

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

## DOBOL 2 MG

Versão 1

Página 1 de 5

Data: 19/03/2019

Original: 04/11/2016

### 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Identificação do produto:	DOBOL 2 MG
Utilização do produto:	Insecticida Uso professional
Identificação da empresa:	Kwizda-France SAS  30, Avenue de l'Amiral Lemonnier 78160 Marly le Roi - França  Tel.: 33 (0)1 39 16 09 69 Fax: 33 (0)1 39 16 37 82
Em caso de intoxicação contactar:	Centro de Informação Antivenenos (CIAV): 800 250 250

### 2. IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

Efeitos adversos para a saúde humana:	Nenhum.
Efeitos para o meio ambiente:	Nenhum.
Classificação do produto:	De acordo com os critérios da UE, o produto não requer a classificação relativamente à toxicidade humana ou sobre o meio ambiente.
Classificação do produto formulado de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008	P102: Manter fora do alcance das crianças. P103 : Ler o rótulo antes da utilização P312 : Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico. P501: Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com a legislação em vigor.

### 3. COMPOSIÇÃO / INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES

Composição química:	Insecticida à base de acetamiprida
Componentes que contribuem para a sua periculosidade:	Acetamiprida (CAS: 135410-20-7, Acute Tox. 4, H302; Aquatic Chronic 3, H412, GHS07): 0.2%

### 4. PRIMEIROS SOCORROS

Informação geral:	Não são requeridas medidas especiais.
Contacto com a pele:	Em geral o produto não é irritante em contacto com pele, no entanto recomenda-se lavar as zonas afectadas com água e sabão e enxaguar abundantemente com água.
Contacto com os olhos:	Enxaguar imediata e abundantemente durante pelo menos 15 minutos, mantendo as pálpebras abertas.
Ingestão:	No caso de persistência dos sintomas consultar um médico.

### 5. MEDIDAS DE COMBATE DE INCÊNDIOS

Meios de extinção adequados:	Dióxido de carbono (CO <sub>2</sub> ) Espuma Pó químico Água pulverizada
Meios de extinção não apropriados:	Nenhum

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

## DOBOL 2 MG

Versão 1

Página 2 de 5

Data: 19/03/2019

Original: 04/11/2016

Protecção pessoal para o combate ao incêndio:

Não são requeridas medidas especiais.  
Em caso de necessidade, utilizar dispositivo autónomo de respiração e, dependendo das dimensões do fogo, utilizar vestuário de protecção completo.

## 6. MEDIDAS EM CASO DE DERRAME ACIDENTAL

Precauções pessoais:

Consultar as instruções indicadas para a protecção pessoal (ponto 8).

Precauções para o meio ambiente:

Não são requeridas medidas especiais.

Métodos de limpeza:

Recuperar o produto derramado com recurso a meios mecânicos.  
Enviar o produto derramado para a recuperação ou eliminação em embalagens adequadas.

## 7. MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

### MANUSEAMENTO:

Medidas técnicas:

Durante a sua utilização, ter em consideração as precauções normais no manuseamento de produtos químicos.

Respeitar as condições de utilização do produto.

Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.

### ARMAZENAGEM:

Condições de armazenagem:

- Recomendadas:

No armazém:

A embalagem deverá estar hermeticamente fechado e seco, numa zona fresca e bem ventilada, fora do alcance de crianças, alimentos, bebidas e rações para animais.

Materiais de acondicionamento

- Recomendados:

Embalagem original.

## 8. CONTROLO DA EXPOSIÇÃO / PROTECÇÃO INDIVIDUAL

Medidas de engenharia:

Nenhuma medida adicional (ver ponto 7).

Componentes com valores limite que exigem um acompanhamento no posto de trabalho:

Sacarose pura (CAS nº 57-50-1) (50-100%):

Límite de exposição profissional (WEL) de curto prazo: 20 mg/m<sup>3</sup>

Límite de exposição profissional WEL de longo prazo: 10 mg/m<sup>3</sup>

Equipamento de protecção individual

- Protecção respiratória:

Não requerida

- Protecção cutânea (mãos):

Não requerida

- Protecção ocular:

Não requerida

- Protecção cutânea (resto do corpo)

Não requerida

Medidas de higiene:

Evitar qualquer contacto desnecessário com o produto. Não comer, beber ou fumar no local de trabalho e mantê-lo arrumado.

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

## DOBOL 2 MG

Versão 1

Página 3 de 5

Data: 19/03/2019

Original: 04/11/2016

### 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto:	sólido
Cor:	branco
Odor:	nenhum
pH	6,5 – 8,5 (solução aquosa a 1%)
Inflamabilidade:	O produto não é inflamável
Temperatura de auto-ignição:	>100°C
Propriedades explosivas:	Não apresenta
Densidade aparente:	1,12 g/ml (0,95 – 1,3 g/ml) 1,16 g/ml (1 – 1,35 mg/ml)
Viscosidade	Não apresenta
Solubilidade:	
Solubilidade em água:	Completamente miscível

### 10. ESTABILIDADE E REACTIVIDADE

Estabilidade:	Estável à temperatura ambiente e em condições normais de utilização.
Reacções perigosas:	
- Condições a evitar:	Não se decompõe quando utilizado de acordo com as especificações.
- Produtos de decomposição perigosos:	Nenhum

### 11. INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

Não se dispõe de dados toxicológicos para o produto formulado. Toda a informação toxicológica disponível é referente à substância activa acetamiprida (CAS nº 135410-20-7)

Toxicidade aguda:	LD <sub>50</sub> oral: 417 mg/kg (rato, macho) 314 mg/kg (rato, fêmea)
	LD <sub>50</sub> cutâneo: >2000 mg/kg (rato)
	LC <sub>50</sub> inalação: >1,15 mg/l (4h) (rato)
Efeitos locais:	Olhos: Não irritante Pele: Não irritante
Sensibilização:	Pele: Não sensibilizante quando em contacto com a pele.
Informação toxicológica adicional:	O produto não está sujeito a nenhuma classificação de acordo com o método de cálculo proposto pelo Regulamento (CE) 1272/2008 relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas.

### 12 INFORMACIÓN ECOLÓGICA

ECOTOXIDADE

Não se dispõe de dados ecotoxicológicos para o produto formulado. Toda a informação ecotoxicológica disponível é referente à substância activa acetamiprida (CAS nº 135410-20-7)

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

## DOBOL 2 MG

Versão 1

Página 4 de 5

Data: 19/03/2019

Original: 04/11/2016

Efeitos sobre o meio ambiente:	EC <sub>50</sub> (algas)/72h: >98.3 mg/l LC <sub>50</sub> (truta)/96h: >100 mg/l EC <sub>50</sub> (daphnia)/48h: 141 mg/l
--------------------------------	---

## 13 CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À SUA ELIMINAÇÃO

### RESÍDUOS DO PRODUTO

Proibição: Não é permitido contaminar cursos de água e vias de drenagem com resíduos do produto.

Destrução/ Eliminação: Destruir o produto de acordo com a legislação vigente.

Incinerar em instalações autorizadas.

### ELIMINAÇÃO DAS EMBALAGENS

Destrução/ Eliminação: As embalagens vazias deverão ser inutilizadas e colocadas em locais adequados para a sua recolha, e acordo com a legislação em vigor.

## 14 INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

### REGULAMENTAÇÃO INTERNACIONAL

Transporte terrestre:

- Rodoviário / Ferroviário (RID/ADR): Não classificado

## 15 INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

### RÓTULO:

O produto não está sujeito a nenhuma classificação de acordo com o método de cálculo proposto pelo Regulamento (CE) 1272/2008 relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas.

- Identificação dos produtos perigosos:

Contém:

Susbtância(s) Activa(s):

Acetamiprida 0,2% p/p

- Símbolos e indicações de perigo:

Não aplicável

- Frases H:

Nenhuma

- Frases P:

P102: Manter fora do alcance das crianças.

P103 : Ler o rótulo antes da utilização

P312 : Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

P501: Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com a legislação em vigor.

- Frases adicionais:

Nenhuma

NOTA:

A informação acima descrita faz referência às principais regulamentações especialmente aplicáveis ao produto descrito nesta Folha de Dados de Segurança.

Considerar todos os normativos ou disposições aplicáveis a nível internacional, nacional e local.

Chama-se a atenção do utilizador para a possível existência de disposições adicionais que complementam este normativos.

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

## DOBOL 2 MG

Versão 1

Página 5 de 5

Data: 19/03/2019

Original: 04/11/2016

### 16 OUTRAS INFORMAÇÕES

\* Actualizaçāo:

Esta Ficha de Dados de Segurança foi actualizada (ver o cabeçalho desta página).

Os subtítulos e textos que foram objecto de alterações relativamente à versão anterior estão assinalados com um asterisco (\*).

Esta Ficha de Dados de Segurança complementa as fichas técnicas do produto mas não as substitui. A informação contida neste documento é verdadeira e exacta, foi elaborada com base nas melhores fontes existentes e de acordo com os últimos conhecimentos disponíveis. Foi elaborada de boa fé.

No entanto, qualquer das recomendações ou sugestões aqui formuladas não constituem nenhuma garantia, dado que as condições de utilização se encontram fora do nosso controlo. Além disso, nada do conteúdo aqui descrito pode ser interpretado como uma recomendação para o uso de qualquer produto que infrinja as leis, práticas de segurança ou patentes em vigor de qualquer substância ou sua utilização.

Esta Ficha de Dados de Segurança foi elaborada e actualizado de acordo com o Regulamento (UE) 2015/830 da Comissão, de 28 de maio de 2015, que altera o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho relativo ao registo, avaliação, autorização e restrição dos produtos químicos (REACH).

---

Fim do documento

Número de páginas: 5