



# Scheda di dati di sicurezza

450120 BONDEX Preserve

## 1. Identificazione della sostanza/del preparato e della società/impresa

Revisione: 07-12-2010/ LKL  
In sostituzione a: 25-07-2006

Uso del prodotto: Conservante del legno

Nome del prodotto: BONDEX Preserve

Distributore:

**Dyrup A/S**

**Gladsaxevej 300**

**DK-2860 Søborg**

**Tel.:+45 39 57 93 00 Fax:+45 39 57 93 93**

**Numero telefonico d'emergenza: Centro Naz. Inf.**

**Tossicologica-Centro Antiveleni-Pavia-Tel. 0382/24444**

**E-mail: productsafety@dyrup.de**

## 2. Identificazione dei pericoli

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

### Informazioni aggiuntive

Contiene una sostanza che può provocare una reazione allergica.

## 3. Composizione/informazioni sugli ingredienti

Numero EINECS	Numero CAS	Sostanze	Classificazione	w/w%
257-842-9	52315-07-8	Cypermethrine	Xn;R20/22 Xi;R37 N;R50/53	0,1
262-104-4	60207-90-1	Propiconazolo	Xn;R22 R43 N;R50/53	0,45

Per leggere il testo completo delle frasi R, consultare la sezione 16.

## 4. Misure di primo soccorso

### Inalazione

Spostare la persona in luogo ben ventilato e tenere a riposo sotto controllo. Se necessario consultare un medico.

### Ingestione

Sciogliere immediatamente la bocca e bere molta acqua. Mantenere a riposo e sotto controllo. Se necessario consultare un medico.

### Pelle

Togliere gli indumenti contaminati e lavare la pelle con acqua e sapone delicato. Se l'irritazione persiste, vedere un medico.

### Occhi

Lavare immediatamente con acqua mantenendo le palpebre aperte. Assicurarsi di aver tolto eventuali lenti a contatto. Se l'irritazione persiste consultare un medico.

### Altre informazioni

Nel caso sia necessario l'intervento di un medico portare con sé questa scheda di sicurezza.

## 5. Misure di lotta antincendio

Modalità per combattere un incendio:

Il prodotto non è infiammabile. Mezzi di estinzione appropriati: Equipaggiamento speciale di protezione:

## 6. Misure in caso di rilascio accidentale

Misure precauzionali da prendere per le persone: Garantire una ventilazione adeguata. Usare gli stessi dispositivi di protezione individuale previsti alla sezione 8.

Metodi di pulizia/sostanze assorbenti: Raccogliere il liquido fuoriuscito con una sostanza granulare o altro materiale assorbente e stoccare in contenitori idonei per lo smaltimento. Per informazioni sullo smaltimento consultare la sezione 13.

Misure per la protezione dell'ambiente: Non gettare i residui nelle fognature. Consultare la sezione 12. Informare le autorità competenti secondo le normative locali.

## 7. Manipolazione e immagazzinamento

### Maneggio

Non inalare i vapori e aerosoli e evitare il contatto con la pelle e con gli occhi. Vedere la sezione 8.

### Conservazione

Conservare lontano dalla portata di persone non autorizzate e lontano da alimenti, mangimi, medicinali, etc. Conservare nell'imballaggio originale ben chiuso e al riparo dal gelo.

## 8. Controlli dell'esposizione/protezione individuale

### Precauzioni d'uso

Lavarsi la mani prima di fare eventuali pause, prima di andare in bagno e al termine del lavoro.

### Protezione delle vie respiratorie

In caso di aerosoli usare anche un filtro anti-particelle di tipo P2 SL (bianco). Il filtro ha durata limitata e deve essere sostituito. Leggere le istruzioni.

### Guanti e indumenti protettivi

Indossare guanti protettivi di gomma, min. 0,3 mm (testati secondo la normativa EN 374-3). Tempo di esposizione: >8 ore a 23°C.

### Protezione degli occhi

Usare occhiali protettivi in caso di schizzi negli occhi.

### Limiti di esposizione professionale

Non contiene sostanze segnalabili.

## 9. Proprietà fisiche e chimiche

Stato: Liquido

Solubilità in acqua: Miscibile

pH (concentrato): neutral

Pressione di vapore: <110 ( kPa)

Densità: 1 g/ml

## 10. Stabilità e reattività

Il prodotto è stabile se conservato secondo le istruzioni previste (vedere la sezione 7). Condizioni da evitare: Sostanze da evitare: Prodotti di decomposizione pericolosi:

## 11. Informazioni tossicologiche

### Acuto

#### Inalazione

Nessun effetto.

#### Ingestione

L'ingestione può dare disturbi.

#### Contatto con la pelle

Può irritare la pelle.

#### Contatto con gli occhi

Può provocare irritazione agli occhi.

#### Rischio di sensibilizzazione

Contiene una sostanza che può provocare una reazione allergica.

### Effetti a lungo termine

## 12. Informazioni ecologiche

Non disperdere inutilmente nell'ambiente.

### Ecotossicità

Il prodotto contiene sostanze che sono tossiche per gli organismi acquatici.

### Persistenza e degradabilità

Il prodotto contiene una sostanza non biodegradabile che può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

### Informazioni ecologiche sugli ingredienti

Einecs nr.: 257-842-9 Cypermethrin (cis/trans: 40/60)

Fisk: Salmo iridius (Rainbow trout): 96hLC50=0,00069 mg/l

Krebsdyr: Daphnia magna: 48hLC50=0,00015 mg/l

Einecs nr.: 262-104-4 Propiconazol

Fisk: Trout: 96hLC50=5,2 mg/l

Krebsdyr: Daphnia magna: 48hEC50=10,2 mg/l

Octanol/vand fordelings koefficient: 3,72

## 13. Considerazioni sullo smaltimento

I rifiuti devono essere trattati come rifiuti controllati e smaltiti secondo quanto previsto dalle normative locali.

Codice CER: 08 01 11

## 14. Informazioni sul trasporto

Il trasporto del prodotto deve avvenire in conformità alle regole nazionali e/o internazionali fissate per il trasporto di prodotti pericolosi vie terra e via mare in base alle normative ADR e IMDG.

**ADR:** UN 3082 ; ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, NOS (Cypermethrin) ; 9 ; III

**IMDG:** UN 3082 ; ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE, LIQUID, NOS (Cypermethrin) ; 9 ; III

Codice di classificazione: M6 Etichetta ADR: 9 Numero di identificazione del pericolo: 90

Punto di infiammabilità: °C Etichetta IMDG: 9 IMDG EmS.: F-A,S-F

Trasporto in conformità alla normativa ADR 1.1.3.6:Fattore: 1. Quantità totale massima per unità trasportata: 1.000 kg.

Quantità limitate

(LQ7) ADR/RID: Max 5 l per confezione interna e max 45 l per collo. Con l'uso di pellicola retrattile - estensibile il limite è 5 l per confezione interna e max 20 kg per collo (l'imballaggio interno deve essere in metallo o plastica, che non si buchi o rompa facilmente).

## 15. Informazioni sulla regolamentazione



Pericoloso per l'ambiente

**Indicazione di pericolo:** Pericoloso per l'ambiente

**Simboli di pericolo:** N

### Contiene

Cypermethrin, Propiconazol

### Frase R

Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. (R51/53)

### Frase S

Conservare fuori della portata dei bambini. (S2)

Conservare lontano da alimenti o mangimi e da bevande. (S13)

Non mangiare, né bere, né fumare durante l'impiego. (S20/21)

Evitare il contatto con la pelle. (S24)

Non gettare i residui nelle fognature. (S29)

In caso d'ingestione consultare immediatamente il medico e mostrargli il contenitore o l'etichetta. (S46)

Non disperdere nell'ambiente. Riferirsi alle istruzioni speciali/schede informative in materia di sicurezza. (S61)

### Altre etichette

Contiene Propiconazol. Può provocare una reazione allergica.

### Valutazione della sicurezza chimica

### Limitazioni d'uso

### Formazione necessaria

Il prodotto deve essere utilizzato solo da persone che conoscano appieno il contenuto di questa scheda di sicurezza.

## 16. Altre informazioni

### Fonti utilizzate

### Altre informazioni

#### Testo completo delle frasi R inserite nella sezione 3.

R20/22 Nocivo per inalazione e ingestione.

R22 Nocivo per ingestione.

R37 Irritante per le vie respiratorie.

R43 Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle.

R50/53 Altamente tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico.

#### Sono state apportate modifiche alle sezioni seguenti

1-3-9-15-16