

---

# Veiligheidsinformatieblad

---

Presentatie en opstelling volgens  
richtlijn 93/112/EC

Datum van uitgifte: 27-06-2000  
Vervangt de versie van: 06-10-1998

---

## 1 IDENTIFICATIE VAN DE STOF OF HET PREPARAAT EN DE LEVERANCIER

### 1.1 Identificatie van de stof of het preparaat

Productnaam : **TUBERPROP BASIC**

Chemische samenstelling : emulsificeerbaar concentraat van chloorprofam in plantaardige olie.

Synoniemen : C-IPC 300 g/l EC  
SOLAMYL BASIC, 9169/B (B)  
POLDER BASIC (FR, NL)

Autorisatie / registratiernr. : 9168/B

### 1.2 Leverancier

Bedrijfsnaam : AgriChem N.V.

Adres : Mons. Eestermansstraat 23  
2328 Meerle (Hoogstraten)  
België

Tel.nr. : ++ 32 (0)3 315 08 76

Faxnr. : ++ 32 (0)3 315 09 04

### 1.3 Noodtelefoonnummer

Tel.nr. : ++ 32 (0)70 245 245  
Belgisch gifcentrum of nationaal  
gifinformatiecentrum.

---

## 2 SAMENSTELLING/INFORMATIE OVER DE BESTANDDELEN

Stof	CAS-nr.	Annex-1-nr.	Inhoud % (gew.) of g/l	Symbool	R-zinnen
Chloorprofam	101-21-3	-	300 g/l	-	-
Ongeladen oppervlakreactieve stof	-	-	1-5 %	Xi	36/38

---

### 3 GEVARENINDICATIE

#### 3.1 Fysieke risico's

Geen bekend.

#### 3.2 Gezondheidsrisico's

Geen bekend.

#### 3.3 Milieurisico's

Het product is een herbicide/groeiregulator (toxisch voor flora).

---

### 4 EERSTEHULPMAATREGELEN

Inhalatie	: haal het slachtoffer uit het blootstellingsgebied.
Huidcontact	: verwijder besmette kleding en was de huid met water en zeep.
Oogcontact	: was met ruim water (verwijder lenzen indien mogelijk). Niet spoelen in de richting van het andere oog. Neem indien de pijn aanhoudt contact op met een oogarts.
Inslikken	: in de meeste gevallen blijft de patiënt bij bewustzijn: laat water, indien mogelijk met koolstof, drinken om de stof te verdunnen. Neem contact op met een arts of plaatselijk gifcentrum om te bepalen of het slachtoffer moet braken.

---

### 5 BRANDBESTRIJDINGSMAATREGELEN

Blusmiddelen	
- toepasselijk	: droog chemisch blusmiddel, CO <sub>2</sub> , water, schuim.
- niet geschikt	:
Bijzondere risico's	: bij brand komen stikstofoxiden, zoutzuurdamp en koolmonoxide vrij.
Individuele bescherming	: ademhalingsbescherming.

## 6 MAATREGELEN BIJ ACCIDENTEEL VRIJKOMEN VAN DE STOF OF HET PREPARAAT

### 6.1 Individuele voorzorgsmaatregelen

Handschoenen, beschermende kleding, veiligheidsbril.

### 6.2 Voorzorgsmaatregelen voor het milieu

Voorkom weglekken in de grond of naar het watermilieu.  
Voorkom contact met begroeiing en gewassen.

### 6.3 Schoonmaken

Beperk lekkages en verzamel weggelekt materiaal met onbrandbare absorberende materialen, zoals zand, aarde, vermiculiet en diatomeeënaarde.  
Plaats in container voor afvoer in overeenkomst met de plaatselijke wetgeving.

---

## 7 HANTERING EN OPSLAG

### 7.1 Hanteren

Was de handen grondig na het werk en voor eten en roken.  
Niet eten, drinken of roken tijdens het werk.  
Contact met huid en ogen vermijden.

### 7.2 Opslag

Opslaan op een koele, droge plaats.

---

## 8 MAATREGELEN TER BEHEERSING VAN BLOOTSTELLING / PERSOONLIJKE BESCHERMING

### 8.1 Grenzen beroepsmatige blootstelling

Chloorprofam : geen blootstellingsgrenzen vastgesteld.

### 8.2 Technische maatregelen

Houd bij gebruik van dit product rekening met de windrichting.  
Zorg voor voldoende ventilatie.

---

---

### 8.3 Individuele bescherming

Ademhalingsbescherming	: bij nevel: ademhalingstoestel met filter.
Huidbescherming	: handschoenen.
Oogbescherming	: veiligheidsbril.

---

## 9 FYSISCHE EN CHEMISCHE EIGENSCHAPPEN

Uiterlijk	: vloeistof.
Geur	: licht chemisch.
Kleur	: geel.
pH (oplossing van 1%)	: 5,81
Kookpunt (°C)	: niet bepaald.
Smeltpunt (°C)	: niet van toepassing.
Ontbrandingspunt (°C)	: > 79
Zelfontbrandingstemperatuur (°C)	: niet bepaald.
Relatieve dichtheid (water = 1):	: 1,0013
Wateroplosbaarheid	: mengbaar.
Viscositeit	: 174,12 mPa.s

---

## 10 STABILITEIT EN REACTIVITEIT

Stabiliteit	: stabiel.
Te vermijden omstandigheden	: -
Gevaarlijke reacties	: -
Gevaarlijke reactieproducten	: -
Gevaarlijke ontledingsproducten	: -

---

**11 TOXICOLOGISCHE INFORMATIE****TUBERPROP BASIC**

Niet oog- en huidirriterend (konijn).

**Chloorprofam**

LD<sub>50</sub> (oraal, rat): 3800-8000 mg/kg lichaamsgewicht.

In voedingsonderzoek gedurende 2 jaar met ratten en honden met 2000 mg/kg in het dieet traden geen negatieve effecten op.

---

**12 ECOLOGISCHE INFORMATIE****TUBERPROP BASIC**

Geen informatie beschikbaar.

**Chloorprofam**

LC50 (48 uur) zonnebaars: 12 mg/l; LC50 (48 uur) baars: 10 mg/l.

Bij juist gebruik niet toxisch voor bijen.

Halfwaardetijd chloorprofam in bodem: 65 dagen bij 15°C; 30 dagen bij 29°C.

Chloorprofam is matig persistent in de bodem.

---

**13 INSTRUCTIES VOOR AFVALVERWERKING**

Voer het materiaal overeenkomstig de plaatselijke wetgeving af als gevaarlijk afval.

---

**14 INFORMATIE MET BETREKKING TOT HET VERVOER**

UN-nr.	:	geen.
RID/ADR (spoor/weg)	:	niet gereguleerd.
Juiste transportaanduiding:	:	
Klasse	:	
IMDG (zee)	:	niet gereguleerd.
Juiste transportaanduiding:	:	
Klasse	:	

---

---

**15 WETTELIJK VERPLICHTE INFORMATIE**

Leveringsclassificatie	: geen
Symbool	: geen
R-zinnen	: geen
S-zinnen	: 2, 13, 20/21

---

**16 OVERIGE INFORMATIE**

---

De informatie op dit gegevensblad is volgens onze beste informatie juist en nauwkeurig, maar alle instructies, aanbevelingen en suggesties worden zonder garantie gegeven. Omdat zij geen invloed hebben op de gebruiksomstandigheden, wijzen AgriChem N.V. en diens dochterondernemingen elke verantwoordelijkheid voor verlies of schade door het gebruik van deze informatie af. Tevens zijn zij niet verantwoordelijk voor inbreuk op enig patent door gebruik van enig product overeenkomstig deze instructies, aanbevelingen en suggesties.