

6. Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp

Personliga skyddsåtgärder:	Se punkt 8
Miljöskyddsåtgärder:	Får ej släppas ut i vattenmiljön, avloppet och grundvattnet.
Saneringsmetoder:	Använd mekanisk hanteringsutrustning. Rengör nedsmutsade föremål och noggrant. Beakta gällande miljö föreskrifter. Förvara i lämpliga och tillslutna behållare för bortskaffning. För information om avfallshantering se kapitel 13.

7. Hantering och lagring

Hantering:	Behörighet att använda bekämpningsmedel i klass 2L (sprutning) krävs. Hantering endast i lokaler med tillräcklig ventilation.
Lagring:	Förvara behållare väl tillslutna på en torr, sval och väl ventilerad plats. Förvara i originalbehållare. Får ej komma i kontakt med livsmedel, drycker eller djurfoder.

8. Begränsning av exponeringen / personliga skydd

Begränsning av exponeringen:	Avlägsna nedsmutsade kläder och tvätta huden noga med tvål och vatten när arbetet är färdigt. Isolera och tvätta förorenade kläder innan de användes igen. Ät, drick eller rör inte under hanteringen.
Personlig skyddsutrustning :	Följande personligt skydd rekommenderas: Vid uppblandning: Det skall användas andningsskydd (helmask med partikelfilter P2), skyddsglasögon/ansiktsskärm, dammtätt förkläde eller arbetskläder, stövlar och nitril gummi handske (min. tjocklek 0,40 mm). Sprutning från traktor (stängd/sluten förarhytt): Där skall användas byxor, stövlar och handskar. Inne i stängd/sluten förarhytt skall användas byxor och stövlar.

9. Fysikaliska och kemiska egenskaper

Produktens form/färg:	Vitt till gulblekt granulat
Lukt:	Svag karakteristisk doft
pH:	5,0 – 7,0 vid 1 % (20 °C)
Vattenupplöslighet:	Löslig
Explosivitet:	kan orsaka dammexplosion

10. Stabilitet och reaktivitet

Termiskt sönderfall:	> 100 °C
----------------------	----------

11. Toxikologisk information

Akut oralt:	LD ₅₀ (råtta) 1.449 mg/kg Test genomfört med en liknande formulering
Akut vid inandning:	LC ₅₀ (råtta) > 4,48 mg/l (4 timer) Högsta möjliga koncentration att testa. Test genomfört med en liknande formulering
Akut dermalt:	LD ₅₀ (råtta) > 2.000 mg/kg. Test genomfört med en liknande formulering
Hudirritation:	Ingen hudirritation (kanin)
Ögonirritation:	Svagt irriterande – ej märkningspliktigt (kanin)

Säkerhetsdatablad

Sencor®

Revisionsdatum: 07.09.2007

Version 3.0

Sida 3 av 4

12. Ekologisk information

Fisktoxicitet: LC₅₀: 64 mg/l (96 h); *Oncorhynchus mykiss* (Regnbågsforell)
 Daphniatoxicitet: EC₅₀: 49,6 mg/l (48 h); *Daphnia magna*
 Algtoxicitet: EC₅₀: 0,066 mg/l (72 h) (*Pseudoischnura subcapitata*)

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 återvinningssystem för plastförpackningar. Detta innebär att du kan lämna rengjord förpackning kostnadsfritt. För vidare information kontakta SvegRetur tel. 0371 345 48, www.svepretur.se.

Avfallsnummer: 020108 Avfall som innehåller farliga jordbrukskemikalier

14. Transportinformation

ADR/RID/ADNR	UN-nr:	3077	Etikett:	9	Förpackningsgrupp:	III
	Transportklass:			90		
	Benämning av godset:	Miljöfarliga ämnen, fasta, N.O.S. (Metribuzin)				
IMDG	UN-nr:	3077	Etikett:	9	Förpackningsgrupp:	III
	EmS:	F-A. S-F	Marin forureningsfaktor:		P	
	Benämning av godset:	Environmentally hazardous substance, solid, N.O.S (Metribuzin)				
IATA	UN-nr:	3077	Etikett:	9	Förpackningsgrupp:	III
	Benämning av godset:	Environmentally hazardous substance, solid, N.O.S (Metribuzin)				

Säkerhetsdatablad

Sencor®

Revisionsdatum: 07.09.2007

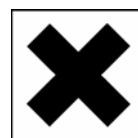
Version 3.0

Sida 4 av 4

15. Gällande bestämmelser

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

Reg nr: 3020
Behörighetsklass: 2L
Farobeteckning: Hälsoskadlig, Miljöfarlig
Farokod: Xn, N



Hälsoskadlig



Miljöfarlig

Förpackning: Kartong 1 kg
Användningsområde: Mot ogräs i odlingar av potatis och morötter.
I fårsipotatis endast för utsäde.

Riskfraser: R 22 Farligt vid förtäring
R 50/53 Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön

Skyddsfraser: S2 Förvaras oåtkomligt för barn
S13 Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder
S35 Produkten och förpackningen skall oskadliggöras på säkert sätt
S57 Förvaras på säkert sätt för att undvika miljöförorening

Övriga upplysningar: För att undvika risker för människor och miljö, följ bruksanvisningen.
Rengör ej sprututrustning i närheten av sjö eller vattendrag.
För att begränsa riskerna för vattenlevande organismer ska de anvisningar iakttas som framgår av allmänna råd 97:3 och den hjälpreda för bestämning av vindanpassat skyddsavstånd som hör till Naturvårdsverkets föreskrifter (SNFS 1997:2) om spridning av kemiska bekämpningsmedel.

16. Annan information

Riskfraser, punkt 3: R20/22 Farligt vid inandning och förtäring
R22 Farligt vid förtäring
R38 Irriterar huden
R41 Risk för allvarliga ögonskador
R50/53 Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön
R52/53 Skadligt 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.