

6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

Personliga skyddsåtgärder:	Se 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 - 10-40°C

8. Begränsning av exponeringen / personliga skydd

Förebyggande:	Tvätta skyddshandskar före avtagning. Byt förorenade arbetskläder som tvättas omsorgsfullt. Rengör skyddsutrustning väl efter arbetets slut.
Andningskydd:	Vid sprutning, använd andningskydd (halvmask med partikelfilter P2).
Handskydd:	Använd handskar av PVC eller nitrilgummi. Kasta latexhandskar efter varje användning.
Ögonskydd:	Använd skyddsglasögon.
Hudskydd:	Använd skyddskläder, ex plastbelagd korttidsoverall samt gummistövlar.

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

Produktens form:	Vätska, lätt oklar
Färg:	Brun
Lukt:	Aromatisk
pH:	4 – 6 vid 1% 20°C
Flampunkt:	61°C
Antändningstemperatur:	305°C
Densitet:	Ca. 1,11 g/cm ³ vid 20°C
Löslighet i vatten:	blandbar
Stötkänslighet:	Ej slagkänslig

10. Stabilitet och reaktivitet

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

11. Toxikologisk information

Akut

Inandning:	LC50 (råtta) \geq 5,984 mg/l (4 timer) Bestämdes för respirablet aerosolformen. Högsta möjliga koncentration att testa.
Intagande:	LD50 (råtta) > 300 - < 2.000 mg/kg
Hudkontakt:	LD50 (råtta) > 4.000 mg/l

Irritation

Hudirritation:	Ingen hudirritation (kanin)
Ögonirritation:	Irriterar ögonen (kanin)
Sensibilisering:	Ej sensibiliserande (marsvin) OECD test riktlinjer 406, Magnusson & Kligman test

12. Ekotoxikologisk information

Fisktoxicitet:	LC50 (<i>Lepomis macrochirus</i> (Bluegill sunfisk)) 0,329 mg/l (96 timer)
Daphniatoxicitet:	EC50 (<i>Daphia magna</i>) 0,119 mg/l (48 timer) Test utfört på liknande formulering
Algtoxicitet:	EC50 (<i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>) 0,88 mg/l (72 timer)

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:	<ol style="list-style-type: none"> 1. Rengör förpackningar för växtskyddsmedel genast efter tömning, så att sköljvåtskan 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 SvepReturs insamlings- och återvinningssystem för plastförpackningar. Detta innebär att du kan lämna rengjord förpackning kostnadsfritt. För vidare information kontakta SvepRetur tel. 0371 345 48, www.svepretur.se .
Avfallsnummer:	020108 Avfall som innehåller farliga jordbrukskemikalier

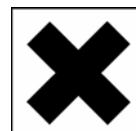
14. Transportinformation

ADR/RID/ADNR	UN-nr: 3082	Etikett: 9	Förpackningsgrupp: III
	Transportklass: 90		
	Benämning av godset: Miljöfarliga ämnen, flytande, N.O.S. (Trifloxystrobin, propiconazole solution)		
IMDG	UN-nr: 3082	Etikett: 9	Förpackningsgrupp: III
	EmS: F-A, S-F	Marin forureningsfaktor: P	
	Benämning av godset: Environmentally hazardous substance, liquid N.O.S. (Trifloxystrobin, propiconazole solution)		
IATA	UN-nr: 3082	Etikett: 9	Förpackningsgrupp: III
	Benämning av godset: Environmentally hazardous substance, liquid N.O.S. (Trifloxystrobin, propiconazole solution)		

15. Gällande bestämmelser

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

Reg nr: 4779
 Behörighetsklass: 2L
 Farobeteckning och farokod: Xn - Hälsoskadlig
 N - Miljöfarlig



Hälsoskadlig



Miljöfarlig

Riskfraser: R22 Farligt vid förtäring.
 R36 Irriterar ögonen.
 R43 Kan ge allergi vid hudkontakt
 R50/53 Mycket giftig för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

Skyddsfraser: S2 Förvaras oåtkomligt för barn
 S13 Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder
 S26 Vid kontakt med ögonen, spola genast med mycket vatten och kontakta läkare
 S36/37/39 Använd lämpliga skyddskläder, skyddshandskar samt skyddsglasögon eller ansiktsskydd

Användningsområde: Mot svampangrepp i odlingar av vete, råg, rågvete och korn. Behandling i stråsäd får ej ske senare än vid begynnande blomning.

Övrigt: Skyddshandskar och skyddskläder ska användas vid hantering och sprutning av medlet.

För att undvika risker för människor och miljö, följ bruksanvisningen. För att begränsa riskerna för omgivande miljö ska de anvisningar iaktas som framgår av allmänna råd 97:3 och den hjälpredda för bestämning av vindanpassat skyddsavstånd som hör till Naturvårdsverkets föreskrifter (SNSF 1997:2) om spridning av kemiska bekämpningsmedel.

Innehåller propiconazole. Kan ge upphov till allergisk reaktion.
 Innehåller trifloxystrobin. Kan ge upphov till allergisk reaktion.

16. Övrig information

Riskfraser, punkt 3: R10 Brandfarligt.
 R20 Farligt vid inandning.
 R22 Farligt vid förtäring.
 R36 Irriterar ögonen.
 R38 Irriterar huden.
 R41 Risk för allvarliga ögonskador.
 R43 Kan ge allergi vid hudkontakt.
 R50/53 Mycket giftig för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

Säkerhetsdatabladet är utarbetat enligt kemikalieinspektionens föreskrifter (1998:8) om kemiska produkter och biotekniska organismer, med senare ändringar.