

# Säkerhetsdatablad

sida: 1/16

---

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

Datum / omarbetad den: 2017/09/22

Version: 4.0

Produkt: **RAK 3 + 4**

(ID Nr. 30059153/SDS\_CPA\_SE/SV)

tryckdatum 22.09.2017

---

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

### 1.1. Produktbeteckning

## RAK 3 + 4

Växtskyddsmedel registreringsnummer: 5313

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

Relevanta identifierade användningar: växtskyddsmedel, insekticid

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

Företag:  
BASF SE  
67056 Ludwigshafen  
GERMANY

Kontaktadress:  
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

Giftinformationscentralen:  
112 – begär Giftinformation  
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]

Skin Corr./Irrit. Kategori 2  
Aquatic Chronic 2  
Skin Sens. 1

H315, H317, H411, EUH401

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

## 2.2. Märkningsuppgifter

Globally Harmonised System (GHS) i enlighet med svenska regler.

Piktogram:



Signalord:  
Varning

Faroangivelse:

H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka en allergisk hudreaktion.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
EUH401	För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen.

Försiktighetsutlåtande:

SP 1      Förorena inte vatten med produkten eller dess behållare. (Rengör inte sprututrustning i närheten av vattendrag/Undvik förorening via avrinning från gårdsplaner och vägar.)“

Skyddsangivelserna (förebyggande):

P280	Använd skyddshandskar.
P264	Tvätta händer grundligt efter användning.

Skyddsangivelserna (åtgärder):

P302 + P352	VID HUDKONTAKT: Tvätta med mycket tvål och vatten.
P333 + P313	Vid hudirritation eller utslag: Sök läkarhjälp.

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

Komponenter som bestämmer faroklassen för märkningen: Z11-TETRADECENYLACETATE BLEND, E8,E10-Dodecadienol TECH.

## 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 i flerkammerampull, feromon, Produkten avger ångor (VP)

Kammare 1 innehåller:

Kammare 2 innehåller:

##### Farliga beståndsdelar (GHS)

Enligt Förordning (EG) Nr.1272/2008

##### Z11-TETRADECENYLACETATE BLEND

halt (W/W): 4 %

CAS-nummer: 20711-10-8

EG-nummer: 243-982-8

Aquatic Acute 1

H400

##### E8,E10-Dodecadienol TECH.

halt (W/W): 4 %

CAS-nummer: 33956-49-9

EG-nummer: 251-761-2

Skin Corr./Irrit. 2

Skin Sens. 1

Aquatic Acute 1

Aquatic Chronic 2

H315, H317, H411, H400

För klassificering som inte är fullt angiven i detta avsnitt, inklusive faroklasser 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, sårade 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:

Vattenspray, koldioxid, släckpulver, skum

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

kolmonoxid, koldioxid, kväveoxider

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**

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: Använd maskinell utrustning.

För stora mängder: Använd maskinell utrustning.

Samla in dispenser/ampull Uppsamlas mekaniskt och borttransporteras enligt lokala föreskrifter.

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. Åt inte, drick inte eller rök inte under hanteringen. Tvätta händer och/eller ansikte före raster och vid arbetspassets slut.

Brand- och explosionsskydd:

Förvaras åtskilt från antändningskällor - Rökning förbjuden. Produkten är brännbar.

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

Åtskilt från livsmedel, foder och annat ätbart. Avger lukt: Bevara avskilt från ämnen som är känsliga för lukter.

Ytterligare information om lagringsförhållanden: Förvaras svalt. Förvaras vid en temperatur som inte överstiger 5 °C.

Lagerstabilitet:

Undvik långvarigt lagring.

Lagringsstabiliteten grundar sig på omgivande temperaturer och de beskrivna förhållandena.

Skyddas mot temperaturer över: 5 °C

Diffusion inträffar vid långvarig lagring i högre temperatur än utvisad.

### 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

Inga arbetsplatsrelaterade hygieniska gränsvärden kända.

## 8.2. Begränsning av exponeringen

### Personlig skyddsutrustning

Andningsskydd:

Andningsskydd är ej nödvändigt.

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), kloroprenummi (0,5 mm), butylgummi (0,7 mm) och andra.

Ögonskydd:

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

### 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.

### Miljöexponering

Information om begränsning och övervakning av miljöexponering kan hittas i avsnitt 6.

---

## AVSNITT 9: Fysikaliska och kemiska egenskaper

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

Form:	vätska
Färg:	brun
Lukt:	stark egenlukt
Luktgräns:	
	Bestäms inte på grund av potentiell hälsorisk vid inandning.
pH-värde:	ca. 5 - 7 (ca. 20 °C)
Smältpunkt:	olöslig ca. 0 °C
Kokpunkt:	Upplösningarna refererar till den aktiva beståndsdel. ca. 117 °C
Flampunkt:	Upplösningarna refererar till den aktiva beståndsdel. ca. 138 °C
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:**

ca. 235 °C

**Ångtryck:**

ca. 0,019 hPa  
(20 °C)

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

**Densitet:**

ca. 0,88 g/cm<sup>3</sup>  
(20 °C)

information hänvisar till ingredienserna i kammare 2

**Relativt ångtryck (luft):**

ej tillämpbar

**Löslighet i vatten:**

låg löslighet, Uppgifterna avser huvudkomponenten.

**Fördelningskoefficient n-oktanol/vatten (log Kow):**

ej tillämpbar

**Termisk nedbrytning:**

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

**Viskositet, dynamisk:**

ej bestämt

**Explosionsrisk:**

ej explosivt

**Brandnärande egenskaper:** Produkten klassificeras inte som oxiderande grundat strukturegenskaper.

## 9.2. Annan information

**Annan information:**

Produkten består av en feromonblandning i en dispenser. Ovanstående uppgifter gäller om inget annat anges för innehållet i dispensererna.

## 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 baser., starka syror, starka oxidationsmedel

### 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:

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

Praktiskt taget inte toxiskt efter en enda gångs kontakt med huden. Så gott som icke toxiskt vid inhalation. Praktiskt taget inte toxiskt efter en enda gångs förtäring.

*Information om: E8,E10-Dodecadienol TECH.*

*Experimentella/beräknade data:*

*LD50 råtta (oralt): > 5.000 mg/kg*

*Information om: Z11-TETRADECENYLACETATE BLEND*

*Experimentella/beräknade data:*

*LD50 råtta (oralt): > 5.000 mg/kg*

*Information om: E8,E10-Dodecadienol TECH.*



*Experimentella/beräknade data:**LC50 råtta (inhalering): > 5,26 mg/l 4 h**Ingen mortalitet observerades. Blev analyserad som damm-aerosol**Information om: Z11-TETRADECENYLACETATE BLEND**Experimentella/beräknade data:**LC50 råtta (inhalering): > 5,3 mg/l 4 h*  
-----*Information om: E8,E10-Dodecadienol TECH.**Experimentella/beräknade data:**LD50 råtta (dermalt): > 2.000 mg/kg**Ingen mortalitet observerades.**Information om: Z11-TETRADECENYLACETATE BLEND**Experimentella/beräknade data:**LD50 råtta (dermalt): > 5.000 mg/kg*  
-----Irritation

Bedömning av irriterande effekter:

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

Irriterande vid hudkontakt. Irriterar inte ögonen.

*Information om: E8,E10-Dodecadienol TECH.**Experimentella/beräknade data:**Frätande eller irriterande på huden kanin: Irriterande.**Information om: Z11-TETRADECENYLACETATE BLEND**Experimentella/beräknade data:**Frätande eller irriterande på huden kanin: Svagt irriterande*  
-----*Information om: E8,E10-Dodecadienol TECH.**Experimentella/beräknade data:**Allvarlig ögonskada/ögonirritation kanin: måttligt irriterande**Information om: Z11-TETRADECENYLACETATE BLEND**Experimentella/beräknade data:**Allvarlig ögonskada/ögonirritation kanin: ej irriterande*  
-----Andningsvägar-/hudsensibilisering

Bedömning av sensibilitet:

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

Verkar sensibiliserande efter hudkontakt.

*Information om: E8,E10-Dodecadienol TECH.*

*Experimentella/beräknade data:**maximeringstest marsvin:* Hudsensibiliserande effekt vid djurförsök.*Information om: Z11-TETRADECENYLACETATE BLEND**Experimentella/beräknade data:**maximeringstest marsvin:* Verkar inte hudsensibiliserande vid djurförsök.  
-----Mutagenitet i könsceller

## Bedömning Mutagenicitet:

Ingen data krävs för Fjärilsferomoner med raka kolledjor (SCLP) efter rekommendation av OECD [OECD-serien för bekämpningsmedel, nr 12 - Vägledning för registreringskrav för Feromoner och andra Semiokemikalier som används för skadedjursbekämpning av Leddjur, 26-feb-2002 (ENV/JM/MONO2001)12)]

cancerogenicitet

## Bedömning carcinogen:

Ingen data krävs för Fjärilsferomoner med raka kolledjor (SCLP) efter rekommendation av OECD [OECD-serien för bekämpningsmedel, nr 12 - Vägledning för registreringskrav för Feromoner och andra Semiokemikalier som används för skadedjursbekämpning av Leddjur, 26-feb-2002 (ENV/JM/MONO2001)12)]

reproduktionstoxicitet

## Bedömning reproduktionstoxicitet:

Ingen data krävs för Fjärilsferomoner med raka kolledjor (SCLP) efter rekommendation av OECD [OECD-serien för bekämpningsmedel, nr 12 - Vägledning för registreringskrav för Feromoner och andra Semiokemikalier som används för skadedjursbekämpning av Leddjur, 26-feb-2002 (ENV/JM/MONO2001)12)]

Utvecklingstoxicitet

## bedömning av teratogenicitet:

Ingen data krävs för Fjärilsferomoner med raka kolledjor (SCLP) efter rekommendation av OECD [OECD-serien för bekämpningsmedel, nr 12 - Vägledning för registreringskrav för Feromoner och andra Semiokemikalier som används för skadedjursbekämpning av Leddjur, 26-feb-2002 (ENV/JM/MONO2001)12)]

Specifik organotoxicitet (enstaka exponering)

## STOT bedömning enkel:

Baserat på tillgänglig information är en organspecifik toxicitet inte förväntad.

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

Toxicitet vid upprepad dosering och specifikt organtoxicitet (upprepad exponering)

Bedömning av toxicitet vid upprepade doser:

Ingen data krävs för Fjärilsferomoner med raka kolkedjor (SCLP) efter rekommendation av OECD [OECD-serien för bekämpningsmedel, nr 12 - Vägledning för registreringskrav för Feromoner och andra Semiokemikalier som används för skadedjursbekämpning av Leddjur, 26-feb-2002 (ENV/JM/MONO2001)12]]

Fara vid aspiration

Produkten har ej testats. Bedömningen är härledd från de enskilda komponenternas egenskaper. Fara vid aspiration förväntas ej.

Övrig information angående toxicitet

Felaktig användning/hantering kan leda till hälsoskador.

---

**AVSNITT 12: Ekologisk information****12.1. Toxicitet**

Bedömning av akvatisk toxicitet:

Skadliga långtidseffekter för vattenlevande organismer.

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

*Information om: E8,E10-Dodecadienol TECH.*

*Fisktoxicitet:*

*LC50 (96 h) > 120 mg/l, Oncorhynchus mykiss*

| *LC50 (96 h) > 0,685 - < 1,22 mg/l, Brachydanio rerio*

*Information om: Z11-TETRADECENYLACETATE BLEND*

*Fisktoxicitet:*

*LC50 (96 h) > 10 mg/l, Cyprinus carpio*

*Information om: Phenol, 2,6-bis(1,1-dimethylethyl)-4-methyl-*

*Fisktoxicitet:*

*LC0 (96 h) >= 0,57 mg/l, Brachydanio rerio (OECD 203; ISO 7346; 84/449/EEG, C.1, semistatisk)*

*Angiven toxisk effekt refererar till den analytiska bestämda koncentrationen. Endast en gränskoncentration har testats (LIMIT-test).*

-----

*Information om: E8,E10-Dodecadienol TECH.*

*Akvatiska invertebrater:*

| *EC50 (48 h) 0,7 mg/l, Daphnia magna*

*Information om: Z11-TETRADECENYLACETATE BLEND*

*Akvatiska invertebrater:*

*LC50 (48 h) > 10 mg/l, Daphnia magna*

*Information om: Phenol, 2,6-bis(1,1-dimethylethyl)-4-methyl-*

*Akvatiska invertebrater:*

*EC0 (48 h) 0,48 mg/l, Daphnia magna (OECD Guideline 202, del 1, statistiskt)*

*Angiven toxisk effekt refererar till den analytiska bestämda koncentrationen.*

*Information om: E8,E10-Dodecadienol TECH.*

*Vattenväxter:*

*EC50 (72 h) 0,148 mg/l, Selastrum capricornutum*

*NOEC 0,056 mg/l, Selastrum capricornutum*

*Information om: Z11-TETRADECENYLACETATE BLEND*

*Vattenväxter:*

*EC50 (72 h) 0,36 mg/l (tillväxthastighet), Pseudokirchneriella subcapitata (OECD Guideline 201)*

*Information om: Phenol, 2,6-bis(1,1-dimethylethyl)-4-methyl-*

*Vattenväxter:*

*EC50 (72 h) > 0,40 mg/l (tillväxthastighet), Scenedesmus subspicatus (Direktiv 92/69/EEG, C.3, statistiskt)*

*Angiven toxisk effekt refererar till den analytiska bestämda koncentrationen.*

## 12.2. Persistens och nedbrytbarhet

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

Kan elimineras på mekanisk väg.

## 12.3. Bioackumuleringsförmåga

Bedömning bioackumulationspotential:

Ingen data krävs för Fjärilsferomoner med raka kolkedjor (SCLP) efter rekommendation av OECD [OECD-serien för bekämpningsmedel, nr 12 - Vägledning för registreringskrav för Feromoner och andra Semiokemikalier som används för skadedjursbekämpning av Leddjur, 26-feb-2002 (ENV/JM/MONO2001)12)]

## 12.4. Rörligheten i jord

Bedömning av transport mellan miljöområden:

flyktighet: Data finns ej tillgängliga.

## 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 angivna i Förordning (EG) 1005/2009 om ämnen som bryter ned 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.

Förorenad förpackning:

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

---

## AVSNITT 14: Transportinformation

### LANDTRANSPORT

#### ADR

	Inte farligt gods enligt gällande bestämmelser
UN-nummer::	Ej tillämbart
Officiell	Ej tillämbart
transportbenämning:	
Faroklass för transport:	Ej tillämbart
Förpackningsgrupp:	Ej tillämbart
Miljöfaror:	Ej tillämbart
Särskilda försiktighetsåtgärder	Inga kända.

#### RID

	Inte farligt gods enligt gällande bestämmelser
UN-nummer::	Ej tillämbart
Officiell	Ej tillämbart
transportbenämning:	
Faroklass för transport:	Ej tillämbart
Förpackningsgrupp:	Ej tillämbart
Miljöfaror:	Ej tillämbart
Särskilda försiktighetsåtgärder	Inga kända.

**INRIKES SJÖTRANSPORT**

ADN

	Inte farligt gods enligt gällande bestämmelser
UN-nummer::	Ej tillämbart
Officiell	Ej tillämbart
transportbenämning:	
Faroklass för transport:	Ej tillämbart
Förpackningsgrupp:	Ej tillämbart
Miljöfaror:	Ej tillämbart
Särskilda	Inga kända.
försiktighetsåtgärder:	

Transport i inlands tankfartyg / fartyg till bulkmaterial

Ej utvärderat

**SJÖTRANSPORT**

IMDG

Inte farligt gods enligt gällande bestämmelser

UN-nummer::	Ej tillämbart
Officiell	Ej tillämbart
transportbenämning:	
Faroklass för transport:	Ej tillämbart
Förpackningsgrupp:	Ej tillämbart
Miljöfaror:	Ej tillämbart
Särskilda	Inga kända.
försiktighetsåtgärder	

**Sea transport**

IMDG

Not classified as a dangerous good under transport regulations

UN number:	Not applicable
UN proper shipping name:	Not applicable
Transport hazard class(es):	Not applicable
Packing group:	Not applicable
Environmental hazards:	Not applicable
Special precautions for user	None known

**FLYGTRANSPORT**

IATA/ICAO

Inte farligt gods enligt gällande bestämmelser

UN-nummer::	Ej tillämbart
Officiell	Ej tillämbart
transportbenämning:	
Faroklass för transport:	Ej tillämbart
Förpackningsgrupp:	Ej tillämbart
Miljöfaror:	Ej tillämbart

**Air transport**

IATA/ICAO

Not classified as a dangerous good under transport regulations

UN number:	Not applicable
UN proper shipping name:	Not applicable
Transport hazard class(es):	Not applicable
Packing group:	Not applicable
Environmental	Not applicable

Särskilda försiktighetsåtgärder	Inga kända.	hazards: Special precautions for user	None known
---------------------------------	-------------	--	------------

**14.1. UN-nummer:**

Se motsvarande poster för "UN-nummer" i respektive föreskrift i tabellen ovan.

**14.2. Officiell transportbenämning**

Se motsvarande poster för "Officiell transportbenämning" i respektive föreskrift i tabellen ovan.

**14.3. Faroklass för transport**

Se motsvarande poster för "Transport faroklass(er)" i respektive föreskrift i tabellen ovan.

**14.4. Förpackningsgrupp**

Se motsvarande poster för "Förpackningsgrupp" i respektive föreskrift i tabellen ovan.

**14.5. Miljöfaror**

Se motsvarande poster för "Miljöfaror" i respektive föreskrift i tabellen ovan.

**14.6. Särskilda försiktighetsåtgärder**

Se motsvarande poster för "Särskilda försiktighetsåtgärder för användare" i respektive föreskrift i tabellen ovan.

**14.7. Bulktransport enligt bilaga II till MARPOL och IBC-koden****Transport in bulk according to Annex II of MARPOL 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 att undvika risker för människor och miljö, följ bruksanvisningen.

**Användning:**

Mot vecklare i odlingar av äpple och päron.

Av märkningen ska framgå att hållbarheten är begränsad och att sista användnings dag vid rekommenderade lagrings förhållanden är 12 månader efter tillverkningsdatum. Av märkningen ska framgå att produkten inte får förvaras i en temperatur som överstiger -18°C. Av märkningen ska framgå att ampullerna ska förvaras i obruten ytterförpackning. När ytterförpackningen har brutits ska ampullerna användas omgående. Överblivna ampuller ska destrueras.

Behörighetsklass 2L.

## 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.

Fullständig ordalydelse av klassificering, inklusive faroklasser och faroangivelser, om nämns i avsnitt 2 eller 3.

Skin Corr./Irrit.	Frätande/irriterande på huden
Aquatic Chronic	Farligt för vattenmiljön – kronisk
Skin Sens.	Hudsensibilisering
Aquatic Acute	Farligt för vattenmiljön - akut
H315	Irriterar huden.
H317	Kan orsaka en allergisk hudreaktion.
H411	Giftigt för vattenlevande organismer med långtidseffekter.
EUH401	För att undvika risker för människors hälsa och för miljön, följ bruksanvisningen.
H400	Mycket giftigt för vattenlevande organismer.

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)

Informationen i detta säkerhetsdatablad är baserad på vår nuvarande kunskap och erfarenhet och beskriver produkten endast med hänsyn till säkerhetskraven. Detta säkerhetsdatablad är varken ett analyscertifikat eller tekniskt datablad och skall inte förväxlas med specifikation avtal. Identifierade användningar i säkerhetsdatabladet utgör varken ett avtal om motsvarande kontraktssänlig kvalitet av ämnet/blandningen och heller inget avtal för avsedd användning. Det är produktmottagarens ansvar att observera eventuella äganderättigheter och existerande lagar och lagstiftning.

---

Lodräta streck i vänster marginal markerar ändringar från föregående version.