formulering  
LC<sub>50</sub> (Karp (*Cyprinus carpio*) 3,8 mg/l, exponeringstid 96 timer  
Test genomfört med en liknande formulering

Daphniatoxicitet: EC<sub>50</sub> (*Daphnia magna*) 7 mg/l, exponeringstid 48 timer  
Algtoxicitet: EC<sub>50</sub> (*Scenedesmus subspicatus*) 4,9 mg/l, exponeringstid 72 timer  
Test genomfört med en liknande formulering

**13. Avfallshantering**

Produktrester: Rester, spill och förpackning som inte är rengjord klassas som farligt avfall och ska lämnas för destruktion. Kontakta Miljö- och Hälsoskyddskontoret i kommunen för mer information.

Rengör förpackningen så här:

1. Rengör förpackningar för växtskyddsmedel genast efter tömning, så att sköljvätskan kan hållas direkt i sprutan. Ev. folieförsegling skall också rengöras.
2. Fyll den tomma förpackningen till ca 1/5 med vatten.
3. Sätt på locket.
4. Skaka förpackningen så att sköljvattnet kommer åt hela insidan.
5. Ta av locket och ta hand om sköljvattnet på ett miljömässigt riktigt sätt.
6. Upprepa proceduren minst tre gånger med vatten.
7. Låt förpackningen rinna av (upp och ner) tills den är droptorr.

Tomemballage: Bayer CropScience är anslutet till SvegReturs insamlings- och återvinningsystem för plastförpackningar. Detta innebär att du kan lämna rengjord förpackning kostnadsfritt. För vidare information kontakta SvegRetur tel. 0370 17385, [www.svepretur.se](http://www.svepretur.se).

Avfallsnummer: 020108 Avfall som innehåller farliga jordbrukskemikalier

## Säkerhetsdatablad

## Event Super®

Revisionsdatum: 03.02.2009

Version 4.0

Sidan 4 av 5

## 14. Transportinformation

ADR/RID/ADNR	<b>UN-nr:</b> 3082	<b>Etikett:</b> 9	<b>Förpackningsgrupp:</b> III
	<b>Transportklass:</b> 90		
	<b>Benämning av godset:</b> Miljöfarliga ämnen, flytande, n.o.s. (fenoxaprop-p-ethyl, solventnafta (petroleum), tung aromatisk lösning)		
IMDG	<b>UN-nr:</b> 3082	<b>Etikett:</b> 9	<b>Förpackningsgrupp:</b> III
	<b>EmS:</b> F-A, S-F	<b>Marin forureningsfaktor:</b> P	
	<b>Benämning av godset:</b> Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (fenoxaprop-p-ethyl, solvent naphtha (petroleum) heavy aromatic solution)		
IATA	<b>UN-nr:</b> 3082	<b>Etikett:</b> 9	<b>Förpackningsgrupp:</b> III
	<b>Benämning av godset:</b> Environmentally hazardous substance, liquid, n.o.s. (fenoxaprop-p-ethyl, solvent naphtha (petroleum) heavy aromatic solution)		

## 15. Gällande föreskrifter

Kemikalieinspektionen har bedömt och godkänt produkten som bekämpningsmedel. Produkten är klassificerad och märkt enligt EUs direktiv 1999/45/EG.

Reg nr: 4222  
Användningsområde: Mot flyghavre, renkavle och åkerven i odlingar av vete, råg, rågvete och korn.

Behörighetsklass: 2L  
Farobeteckning: Xi; Irriterande  
N; Miljöfarlig



Irriterande



Miljöfarlig

Riskfraser: R43 Kan ge allergi vid hudkontakt  
R66 Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor  
R51/53 Giftig för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön

Skyddsfraser: S2 Förvaras oåtkomligt för barn  
S13 Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder  
S24 Undvik kontakt med huden  
S37 Använd lämpliga skyddshandskar

Förpackning: Plastdunk 5 liter eller större.

Övriga upplysningar: För att undvika risker för människor och miljö, följ bruksanvisningen.  
Särskilda miljörisker: Rengör ej sprututrustningen i närheten av sjö eller vattendrag.



## Säkerhetsdatablad

### Event Super®

Revisionsdatum: 03.02.2009

Version 4.0

Sidan 5 av 5

#### 16. Annan information

Riskfraser, punkt 3:

R22	Farlig vid förtäring.
R23/24/25	Giftigt vid inandning, hudkontakt och förtäring
R34	Frätande
R41	Risk för allvarliga ögonskador.
R43	Kan ge allergi vid hudkontakt.
R50	Mycket giftig för vattenlevande organismer.
R50/53	Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön
R51/53	Giftig för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
R65	Farligt: kan ge lungskador vid förtäring.
R66	Upprepad kontakt kan ge torr hud eller hudsprickor.

Säkerhetsdatabladet är utarbetat enligt REACH-förordningen 1907/2006/EG.