

# Säkerhetsdatablad

sida: 1/17

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006

Datum / omarbetad den: 2013/03/11

Produkt: **FORBEL® 750**

Version: 11.0

(ID Nr. 30348473/SDS\_CPA\_SE/SV)

tryckdatum 12.03.2013

## AVSNITT 1: Namnet på ämnet/beredningen och bolaget/företaget

### 1.1. Produktbeteckning

## FORBEL® 750

Produktregistreringsnummer: 414688-2

Växtskyddsmedel registreringsnummer: 3615

### 1.2. Relevanta identifierade användningar av ämnet eller blandningen samt användningar som det avråds från

Relevanta identifierade användningar: växtskyddsmedel, fungicid

### 1.3. Närmare upplysningar om den som tillhandahåller säkerhetsdatablad

Företag:

BASF AB

Haraldsgatan 5

413 14 Göteborg, SWEDEN

telefon: +46 31 6-39800

E-mailadress: product-safety-north@basf.com

### 1.4. Telefonnummer för nödsituationer

Giftninformationscentralen: +46 8-331231, 24-hour service 7 days a week

International emergency number:

telefon: +49 180 2273-112

---

## AVSNITT 2: Farliga egenskaper

### 2.1. Klassificering av ämnet eller blandningen

I enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Acute Tox. 4 (Inandning - ånga)

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006

Datum / omarbetad den: 2013/03/11

Produkt: **FORBEL® 750**

Version: 11.0

(ID Nr. 30348473/SDS\_CPA\_SE/SV)

tryckdatum 12.03.2013

Skin Corr./Irrit. 2  
Repr. 2 (ofödda barnet)  
Aquatic Acute 1  
Aquatic Chronic 1

Enligt Direktiv 67/548/EWG eller 1999/45/EG

Repr. Cat. 3

Möjliga risker:

Farligt vid inandning.

Irriterar huden.

Möjlig risk för fosterskador.

Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

För klassificering som inte är fullt angiven i detta avsnitt, anges fullständig ordalysdelse i avsnitt 16.

## 2.2. Märkningsuppgifter

Globally Harmonized System, EU (GHS)

Piktogram:



Signalord:

Varning

Faroangivelse:

H315	Irriterar huden.
H332	Skadligt vid inandning.
H361d	Misstänks kunna skada det ofödda barnet.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.
H410	Mycket giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
EUH401	För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen.

Skyddsangivelserna (förebyggande):

P201	Inhämta särskilda instruktioner före användning.
P261f	Undvik att andas in spray.
P264	Tvätta rikligt med vatten och tvål grundligt efter användning.
P271	Får endast användas utomhus eller i väl ventilerade utrymmen.
P280f	Använd skyddshandskar och skyddsglasögon/ansiktsskydd.

Skyddsangivelserna (åtgärder):

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006

Datum / omarbetad den: 2013/03/11

Version: 11.0

Produkt: **FORBEL® 750**

(ID Nr. 30348473/SDS\_CPA\_SE/SV)

tryckdatum 12.03.2013

P302 + P352	VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.
P304 + P340	VID INANDNING: Flytta personen till frisk luft och se till att han eller hon vilar i en ställning som underlättar andningen.
P308 + P313	Vid exponering eller misstanke om exponering: Sök läkarhjälp.
P312	Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRAL eller läkare.
P361	Ta omedelbart av alla nedstänkta kläder.
P391	Samla upp spill.
P332 + P313	Vid hudirritation: Sök läkarhjälp.

## Skyddsangivelserna (förvaring):

P405 Förvaras inlåst.

## Skyddsangivelserna (avfall):

P501 Innehållet/behållaren lämnas till insamlingsanläggning för farligt avfall.

I enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Komponenter som bestämmer faroklassen för märkningen: FENPROPIMORF, CYKLOHEXANON

Enligt Direktiv 67/548/EWG eller 1999/45/EG

EG:s direktiv

## Farosymbol(er)

Xn Hälsoskadlig.



N Miljöfarlig.



## R-fras(er)

R20 Farligt vid inandning.  
 R38 Irriterar huden.  
 R63 Möjlig risk för fosterskador.  
 R50/53 Mycket giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

## S-fras(er)

S2 Förvaras oåtkomligt för barn.  
 S13 Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.  
 S20/21 Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen.  
 S29/35 Töm ej i avloppet, oskadliggör produkt och förpackning på säkert sätt.  
 S36/37 Använd lämpliga skyddskläder och skyddshandskar.  
 S46 Vid förtäring kontakta genast läkare och visa denna förpackning eller etiketten.  
 S57 Förvaras på lämpligt sätt för att undvika miljöförorening.

Bekämpningsmedel - Behörighetsklass 2

Bekämpningsmedelnr finns i avsnitt 1

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006

Datum / omarbetad den: 2013/03/11

Produkt: **FORBEL® 750**

Version: 11.0

(ID Nr. 30348473/SDS\_CPA\_SE/SV)

tryckdatum 12.03.2013

Komponenter som bestämmer faroklassen för märkningen: FENPROPIMORF, CYKLOHEXANON

Endast för yrkesmässigt bruk.

### 2.3. Andra faror

I enlighet med förordning (EG) nr 1272/2008 [CLP]

Se avsnitt 12 - Resultat av PBT-och vPvB-bedömningen.

Såvida lämpligt är information angivet i detta avsnitt om andra faror, som inte leder till klassificering men som kan bidra till ämnets eller blandningens generella faror.

## AVSNITT 3: Sammansättning/information om beståndsdelar

### 3.1. Ämnen

Ej tillämpligt

### 3.2. Blandningar

#### Kemisk benämning

växtskyddsmedel, fungicid, Emulsionskoncentrat (EG)

#### Farliga beståndsdelar (GHS)

Enligt Förordning (EG) Nr.1272/2008

fenpropimorph techn.

halt (W/W): 79,8 %  
CAS-nummer: 67564-91-4  
EG-nummer: 266-719-9Acute Tox. 4 (oralt)  
Skin Corr./Irrit. 2  
Repr. 2 (ofödda barnet)  
Aquatic Chronic 2  
H302, H315, H361d, H411

cyklohexanon

halt (W/W): < 20 %  
CAS-nummer: 108-94-1  
EG-nummer: 203-631-1  
REACH registreringsnummer: 01-2119453616-35  
INDEX-Nummer: 606-010-00-7Flam. Liq. 3  
Acute Tox. 4 (Inandning - ånga)  
Acute Tox. 4 (oralt)  
Acute Tox. 4 (dermalt)  
Skin Corr./Irrit. 2  
Eye Dam./Irrit. 1  
H226, H318, H315, H312, H332, H302

| 2-metylpropan-1-ol; isobutanol

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006

Datum / omarbetad den: 2013/03/11

Produkt: **FORBEL® 750**

Version: 11.0

(ID Nr. 30348473/SDS\_CPA\_SE/SV)

tryckdatum 12.03.2013

halt (W/W): < 5 %	Flam. Liq. 3
CAS-nummer: 78-83-1	Skin Corr./Irrit. 2
EG-nummer: 201-148-0	Eye Dam./Irrit. 1
REACH registreringsnummer: 01-2119484609-23	STOT SE 3 (sömnighet och yrsel)
INDEX-Nummer: 603-108-00-1	STOT SE 3 (Irr. andningsorg.)
	H226, H318, H315, H336, H335

#### Farliga ämnen

Enligt Direktiv 1999/45/EG

fenpropimorph techn.

halt (W/W): 79,8 %  
CAS-nummer: 67564-91-4  
EG-nummer: 266-719-9  
Farosymbol(er): Xn, N  
R-fras(er): 22, 38, 51/53, 63  
Repr. Cat. 3

cyklohexanon

halt (W/W): < 20 %  
CAS-nummer: 108-94-1  
EG-nummer: 203-631-1  
REACH registreringsnummer: 01-2119453616-35  
INDEX-Nummer: 606-010-00-7  
Farosymbol(er): Xn  
R-fras(er): 10, 20/21/22, 38, 41

| 2-metylpropan-1-ol; isobutanol

halt (W/W): < 5 %  
CAS-nummer: 78-83-1  
EG-nummer: 201-148-0  
REACH registreringsnummer: 01-2119484609-23  
INDEX-Nummer: 603-108-00-1  
Farosymbol(er): Xi  
R-fras(er): 10, 37/38, 41, 67

För klassificering som inte är fullt angiven i detta avsnitt, inklusive farobeteckningar, farosymboler, R-fraser och faroangivelser, anges fullständig ordalydelse i avsnitt 16.

---

## AVSNITT 4: Åtgärder vid första hjälpen

### 4.1. Beskrivning av åtgärder vid första hjälpen

Tag av nedsmutsade kläder.

Vid inandning:

Vila , frisk luft, sök läkarhjälp.

Vid hudkontakt:

Tvätta grundligt med tvål och vatten.

Stänk i ögon:

skölj grundligt i 15 minuter med rinnande vatten, särade ögonlock, efterkontroll hos ögonläkare

Vid förtäring:

Skölj genast munnen och drick 200-300 ml vatten, sök läkarvård.

#### **4.2. De viktigaste symptomen och effekterna, både akuta och fördröjda**

Symptom: De viktigaste kända symtom och effekter anges i märkning (se avsnitt 2) och/eller i avsnitt 11., Ytterligare viktiga symtom och effekter är hittills inte känt.

#### **4.3. Angivande av omedelbar medicinsk behandling och särskild behandling som eventuellt krävs**

Behandling: behandla efter symptom (sanering, vitala funktioner), inget specifikt motgift känt.

---

### **AVSNITT 5: Brandbekämpningsåtgärder**

#### **5.1. Släckmedel**

Lämpliga släckningsmedel:

skum, släckpulver, koldioxid, Vattenspray

#### **5.2. Särskilda faror som ämnet eller blandningen kan medföra**

kolmonoxid, koldioxid, kväveoxider, svaveloxid

De nämnda ämnena/ämnesgrupperna kan frigöras vid brand.

#### **5.3. Råd till brandbekämpningspersonal**

Särskild skyddsutrustning:

Använd tryckluftsmask och skyddskläder.

Övrig information:

Samla upp förorenat släckvatten, låt ej komma i kloak- eller avloppssystem. Rester från brand och förorenat släckvatten skall omhändertagas enligt lokala föreskrifter. Undvik inandning av rök vid brand eller explosion. Behållare utsatta för eld kyles med vatten.

---

### **AVSNITT 6: Åtgärder vid oavsiktliga utsläpp**

#### **6.1. Personliga skyddsåtgärder, skyddsutrustning och åtgärder vid nödsituationer**

Undvik inandning av damm/ånga. Använd lämplig personlig skyddsutrustning. Undvik kontakt med hud, ögon och kläder.

#### **6.2. Miljöskyddsåtgärder**

Får ej tränga ned i marken. Får ej släppas ut i avloppet/vattenmiljön/grundvattnet.

#### **6.3. Metoder och material för inneslutning och sanering**

För små mängder: Tag upp med absorberande material (t.ex. sand, sågspån, universal-absorbent eller kiselgur).

För stora mängder: Begränsa/valla in. Pumpa bort produkten.  
Använd lämpligt andningsskydd vid rengöring. Absorberat material tas om hand enligt föreskrift.  
Samla avfall i lämpliga kärl, som kan förslutas och märkas med etikett. Rengör nedsmutsade föremål och golv noggrant med vatten och rengöringsmedel. Beakta gällande miljöföreskrifter.

#### 6.4. Hänvisning till andra avsnitt

Information om exponering / personligt skydd och avfallshantering finns i avsnitt 8 och 13.

---

## AVSNITT 7: Hantering och lagring

### 7.1. Försiktighetsmått för säker hantering

Inga särskilda åtgärder erfordras vid lagring och hantering enligt föreskrift. God luftväxling på lager och arbetsplats. Ät inte, drick inte eller rök inte under hanteringen. Tvätta händer och/eller ansikte före raster och vid arbetspassets slut.

Brand- och explosionsskydd:

Ångor kan bilda tändbar blandning med luft. Skydda mot elektrostatisk uppladdning - håll åtskilt från antändningskällor - ha brandsläckare i beredskap.

### 7.2. Förhållanden för säker lagring, inklusive eventuell oförenlighet

Åtskilt från livsmedel, foder och annat ätbart.

Ytterligare information om lagringsförhållanden: Får inte utsättas för värme. Skyddas mot direkt solljus.

Lagerstabilitet:

Lagringstid: 60 md

### 7.3. Specifik slutanvändning

För relevanta identifierade användningar enligt avsnitt 1, skall de nämnda anvisningar i avsnitt 7 iaktas.

---

## AVSNITT 8: Begränsning av exponeringen/personligt skydd

### 8.1. Kontrollparametrar

Komponenter med arbetsplatsrelaterade gränsvärden, som skall kontrolleras

78-83-1: 2-metylpropan-1-ol; isobutanol

NGV värde 150 mg/m<sup>3</sup> ; 50 ppm (SE)

KTV värde 250 mg/m<sup>3</sup> ; 75 ppm (SE)

Hudeffekt (SE)

Ämnet kan absorberas via huden.

108-94-1: cyklohexanon

NGV värde 41 mg/m<sup>3</sup> ; 10 ppm (SE)

KTV värde 81 mg/m<sup>3</sup> ; 20 ppm (SE)

Hudeffekt (SE)

Ämnet kan absorberas via huden.

## 8.2. Begränsning av exponeringen

### Personlig skyddsutrustning

Andningskydd:

Helmask med kombinationsfilter typ A - P2 (EN 136, 14387, 143)

Handskydd:

Passande kemikaliebeständiga skyddshandskar (EN 374) även vid långvarig direktkontakt (rekommenderad: skyddsindex 6, motsvarande > 480 minuters penetrationstid enligt EN 374): t.ex. nitrilgummi(0,4 mm), kloropregummi (0,5 mm), butylgummi (0,7 mm) och andra.

Ögonskydd:

Skyddsglasögon med sidoskydd (stallglasögon) (t.ex. EN 166)

Skyddskläder:

Skyddskläder väljs avhängigt av verksamhet och möjlig påverkan, t.ex. skyddsförkläde, skyddsstövlar, skyddskläder mot kemikalier (enligt EN 14605 i tillfälle av stänk och EN ISO 13982 i tillfälle av damm ).

### Allmänna skydds- och hygienåtgärder

För hantering av växtskyddsmedel i förpackningar för slutanvändare gäller de hänvisningar till personlig skyddsutrustning som finns i bruksanvisningen. Det rekommenderas att täta arbetskläder används. Separat förvaring av arbetskläderna. Förvaras åtskilt från livsmedel och djurfoder.

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

### 9.1. Information om grundläggande fysikaliska och kemiska egenskaper

Form:	vätska	
Färg:	ljusgul	
Lukt:	aromatisk	
Luktgräns:	Ej fastställt, eftersom farligt vid inandning.	
pH-värde:	ca. 8 - 9 (vatten, 1 %(m), 20 °C)	(pH Meter)
kristalliserings-temperatur:	-15,2 °C	(mätning)
Kokpunkt:	Ämnet/produkten är sönderdelbar, därför ej bestämbar., Upplysningarna refererar till den aktiva beståndsdel.	
Flampunkt:	61 °C	(Directiv 92/69/EEG, A.9)
Förångningshastighet:		
Antändbarhet:	ej tillämpbar ej lättantändligt	



**Nedre explosionsgränser:**

Baserad på vår erfarenhet med produkten och vår kunskap om dess sammansättning, förväntas ingen fara så länge produkten används enligt anvisningar och i överensstämmelse med avsedda användningsområdena.

**Övre explosionsgränser:**

Baserad på vår erfarenhet med produkten och vår kunskap om dess sammansättning, förväntas ingen fara så länge produkten används enligt anvisningar och i överensstämmelse med avsedda användningsområdena.

Tändtemperatur:

260 °C

(Direktiv 92/69/EEG, A.15)

Ångtryck:

ca. 0,000039 mbar

(20 °C)

Upplysningarna refererar till den aktiva beståndsdel.

Densitet:

ca. 0,94 g/cm<sup>3</sup>

(OECD-riktlinje 109)

(20 °C)

Relativt ångtryck (luft):

ej bestämt

Löslighet i vatten:

emulgerbar

Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (log Kow):

ej tillämpbar

Termisk nedbrytning:

Ingen nedbrytning, om föreskrifterna/anvisningarna för korrekt lagring och hantering följs.

Viskositet, dynamisk:

ca. 79 mPa.s

(20 °C)

Explosionsrisk:

På grund av strukturen är produkten ej klassificerad som explosionsfarlig.

Brandnärande egenskaper: Produkten klassificeras inte som oxiderande grundat strukturegenskaper.

**9.2. Annan information**

Annan information:

Om nödvändigt, är information om andra fysiska och kemiska parametrar angivna i detta avsnitt.

**AVSNITT 10: Stabilitet och reaktivitet****10.1. Reaktivitet**

Inga farliga reaktioner om föreskrifterna/anvisningarna för korrekt hantering och lagring följs.

**10.2. Kemisk stabilitet**

Produkten är stabil om föreskrifterna angående lagring och hantering följs.

### 10.3. Risken för farliga reaktioner

Inga farliga reaktioner om föreskrifterna/anvisningarna för korrekt hantering och lagring följs.

### 10.4. Förhållanden som ska undvikas

Se SDS avsnitt 7 - Hantering och lagring.

### 10.5. Oförenliga material

Ämnen att undvika:

starka oxidationsmedel, starka baser., starka syror

### 10.6. Farliga sönderdelningsprodukter

Farliga sönderdelningsprodukter:

Inga farliga nedbrytningsprodukter om föreskrifterna/anvisningarna för korrekt hantering och lagring följs.

---

## AVSNITT 11: Toxikologisk information

### 11.1. Information om de toxikologiska effekterna

#### Akut toxicitet

Bedömning av akut toxicitet:

Måttlig toxicitet efter kort tids inhalering. Svag toxicitet efter enkelt intag. Låg toxicitet vid kortvarig hudkontakt.

Experimentella/beräknade data:

LD50 råtta (oralt): 3.431 mg/kg

Uppgifter om akut oral toxicitet härstammar från produkter med liknande sammansättning.

LC50 råtta (inhalering): 2,7 mg/l 4 h

Uppgifter om akut inhalativ toxicitet härstammar från produkter med liknande sammansättning. En aerosol testades.

LD50 råtta (dermalt): 4.747 mg/kg

Uppgifter om akut hudtoxicitet härstammar från produkter med liknande sammansättning.

#### Irritation

Bedömning av irriterande effekter:

Irriterande vid hudkontakt. Irriterar inte ögonen.

Experimentella/beräknade data:

Frätande eller irriterande på huden kanin: Irriterande. (OECD Guideline 404)

Allvarlig ögonskada/ögonirritation kanin: ej irriterande (Draize-Test)

### Andningsvägar-/hudsensibilisering

Bedömning av sensibilitet:

Det finns inga bevis för en hudsensibiliserande potential.

Experimentella/beräknade data:

modifierat Buehlertest marsvin: Verkar inte hudsensibiliserande vid djurförsök. (OECD Guideline 406)

### Mutagenitet i könsceller

Bedömning Mutagenitet:

Produkten har ej testats. Bedömningen är härledd från de enskilda komponenternas egenskaper. Mutagenitetstest visar ingen gentoxisk potential.

### cancerogenitet

Bedömning carcinogen:

Produkten har ej testats. Bedömningen är härledd från de enskilda komponenternas egenskaper. Ingen cancerframkallande verkan observerad i olika djurförsök.

### reproduktionstoxicitet

Bedömning reproduktionstoxicitet:

Produkten har ej testats. Bedömningen är härledd från de enskilda komponenternas egenskaper. I djurförsök visades inga tecken på fertilitetsstörande effekter.

### Utvecklingstoxicitet

bedömning av teratogenitet:

Produkten har ej testats. Bedömningen är härledd från de enskilda komponenternas egenskaper.

*Information om: fenpropimorph techn.*

*bedömning av teratogenitet:*

*Djurförsök har visat symptom på utveckling av teratogena effekter.*

### Toxicitet vid upprepad dosering och specifikt organotoxicitet (upprepad exponering)

Bedömning av toxicitet vid upprepade doser:

Produkten har ej testats. Bedömningen är härledd från de enskilda komponenternas egenskaper. Ingen ämnesspecifik organotoxicitet observerades efter upprepad administrering till djur

### Övrig information angående toxicitet

Felaktig användning/hantering kan leda till hälsoskador.

---

## **AVSNITT 12: Ekologisk information**

### **12.1. Toxicitet**

Bedömning av akvatisk toxicitet:

Mycket giftigt för vattenlevande organismer. Kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.

Fisktoxicitet:

LC50 (96 h) 2,2 mg/l, *Oncorhynchus mykiss* (OECD 203; ISO 7346; 84/449/EEG, C.1,

Genomströmning)

Produkten har inte testats. Uppgiften har härletts från ämnen/produkter med liknande struktur eller sammansättning.

Akvatiska invertebrater:

EC50 (48 h) 1,5 mg/l, *Daphnia magna* (Directiv 84/449/EEG, C.2, statistiskt)

Produkten har inte testats. Uppgiften har härletts från ämnen/produkter med liknande struktur eller sammansättning.

Vattenväxter:

EC50 (96 h) 0,61 mg/l (tillväxthastighet), *Desmodesmus subspicatus*

Produkten har inte testats. Uppgiften har härletts från ämnen/produkter med liknande struktur eller sammansättning.

## 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

Utvärdering av biologisk nedbrytbarhet och eliminering (H<sub>2</sub>O):

Produkten har ej testats. Bedömningen är härledd från de enskilda komponenternas egenskaper.

*Information om: fenpropimorph techn.*

*Utvärdering av biologisk nedbrytbarhet och eliminering (H<sub>2</sub>O):*

*Ej biologiskt lättnedbrytbar (enligt OECD-kriterier)*

## 12.3. Bioackumuleringsförmåga

Bedömning bioackumulationspotential:

Produkten har ej testats. Bedömningen är härledd från de enskilda komponenternas egenskaper.

*Information om: fenpropimorph techn.*

*Bedömning bioackumulationspotential:*

*Signifikant akkumulation i organismer är inte att förvänta.*

## 12.4. Rörligheten i jord (och andra tillgängliga utrymmen)

Bedömning av transport mellan miljömässiga förvaringsutrymmen.:

Produkten har ej testats. Bedömningen är härledd från de enskilda komponenternas egenskaper.

*Information om: fenpropimorph techn.*

*Bedömning av transport mellan miljömässiga förvaringsutrymmen.:*

*Efter exponering av jord är absorption möjlig till fasta jordpartiklar, följaktligen förväntas ej kontaminering av grundvattnet*

## 12.5. Resultat av PBT- och vPvB-bedömningen

Produkten innehåller inte ett ämne som uppfyller PBT (långlivade, bioackumulerbara och toxiska ämnen) kriterier eller vPvB (mycket långlivade och mycket bioackumulerbara ämnen) kriterier.

### 12.6. Andra skadliga effekter

Produkten innehåller inga ämnen som är förtecknade i bilaga I till förordning (EG) 2037/2000 om ämnen som nedbryter ozonskiktet.

### 12.7. Tilläggsinformation

Ytterligare ekologisk information:  
Låt ej produkten komma ut i miljön under okontrollerade former.

---

## AVSNITT 13: Avfallshantering

### 13.1. Avfallsbehandlingsmetoder

Måste överlämnas till föreskrivna förbränningsanläggning enligt lokala föreskrifter.

Produkt och förpackning skall oskadliggöras på säkert sätt.

Förorenad förpackning:  
Kontaminerade förpackningar skall tömmas så väl som möjligt och destrueras på samma sätt som innehållet.

Förpackningar får inte återanvändas.

---

## AVSNITT 14: Transportinformation

### LANDTRANSPORT

#### ADR

UN-nummer:	UN3082
Officiell transportbenämning:	MILJÖFARLIGA ÄMNEN, FLYTANDE, N.O.S. (innehåller FENPROPIMORF)
Faroklass för transport:	9, EHSM
Förpackningsgrupp:	III
Miljöfaror:	ja
Särskilda försiktighetsåtgärder:	Tunnelkod: E

#### RID

UN-nummer:	UN3082
Officiell	MILJÖFARLIGA ÄMNEN, FLYTANDE, N.O.S. (innehåller

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006

Datum / omarbetad den: 2013/03/11

Version: 11.0

Produkt: **FORBEL® 750**

(ID Nr. 30348473/SDS\_CPA\_SE/SV)

tryckdatum 12.03.2013

transportbenämning: FENPROPIMORF)  
 Faroklass för transport: 9, EHSM  
 Förpackningsgrupp: III  
 Miljöfaror: ja  
 Särskilda Inga kända.  
 försiktighetsåtgärder:

**INRIKES SJÖTRANSPORT**

ADN

UN-nummer: UN3082  
 Officiell MILJÖFARLIGA ÄMNEN, FLYTANDE, N.O.S. (innehåller  
 transportbenämning: FENPROPIMORF)  
 Faroklass för transport: 9, EHSM  
 Förpackningsgrupp: III  
 Miljöfaror: ja  
 Särskilda Inga kända.  
 försiktighetsåtgärder:  
 Transport i inrikes Ej utvärderat  
 tankfartyg:

**SJÖTRANSPORT**

IMDG

UN-nummer:: UN 3082  
 Officiell MILJÖFARLIGA  
 transportbenämning: ÄMNEN,  
 FLYTANDE, N.O.S.  
 (innehåller  
 FENPROPIMORF)  
 Faroklass för transport: 9, EHSM  
 Förpackningsgrupp: III  
 Miljöfaror: ja  
 Vattenförorenande  
 ämne: JA  
 Särskilda Inga kända.  
 försiktighetsåtgärder:

**Sea transport**

IMDG

UN number: UN 3082  
 UN proper shipping ENVIRONMENTAL  
 name: LY HAZARDOUS  
 SUBSTANCE,  
 LIQUID, N.O.S.  
 (contains  
 FENPROPIMORPH  
 )  
 Transport hazard 9, EHSM  
 class(es):  
 Packing group: III  
 Environmental yes  
 hazards: Marine pollutant:  
 YES  
 Special precautions None known  
 for user:

**FLYGTRANSPORT**

IATA/ICAO

UN-nummer:: UN 3082  
 Officiell MILJÖFARLIGA  
 transportbenämning: ÄMNEN,

**Air transport**

IATA/ICAO

UN number: UN 3082  
 UN proper shipping ENVIRONMENTAL  
 name: LY HAZARDOUS

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006

Datum / omarbetad den: 2013/03/11

Produkt: **FORBEL® 750**

Version: 11.0

(ID Nr. 30348473/SDS\_CPA\_SE/SV)

	FLYTANDE, N.O.S. (innehåller FENPROPIMORF)		tryckdatum 12.03.2013 SUBSTANCE, LIQUID, N.O.S. (contains FENPROPIMORPH )
Faroklass för transport:	9, EHSM	Transport hazard class(es):	9, EHSM
Förpackningsgrupp:	III	Packing group:	III
Miljöfaror:	ja	Environmental hazards:	yes
Särskilda försiktighetsåtgärder:	Inga kända.	Special precautions for user:	None known

**Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL 73/78 och IBC-koden****Transport in bulk according to Annex II of MARPOL73/78 and the IBC Code**

Föreskrift:	Ej utvärderat	Regulation:	Not evaluated
Transport godkänd:	Ej utvärderat	Shipment approved:	Not evaluated
Förorening namn:	Ej utvärderat	Pollution name:	Not evaluated
Förorening kategori:	Ej utvärderat	Pollution category:	Not evaluated
Fartygstyp:	Ej utvärderat	Ship Type:	Not evaluated

**AVSNITT 15: Gällande föreskrifter****15.1. Föreskrifter/lagstiftning om ämnet eller blandningen när det gäller säkerhet, hälsa och miljö**

För användaren: 'För att undvika risker för människor och miljö, följ bruksanvisningen.'(Direktiv 1999/45/EG, Artikel 10, nr. 1.2)

Användningsområde: fungicid.

Mot svampangrepp i odlingar av stråsåd före blomning.

Mot svampangrepp i odlingar av purjolök.

Behandling av purjolök får ej ske senare än 30 dagar före skörd.

All annan användning är otillåten.

Förpackning får ej återanvändas.

Rengör ej sprututrustning i närheten av sjö eller vattendrag.

Vid risk för inandning av sprutdimma:

Använd andningsskydd [helmask med partikelfilter P2 och gasfilter typ A klass2).

Vid kontakt med huden tvätta genast med mycket tvål.

Plastflaska/dunk 1 l eller större

För användaren: 'För att undvika risker för människor och miljö, följ bruksanvisningen.'(Direktiv 1999/45/EG, Artikel 10, nr. 1.2)

## 15.2. Kemikaliesäkerhetsbedömning

Anvisningar om hantering av produkten finns i avsnitt 7 och 8 i detta säkerhetsdatablad.

## AVSNITT 16: Annan information

För att säkerställa korrekt och säker hantering av denna produkt, vänligen beakta de godkända villkor på produktens etikett.

Såvida det nämns, anges fullständig ordalydelse av klassificering, inklusive farobeteckningar, farosymboler, R-fraser och faroangivelser i avsnitt 2 eller 3.

Xn	Hälsoskadlig.
N	Miljöfarlig.
Xi	Irriterande.
22	Farligt vid förtäring.
38	Irriterar huden.
51/53	Giftigt för vattenlevande organismer, kan orsaka skadliga långtidseffekter i vattenmiljön.
63	Möjlig risk för fosterskador.
10	Brandfarligt.
20/21/22	Farligt vid inandning, hudkontakt och förtäring.
41	Risk för allvarliga ögonskador.
37/38	Irriterar andningsorganen och huden.
67	Ångor kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.
Acute Tox.	Akut toxicitet
Skin Corr./Irrit.	Frätande/irriterande på huden
Repr.	Reproduktionstoxicitet
Aquatic Acute	Farligt för vattenmiljön - akut
Aquatic Chronic	Farligt för vattenmiljön – kronisk
Flam. Liq.	Brandfarlig vätska
Eye Dam./Irrit.	Allvarlig ögonskada/ögonirritation
STOT SE	Specifik organtoxicitet – enstaka exponering
Repr. Cat. 3	Reproduktionstoxiska ämnen (fosterutveckling eller fertilitet) Kategori 3: Ämnen som orsakar oro, på grund av eventuellt teratogena (fosterskadande) effekter hos människa eller ämnen som på grund av eventuell försämring av fertilitet (fortplantningsförmåga) hos människa.
H302	Skadligt vid förtäring.
H315	Irriterar huden.
H361d	Misstänks kunna skada det ofödda barnet.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
H226	Brandfarlig vätska och ånga.
H318	Orsakar allvarliga ögonskador.
H312	Skadligt vid hudkontakt.
H332	Skadligt vid inandning.
H336	Kan göra att man blir dåsig och omtöcknad.
H335	Kan orsaka irritation i luftvägarna.

Skulle Ni ha frågor eller önska ytterligare upplysningar avseende innehållet i säkerhetsdatabladet alternativt ha andra produktsäkerhetsrelevanta frågor ber vi Er meddela oss detta på följande e-mail adress: [product-safety-north@basf.com](mailto:product-safety-north@basf.com)



---

BASF Säkerhetsdatablad enligt Föreskrift (EG) No. 1907/2006

Datum / omarbetad den: 2013/03/11

Produkt: **FORBEL® 750**

Version: 11.0

(ID Nr. 30348473/SDS\_CPA\_SE/SV)

tryckdatum 12.03.2013

---

Informationen i detta säkerhetsdatablad är baserad på vår nuvarande kunskap och erfarenhet och beskriver produkten endast med hänsyn till säkerhetskraven. Informationen beskriver inte produktens egenskaper (produktspecifikation). Varken särskilda egenskaper eller produktens lämplighet för ett specifikt syfte kan härledas från informationen i säkerhetsdatabladet. Det är produktmottagarens ansvar att observera eventuella äganderättigheter och existerande lagar och lagstiftning.

---

Lodräta streck i vänster marginal markerar ändringar från föregående version.