

# Sammanfattning av produkttegenskaper för en biocidprodukt

**Produktnamn:** Detia WM

**Produkttyp(er):** PT 14 - Rodenticider

**Godkännandenummer:** 5145

**Referensnummer för post i  
registret för biocidprodukter  
(R4BP 3):** SE-0001627-0000

## Innehållsförteckning

Administrativa uppgifter	1
1.1. Produktens handelsnamn	1
1.2. Innehavare av produktgodkännande	1
1.3. Tillverkare av biocidprodukter	1
1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet	1
2. Produktens sammansättning och formulering	2
2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen för biocidprodukten	2
2.2. Typ av formulering	2
3. Faro- och skyddsangivelser	3
4. Godkänd användning	3
4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning	4
4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder	5
4.1.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön	5
4.1.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning	5
4.1.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden	5
5. Allmänna villkor för användning	5
5.1. Bruksanvisning	5
5.2. Riskbegränsande åtgärder	5
5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön	6
5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning	6
5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden	6
6. Övrig information	7

## Administrativa uppgifter

### 1.1. Produktens handelsnamn

Detia WM
Detia Sork Stopp
Arvalin ® PHOS

### 1.2. Innehavare av produktgodkännande

<b>Namn och adress till innehavaren av produktgodkännandet</b>	Namn	Detia Freyberg GmbH
	Adress	Dr.-Werner-Freyberg-Str.11 69514 Laudenbach Tyskland
<b>Godkännandenummer</b>	5145	
<b>Referensnummer för post i registret för biocidprodukter (R4BP 3)</b>	SE-0001627-0000	
<b>Datum för godkännande</b>	12/07/2013	
<b>Utgångsdatum för godkännande</b>	31/08/2021	

### 1.3. Tillverkare av biocidprodukter

<b>Tillverkarens namn</b>	Detia Freyberg GmbH
<b>Tillverkarens adress</b>	Dr.-Werner-Freyberg-Str. 11 69514 Laudenbach Tyskland
<b>Tillverkningsställe(n)</b>	Dr.-Werner-Freyberg-Str. 11 69514 Laudenbach Tyskland

### 1.4. Tillverkare av det verksamma ämnet

<b>Verksamt ämne</b>	4 - Fosfinavgivande aluminiumfosfid
<b>Tillverkarens namn</b>	Detia Freyberg GmbH
<b>Tillverkarens adress</b>	Dr.-Werner-Freyberg-Str. 11 69514 Laudenbach Tyskland
<b>Tillverkningsställe(n)</b>	Dr.-Werner-Freyberg-Str. 11 69514 Laudenbach Tyskland
<b>Verksamt ämne</b>	4 - Fosfinavgivande aluminiumfosfid
<b>Tillverkarens namn</b>	Shenyang Harvest Agrochemical Co., Ltd.
<b>Tillverkarens adress</b>	100 Jidong Road, Linsheng Town, Sujiatun District 110108 Shenyang Kina
<b>Tillverkningsställe(n)</b>	100 Jidong Road, Linsheng Town, Sujiatun District 110108 Shenyang Kina
<b>Verksamt ämne</b>	4 - Fosfinavgivande aluminiumfosfid
<b>Tillverkarens namn</b>	Sumitomo Chemicals India Limited
<b>Tillverkarens adress</b>	13/14, Aradhana Ind Development Corp, Near Virwani Ind Estate, Goregaon (E) 400063 Mumbai Indien
<b>Tillverkningsställe(n)</b>	Plot No. 205 to 209, Bhuj - Mundra Road, Near Kera Village 370 430 Gajod Indien

## 2. Produktens sammansättning och formulering

### 2.1. Kvalitativ och kvantitativ information om sammansättningen för biocidprodukten

Trivialnamn	IUPAC-namn	Funktion	CAS-nummer	EG-nummer	Innehåll (%)
Fosfinavgivande aluminiumfosfid	aluminium phosphide	Verksamt ämne	20859-73-8	244-088-0	56
Ammoniumkarbamat			1111-78-0	214-185-2	21

### 2.2. Typ av formulering

### 3. Faro- och skyddsangivelser

#### Faroangivelse

Vid kontakt med vatten utvecklas brandfarliga gaser som kan självantända.  
Dödligt vid förtäring. Dödligt vid hudkontakt.  
Orsakar allvarliga ögonskador.  
Dödligt vid inandning.  
Mycket giftigt för vattenlevande organismer.  
Utvecklar giftig gas vid kontakt med vatten.  
Utvecklar mycket giftig gas vid kontakt med syra.  
Giftigt vid kontakt med ögonen.

#### Skyddsangivelse

Förvaras oåtkomligt för barn.  
Undvik all kontakt med vatten.  
Förvaras endast i originalförpackningen.  
Får inte komma i kontakt med ögonen, huden eller kläderna.  
Undvik utsläpp till miljön.  
Använd skyddshandskar/skyddskläder/ögonskydd/ansiktsskydd.  
VID FÖRTÄRING: Kontakta genast GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/eller läkare..  
Vid obehag, kontakta GIFTINFORMATIONSCENTRALEN/eller läkare..  
Borsta bort lösa partiklar från huden.  
Vid brand: Släck med koldioxid (CO<sub>2</sub>), torr sand, pulver.  
Förvaras torrt. Förvaras i sluten behållare.  
Förvaras på väl ventilerad plats.  
Förvaras inlåst.  
Innehållet lämnas till godkänd avfallsmottagare. [gäller även behållaren].

### 4. Godkänd användning

## 4.1 Bruksanvisning

### Användning 1 - Mot råttor och vattensork. Ej för bekämpning av svartråta.

<b>Produkttyp</b>	PT 14 - Rodenticider
<b>En exakt beskrivning av den godkända användningen, om det är relevant</b>	-
<b>Målorganism(er) (inklusive utvecklingsstadium)</b>	Rattus norvegicus-BrunnråtaAdulta, juvenila Arvicola terrestris-VattensorkAdulta, juvenila
<b>Användningsområde</b>	Utomhus  För skydd av lagrade produkter, skydd av livsmedel, skydd av hälsa, skydd av material (så länge den avsedda användningen inte regleras av Europaparlamentets och rådets förordning (EG) nr 1107/2009 om utsläppande av växtskyddsmedel på marknaden).  Produkten får endast användas för bekämpning av brunnråta och vattensork i gångsystem utomhus och ej i anslutning till byggnader. Områden där andra grävande däggdjur finns eller kan förväntas finnas får inte behandlas. Säkerställ att målorganismernas gångsystem inte angränsar till källare eller andra delar av byggnader. Bekämpning av råttor får endast utföras vid små eller medelstora populationer. Se även villkor i kapitel 5.2 Riskbegränsande åtgärder.
<b>Appliceringsmetod</b>	Gasning - Se 5.2 Riskbegränsande åtgärder
<b>Appliceringshastighet och frekvens</b>	5 pellets eller 1 tablett varje 3-5 m i gångar i lätt jord eller varje 8-10 m i alla andra jordtyper - - - -
<b>Användarkategori(er)</b>	Yrkesmässig användare med utbildning
<b>Förpackningsstorlekar och förpackningsmaterial</b>	Flaska, Metall: , 90 g, 100 g, 250 g, 1000 g  Förseglade aluminiumflaskor/-burkar med skruvkork i plast De förseglade aluminiumflaskorna/-burkarna måste vara kompatibla med användning av en applikator.

#### 4.1.1 Bruksanvisning specifik för denna användning

Se 5.1 Bruksanvisning

#### **4.1.2 Användningsspecifika riskbegränsande åtgärder**

Se 5.2 Riskbegränsande åtgärder

#### **4.1.3 Om specifikt för denna användning, en redogörelse för sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, anvisningar för första hjälpen samt nödåtgärder för att skydda miljön**

Se 5.3 En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön

#### **4.1.4 Instruktioner för säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning som är specifika för denna användning**

Se 5.4 Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning

#### **4.1.5 Om specifikt för denna användning, lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden**

Se 5.5 Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

### **5. Allmänna villkor för användning**

#### **5.1. Bruksanvisning**

Se 5.2 Riskbegränsande åtgärder

#### **5.2. Riskbegränsande åtgärder**

Undvik onödig kontakt med produkten. Felanvändning kan orsaka negativa effekter på hälsa. Produkten får inte användas i vattenskyddsområden eller närmare ytvatten än 10 meter. Produkten får inte användas vid fuktig väderlek såsom vid tät dimma eller regn. Avspärrning kring det område som ska behandlas ska ske med ett säkerhetsavstånd på minst 10 meter. Endast personer med klass 1 SoX-tillstånd får vistas inom avspärrat område. Applicering ska ske med en för ändamålet avsedd applikator. Efter att pellets/tablett applicerats ska öppningen till gången omedelbart täppas till. Det behandlade området måste regelbundet undersökas för att säkerställa att gångarna fortfarande är tilltäckta. Inträde utan skyddsutrustning i det avspärrade området får endast ske då koncentrationen fosfin i luften underskrider 0,1 ppm. Koncentrationen av fosfin utanför det avspärrade området måste vara under 0,01 ppm. Avspärrningen får upphävas tidigast två dagar efter utförd behandling. Avspärrningen får endast upphävas efter upprepad kontroll av att koncentrationen fosfin i luften underskrider 0,01 ppm. Väl synliga varningsanslag ska sättas upp på tillräckligt antal platser. Anslagen ska vara av minst A5-format, av väderbeständigt material och tas bort efter avslutad behandling. Anslagen ska innehålla:

- Information om att behandling med fosfin pågår
- Information om gasens lukt samt riskerna med gasen
- Medlets namn och registreringsnummer
- Namn och telefonnummer till ansvarig för behandlingen
- Uppmaning att omedelbart lämna platsen om man uppfattar lukt från det behandlade området
- Beskrivning av förgiftningssymptom efter inhalation samt information om rekommenderade första-hjälpen-insatser
- Hänvisning till Giftinformationscentralen

Applikatorn ska rengöras efter hantering. Rengöring ska utföras utomhus, företrädesvis vid stiltje/lätt vind (beroende på vindriktning) och på ett sådant sätt att exponering av människa eller djur för produktamm och/eller fosfingas undviks. En behållare av tillräcklig storlek, ska fyllas med vatten med minskad ytspänning (med tillsats av diskmedel). Alla komponenter i applikatorn ska vara kvar i vattenbadet i minst 4 timmar. Under denna period ska ingen befinna sig i området. Sedan ska applikatorn tvättas med rent vatten tills alla delar är rena. Innan applikatorn används igen måste kontrolleras, och alla komponenter ska vara helt torra.

Farligt för vilt.

Villkor som riktar sig till innehavaren av godkännandet:

- De riskbegränsande åtgärder som antagits vid bedömningen framgår av produktrapporten (daterad 2013-07-13). Dessa eller motsvarande åtgärder ska tydligt framgå av märkning och säkerhetsdatablad.
- Omfattar åtgärderna användning av personlig skyddsutrustning ska typ och material specificeras.

### 5.3. En beskrivning av sannolika direkta eller indirekta skadliga effekter, instruktioner för första hjälpen och nödåtgärder för att skydda miljön

**Viktigaste symptom och effekter, både akuta och fördröjda:**  
Huvudvärk, yrsel, tryck över bröstet, andningssvårigheter och illamående.

Instruktioner för första hjälpen

Inandning: Vid huvudvärk, yrsel, tryck över bröstet, andningssvårigheter och illamående, lämna omedelbart det avspärrade området och hämta frisk luft; kontakta sjukvårdspersonal; inhalera produkter som används för akutbehandling efter exponering för rökgaser (ex beklometasonspray).

Kontakt med ögonen: Avlägsna rester av medlet med luddfri trasa; skölj med mycket vatten och tillsätt endast ögondroppar när inga mer puderrester är synliga.

Hudkontakt: Borsta bort alla eventuella rester; skölj sedan med vatten.

Förtäring: Framkalla kräkning (inte om personen är medvetslös). Flytta omedelbart personen till frisk luft och kontakta läkare och visa produktens etikett.

Indikation på att sjukvårdshjälp omedelbart ska sökas och behov av särskild behandling

Om personen är medvetslös, kontakta akutsjukvården.

Särskilda hjälpmedel för första hjälpen: metylprednisolon (ges av sjukvårdspersonal) och produkter för akutbehandling vid exponering för rökgas (ex. beklometasonspray).

### 5.4. Instruktioner för ett säkert bortskaffande av produkten och dess förpackning

Nationella regler för avfall gäller för produkter och dess förpackning.

### 5.5. Lagringsförhållanden och hållbarhetstid för produkten vid normala lagringsförhållanden

1. Förvara svalt.
2. Skydda från fukt.
3. Förvara torrt.
4. Förvara i en sluten behållare.
5. Förvara på väl ventilerad plats.
6. Förvara skyddat från vatten eller fukt.
7. Förvara i originalförpackningen.
8. Förvara inlåst.
9. Hållbarhet: 60 månader.

## 6. Övrig information

Behörighetsklass: klass 1 Sox  
Registreringsnummer i Sverige: 5145