



## Säkerhetsdatablad

Previcur N<sup>®</sup>

Revisionsdatum: 2007-12-04

Version 3.0

Sida 2 av 4

**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 grundvatten. Om utsläpp sker, kontakta brandkår eller polis.
Saneringsmetoder:	Vid spill, valla in med sand, jord, vermikulit eller annat inert absorptionsmaterial och samla upp i förslutbara behållare. Uppsamlat material är farligt avfall.

**7. Hantering och lagring**

Hantering:	Behörighet att använda bekämpningsmedel i klass 2L (sprutning) krävs.
Lagring:	Förvaras frostfritt i väl tillsluten originalförpackning. Lagringstemperaturen Förvaras oåtkomligt för barn och husdjur samt åtskilt från livsmedel och djurfoder. Kan lagras i två år.
Lagringstemperatur:	Får ej överstiga 30°C.

**8. Begränsning av exponering/personligt skydd**

Förebyggande:	Undvik kontakt med huden och ögonen samt kläderna. Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen. Tvätta alltid händerna före paus och vid arbetspassets slut. Ta av förorenade och nedstänkta kläder omedelbart och tvätta dessa innan de används igen.
Andningsskydd:	Vid sprutning, använd andningsskydd (halvmask med partikelfilter P2).
Handskydd:	Använd skyddshandskar av 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:	Vid risk för ögonstänk, använd 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**

Produktens form/färg:	klar, nästan färg- och luktlös vätska
GIFAP-kod:	SL (vattenlösligt koncentrat)
pH:	4,7 vid 1% brukslösning (20°C)
pH:	2 - 4 som koncentrat (20°C)
Flampunkt:	>100°C (Ingen flampunktsbestämning har genomfört upp till kokpunkten).
Kokpunkt:	ca 100°C
Självantändningstemperatur:	produkt är ej självantändande
Densitet:	1,09 g/cm <sup>3</sup> vid 20°C
Löslighet i vatten:	fullständigt löslig
Fördelningskoefficient:	Log Pow: - 2,6 (avser verksam beståndsdel)
Viskositet (dynamisk):	34,23 mPa.s vid 20°C

**10. Stabilitet och reaktivitet**

Stabilitet:	Produkten är stabil under normala lagrings- och hanteringsförhållanden.
-------------	---

## Säkerhetsdatablad

Previcur N<sup>®</sup>

Revisionsdatum: 2007-12-04

Version 3.0

Sida 3 av 4

**11. Toxikologisk information****Nedanstående tester avser formuleringen.**

LD <sub>50</sub> akut oralt råtta:	>5000 mg/kg.
LD <sub>50</sub> akut dermalt råtta:	>5000 mg/kg.
LC <sub>50</sub> inandning, råtta:	>4,95 mg/l, 4 h exponering.
Hudkontakt:	Ej hudirriterande (kanin).
Ögonkontakt:	Ej ögonirriterande (kanin).
Sensibilisering:	Ingen hudallergi uppkommer vid Bühlertest på marsvin (OECD-test 406).
Sensibilisering:	Allergiframkallande vid lokal lymfnodtest (OECD-test 429, LLNA).

**12. Ekologisk information****Nedanstående tester avser verksam beståndsdel.**

<b>Fisktoxicitet</b> LC <sub>50</sub> :	>92 mg/l (Lepomis macrochirus), 96 h exponering, statisk test.
<b>Daphnia toxicitet</b> EC <sub>50</sub> :	>106 mg/l (Daphnia magna), 48 h exponering, statisk test.
<b>Algtoxicitet</b> IC <sub>50</sub> :	>85 mg/l (Pseudokirchneriella subcapitata), 72 h exponering.
<b>Bioackumulering:</b>	Log Pow för ämnet ligger på -2,6. I tillgängliga databaser ligger biokoncentrationsfaktorn (BCF) på 43. Ämnet bedöms därför som ej bioackumulerande.
<b>Nedbrytning:</b>	Fullständig nedbrytning sker relativt snabbt.

Produkten bedöms med stöd av ovanstående som ej miljöfarlig.

**13. Avfallshantering**

Produktrester:	Rester, spill och förpackning som inte är rengjord klassas som farligt avfall och ska lämnas för destruktion. Kontakta Miljö- och Hälso- och skyddskontoret i kommunen för mer information.
Rengör förpackningen så här:	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Rengör förpackningar för växtskyddsmedel genast efter tömning, så att sköljvätskan kan hållas direkt i sprutan. Ev. folieförsegling skall också rengöras.</li><li>2. Fyll den tomma förpackningen till ca 1/5 med vatten.</li><li>3. Sätt på locket.</li><li>4. Skaka förpackningen så att sköljvattnet kommer åt hela insidan.</li><li>5. Ta av locket och ta hand om sköljvattnet på ett miljömässigt riktigt sätt.</li><li>6. Upprepa proceduren minst tre gånger med vatten.</li><li>7. Låt förpackningen rinna av (upp och ner) tills den är droptorr.</li></ol>
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. 0370 17385, <a href="http://www.svepretur.se">www.svepretur.se</a> .
Avfallsnummer:	020108 Avfall som innehåller farliga jordbrukskemikalier

**14. Transportinformation**

Enligt nationella och internationella transportregler är denna produkt inte klassificerad som farligt gods.

## Säkerhetsdatablad

### Previcur N<sup>®</sup>

Revisionsdatum: 2007-12-04

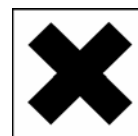
Version 3.0

Sida 4 av 4

#### 15. Gällande föreskrifter

Kemikalieinspektionen har bedömt och godkänt produkten som bekämpningsmedel. Produkten är klassificerad och märkt enligt KIFS 2005:7.

Registreringsnummer: 3471  
Behörighetsklass: 2L  
Verksam beståndsdel: Propamokarb (hydroklorid) 722 g/l.



Irriterande

Riskfraser: R43 Kan ge allergi vid hudkontakt.  
Skyddsfraser: S2 Förvaras oåtkomligt för barn.  
S13 Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.  
S24 Undvik kontakt med huden.  
S37 Använd lämpliga skyddshandskar.  
Övriga upplysningar: För att undvika risker för människor och miljö, följ bruksanvisningen.  
Förpackning: Plastflaska 1 liter eller större.

#### 16. Annan information

*Lista över riskfraser nämnda under punkt 3*

R43 Kan ge allergi vid hudkontakt.

Från föregående version har punkterna 1, 2, 3, 9, 13 och 15 ändrats.

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