

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH-VO)



**Handelsname :** Finicon Probloc Dife  
**Überarbeitet am :** Februar 2010 **Version :**  
**Druckdatum :** Februar 2010 **baua: Reg.-Nr.:** N-20610, N-20611,  
N-20612, N-21940

## **01. Bezeichnung des Stoffes bzw. der Zubereitung und Firmenbezeichnung**

### **Handelsname**

Finicon Probloc Dife  
(Block zu 20g; 30g; 100g; 200g)

### **Verwendung des Stoffes / der Zubereitung**

Schädlingsbekämpfungsmittel, Rodentizid, Köder, Biozid

### **Hersteller/Lieferant**

PPS GmbH

### **Straße/Postfach**

Max-Eyth-Strasse 13

### **Nat.-Kenn./PLZ/Ort**

D-73269 Hochdorf

### **Kontaktstelle für technische Information**

07153 / 82535-0

### **Telefon / Telefax / E-Mail**

07153 / 82535-0 /// 07153 / 82535-99 /// info@pps-vertrieb.de

### **Notfallauskunft**

8.00 – 18.00 Uhr Telefon: 07153 / 82535-0

## **02. Mögliche Gefahren**

### **Gefahrenbezeichnung**

Keine besonderen Gefahren bekannt, wenn die Vorschriften/Hinweise für Lagerung und Umgang beachtet werden.

### **Besondere Gefahren für Mensch und Umwelt**

#### **R-Sätze**

-

#### **Zusätzliche Gefahrenhinweise für Mensch und Umwelt**

-

### **Klassifizierung**

- Die Zubereitung ist nicht als gefährlich eingestuft im Sinne der Richtlinie 1999/45/EG.

## **03. Zusammensetzung/Angaben zu den Bestandteilen**

### **Chemische Charakterisierung**

Rodentizider Köderblock

### **Gefährliche Inhaltsstoffe**

DIFENACOU ; EG-Nr. 259-978-4; CAS-Nr. 56073-07-5

Anteil : 0,05 g/kg

Einstufung : T+; 28-48/25-50/53

Der volle Wortlaut der aufgeführten R-Sätze ist in Abschnitt 16 zu finden

### **Weitere Angaben:**

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH-VO)



**Handelsname :** Finicon Probloc Dife  
**Überarbeitet am :** Februar 2010 **Version :**  
**Druckdatum :** Februar 2010 **baua: Reg.-Nr.:** N-20610, N-20611,  
N-20612, N-21940

Enthält Bitterstoff: 0,001 % Denatonium Benzoate (Bitrex)

## **04. Erste-Hilfe-Maßnahmen**

### **Allgemeine Hinweise**

#### **Nach Einatmen**

-

#### **Nach Hautkontakt**

Bei Berührung mit der Haut sofort mit viel Wasser und Seife abwaschen

#### **Nach Augenkontakt**

Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren

#### **Nach Verschlucken**

Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen

#### **Hinweise für den Arzt**

Gegenmittel: Vitamin K1 (unter ärztlicher Kontrolle)

## **05. Maßnahmen zur Brandbekämpfung**

### **Geeignete Löschmittel**

Wasser, Schaum, Pulver

### **Ungeeignete Löschmittel**

n.a.

### **Besondere Gefährdung durch den Stoff oder die Zubereitung selbst, seine Verbrennungsprodukte oder entstehende Gase**

Bei einem Brand kann entstehen: Kohlenmonoxid (CO); Schwefelgase

### **Besondere Schutzausrüstung bei der Brandbekämpfung**

Vollschutzanzug mit umluftunabhängigem Atemschutzgerät

### **Zusätzliche Hinweise**

-

## **06. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung**

### **Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen**

Für ausreichende Lüftung sorgen  
Persönliche Schutzkleidung verwenden  
Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden

### **Umweltschutzmaßnahmen**

Mittelreste nach Bekämpfung einsammeln und in geeigneter Weise entsorgen (Sonderabfall)

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH-VO)



**Handelsname :** Finicon Probloc Dife  
**Überarbeitet am :** Februar 2010 **Version :**  
**Druckdatum :** Februar 2010 **baugr.-Nr.:** N-20610, N-20611,  
N-20612, N-21940

---

## **Verfahren zur Reinigung / Aufnahme**

Aufkehren und in geeigneten Behältern sammeln (Sonderabfall)

## **Zusätzliche Hinweise**

Verunreinigte Flächen gründlich reinigen

---

## **07. Handhabung und Lagerung**

### **Hinweise zum sicheren Umgang**

Zur Vermeidung von Risiken für Mensch und Umwelt ist die Gebrauchsanweisung einzuhalten. Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.  
Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

### **Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz**

Keine besonderen Brandschutzmaßnahmen erforderlich

### **Weitere Hinweise**

-

### **Angaben zu den Lagerbedingungen**

Von Lebens- und Futtermitteln sowie geruchsintensiven Stoffen fernhalten

### **Anforderungen an Lagerräume und Behälter**

Behälter dicht geschlossen an einem trockenen, kühlen und gut gelüfteten Ort aufbewahren

**Lagertemperatur** < 50° C

### **Zusammenlagerungshinweise**

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Tiernahrung fernhalten

---

## **08. Begrenzung und Überwachung der Exposition / Persönliche Schutzausrüstung**

### **Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen zu überwachenden Grenzwerten**

keine

### **Persönliche Schutzausrüstung**

#### **Atemschutz**

Normalerweise kein persönlicher Atemschutz notwendig

#### **Handschutz**

Handschuhmaterial: Schutzhandschuhe CE Kat. II oder III (Nitril, Nitrilbeschichtung oder Vinyl)

#### **Augenschutz**

Schutzbrille Kontakt mit Augen vermeiden

#### **Körperschutz**

Hautkontakt vermeiden

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH-VO)



**Handelsname :** Finicon Probloc Dife  
**Überarbeitet am :** Februar 2010 **Version :**  
**Druckdatum :** Februar 2010 **baua: Reg.-Nr.:** N-20610, N-20611,  
N-20612, N-21940

## Angaben zur Arbeitshygiene

Hände vor Pausen und sofort nach der Handhabung des Produktes waschen.  
Bei der Verwendung nicht essen, trinken oder rauchen.  
Besmutzte oder getränkte Kleidung sofort ausziehen.  
Kontakt mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden

## 09. Physikalische und chemische Eigenschaften

### Erscheinungsbild

**Aggregatzustand:** Fest (20°C, 1030 hPa)  
**Farbe :** Rot / rötlich  
**Geruch:** Paraphin, Vanille

### Sicherheitsrelevante Daten

**Explosionsgefahr :** n.a.  
**Untere Explosionsgrenze :** n.a.  
**Obere Explosionsgrenze :** n.a.  
**Dampfdruck :** hPa  
**Dichte :** n.b.  
**Auslaufzeit :** n.a.  
**Wasserlöslichkeit:** n.b.  
**pH-Wert** n.a.  
**Schmelztemperatur :** > 50° C  
**Flammpunkt :** n.a.  
**Zündtemperatur :** n.a.

## 10. Stabilität und Reaktivität

### Zu vermeidende Bedingungen

Zur Vermeidung thermischer Zersetzung nicht überhitzen.

### Zu vermeidende Stoffe

Keine bekannt

### Gefährliche Zersetzungsprodukte

Bei einem Brand kann entstehen: Kohlenmonoxid (CO); Schwefelgase

## 11. Toxikologische Angaben

### Akute Toxizität

LD50 oral Ratte: +/- 20.000 mg/kg  
LD50 dermal Ratte: >50.000mg/kg/j  
LD50 bei überdurchschnittlicher Giftigkeit: LD50 per Annahme: 3200 mg/kg/j

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH-VO)



**Handelsname :** Finicon Probloc Dife  
**Überarbeitet am :** Februar 2010 **Version :**  
**Druckdatum :** Februar 2010 **baua: Reg.-Nr.:** N-20610, N-20611,  
N-20612, N-21940

## Primäre Reizwirkung

Haut: keine  
Auge: keine

## Sonstige Hinweise zur Toxizität

Missbrauch kann zu Gesundheitsschäden führen.

## 12. Umweltbezogene Angaben

### Ökotoxizität

#### Aquatische Toxizität:

Das Mittel ist giftig für Fische und Fischnährtiere

#### Wirkung auf Bienen:

Nicht giftig für Bienen

#### Wassergefährdung:

WGK 1 (Selbsteinstufung)

### Sonstige Hinweise

Mittel und dessen Reste sowie entleerte Behälter und Packungen nicht in Gewässer gelangen lassen

## 13. Hinweise zur Entsorgung

### Produkt / Zubereitung

Sonderabfall gemäß Abfallrecht. Anfallende Mittelreste (EAK-Nr. 20 01 19) und Verpackungen mit schädlichen Restinhalten (EAK-Nr. 15 01 10) sind gemäß den abfallrechtlichen Bestimmungen zu entsorgen. Anfallende Kleinmengen sind getrennt zu sammeln und auf direktem Weg der örtlichen Problemstoffsammlung zuzuführen. Restentleertes und unbrauchbar gemachtes Verpackungsmaterial, das keine schadstoffhaltigen Füllgüter enthielt, kann auf den bestehenden Entsorgungswegen für Verpackungen entsorgt werden. Restentleerte Verpackungen für schadstoffhaltige Füllgüter im Sinne der Verpackungs-Verordnung müssen vom Hersteller und Vertreiber zurückgenommen werden

### Verunreinigte Verpackung

Sonderabfall gemäß Abfallrecht. Abfall-Schlüssel (EAK-Nr.): 15 01 10

## 14. Angaben zum Transport

### Landtransport ADR/RID

#### Klassifizierung

**Klasse :**

**UN-Nummer:**

**Gefahrnummer :**

**Klassifizierungscode :**

#### Bezeichnung des Gutes:

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften

#### Verpackung

**Verpackungsgruppe :**

**Gefahrzettel :**

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH-VO)



**Handelsname :** Finicon Probloc Dife  
**Überarbeitet am :** Februar 2010 **Version :**  
**Druckdatum :** Februar 2010 **baua: Reg.-Nr.:** N-20610, N-20611,  
N-20612, N-21940

## Begrenzte Menge:

### Seeschiffstransport IMDG/GGVSee

#### Klassifizierung

**IMDG-Code :**

**UN-Nummer :**

**EmS:**

**Marine Pollutant:**

#### Bezeichnung des Gutes:

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften

#### Verpackung

**Verpackungsgruppe :**

**Gefahrzettel :**

### Lufttransport ICAO-TI und IATA-DGR

#### Klassifizierung

**Klasse :**

**UN-Nummer :**

#### Bezeichnung des Gutes

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften

#### Verpackung

**Verpackungsgruppe :**

**Gefahrzettel :**

## 15. Rechtsvorschriften

### Kennzeichnung nach EG-Richtlinie

**Kennbuchstabe/n und Gefahrenbezeichnung/en des Produkts**

-

**R-Sätze**

-

**S-Sätze**

1/2-13-20/21-26-28-37-46 Sollten aus Sicherheitsgründen beachtet werden.  
Der volle Wortlaut der aufgeführten S-Sätze ist in Abschnitt 16 zu finden

### Nationale Vorschriften

**Wassergefährdungsklasse**

Klasse : 1 (Selbsteinstufung)

**VCI-Lagerklasse**

11 brennbare Feststoffe

**Betr.SichV**

-

**VOC-Gehalt**

# Sicherheitsdatenblatt

gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 (REACH-VO)



**Handelsname :** Finicon Probloc Dife  
**Überarbeitet am :** Februar 2010 **Version :**  
**Druckdatum :** Februar 2010 **bau: Reg.-Nr.:** N-20610, N-20611,  
N-20612, N-21940

0 %

## Beschäftigungsbeschränkungen

### 16. Sonstige Angaben

#### Mitgeltende EG-Richtlinien

#### Vom Hersteller empfohlene Verwendungsbeschränkung

Der Umgang mit dem Produkt darf nur nach Gebrauchsanweisung des Herstellers erfolgen. Missbrauch kann zu Gesundheitsschäden führen. Das Produkt enthält keine Inhaltsstoffe, die der Chemikalien-Verbotsverordnung unterliegen bzw. unerlaubte Anteilsgrenzen überschreiten

#### R-Sätze der Wirkstoffe auf die in Abschnitt 2 und 3 Bezug genommen wird

##### Difenacoum

R28	Sehr giftig beim Verschlucken
R48/25	Giftig: Gefahr ernster Gesundheitsschäden bei längerer Exposition durch Verschlucken
R50/53	Sehr giftig für Wasserorganismen, kann in Gewässern längerfristig schädliche Wirkungen haben

#### R-Sätze der Wirkstoffe auf die in Abschnitt 2 und 3 Bezug genommen wird

##### Difenacoum

S1/2	Unter Verschluss und für Kinder unzugänglich aufbewahren
S13	Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten
S20/21	Bei der Arbeit nicht essen, trinken, rauchen
S26	Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren
S28	Bei Berührung mit der Haut sofort abwaschen mit viel Wasser und Seife
S37	Geeignete Schutzhandschuhe tragen
S46	Bei Verschlucken sofort ärztlichen Rat einholen und Verpackung oder Etikett vorzeigen

#### Sonstige Hinweise

Die Angaben im Sicherheitsdatenblatt stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis