

# Ficha de Dados de Segurança

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006



## Hydrospeed® CaB-Max 15-0-0

Versão: 1.1  
Data de última emissão: 09.06.2023  
Data da primeira emissão: 09.06.2023

Data de revisão:  
05.03.2024

---

### SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

#### 1.1 Identificador do produto

Nome comercial : Hydrospeed® CaB-Max 15-0-0  
UFI : A7J5-G0CR-8001-S1A2

#### 1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Utilização da substância ou mistura : Adubo  
Restrições de utilização recomendadas : Reservado aos utilizadores industriais e profissionais.

#### 1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Companhia : COMPO EXPERT Spain S. L.  
P.I. La Mezquita C/ B-3, parc. 203  
ES-12600 La Vall d'Uixó  
Telefone : +34 964 652 732  
Telefax : +34 93 639 92 55  
Endereço de correio electrónico da pessoa responsável por SDS : laboratorio.vdu@compo-expert.com

#### 1.4 Número de telefone de emergência

GBK GmbH - Global Regulatory Compliance - 24h  
Telefone: +49 (0) 6132 - 84463

---

### SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

#### 2.1 Classificação da substância ou mistura

##### Classificação (REGULAMENTO (CE) N.º 1272/2008)

Toxicidade aguda, Categoria 4 H302: Nocivo por ingestão.

Lesões oculares graves, Categoria 1 H318: Provoca lesões oculares graves.

# Ficha de Dados de Segurança

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006



## Hydrospeed® CaB-Max 15-0-0

Versão: 1.1  
Data de última emissão: 09.06.2023  
Data da primeira emissão: 09.06.2023

Data de revisão:  
05.03.2024

Toxicidade reprodutiva, Sub-categoria 1B H360FD: Pode afectar a fertilidade. Pode afectar o nascituro.

### 2.2 Elementos do rótulo

#### Rótulo (REGULAMENTO (CE) N.o 1272/2008)

Pictogramas de perigo :



Palavra-sinal : Perigo

Advertências de perigo : H302 Nocivo por ingestão.  
H318 Provoca lesões oculares graves.  
H360FD Pode afectar a fertilidade. Pode afectar o nascituro.

Recomendações de prudência : **Prevenção:**  
P201 Pedir instruções específicas antes da utilização.  
P264 Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento.  
P280 Usar luvas de proteção/ vestuário de proteção/ proteção ocular/ proteção facial.

#### **Resposta:**

P305 + P351 + P338 SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar.  
P308 + P313 EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: consulte um médico.

#### **Armazenagem:**

P405 Armazenar em local fechado à chave.

### 2.3 Outros perigos

O produto não contém substâncias persistentes, bioacumuláveis e tóxicas (PBT) em níveis iguais ou superiores a 0,1%.

O produto não contém substâncias muito persistentes e muito bioacumuláveis (mPmB) em níveis iguais ou superiores a 0,1%.

De acordo com a nossa experiência e com a informação fornecida a nós, o produto não tem efeitos prejudiciais se é utilizado e é manipulado como especificado.

## SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

# Ficha de Dados de Segurança

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006



## Hydrospeed® CaB-Max 15-0-0

Versão: 1.1  
Data de última emissão: 09.06.2023  
Data da primeira emissão: 09.06.2023

Data de revisão:  
05.03.2024

### 3.2 Misturas

Natureza química : mistura  
contém  
Nitrate de cálcio  
Nitrato de amónio  
Ácido bórico

#### Componentes perigosos

Nome Químico	No. CAS No. CE Número de registo	Classificação	Concentração (% w/w)
ácido bórico	11113-50-1 234-343-4 01-2119486683-25-XXXX	Repr. 1B; H360FD	<= 1,3
ácido nítrico, sal de amónio e cálcio	15245-12-2 239-289-5 01-2119493947-16-XXXX	Acute Tox. 4; H302 Eye Dam. 1; H318	<= 100

Para a explicação das abreviaturas ver seção 16.

## SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

### 4.1 Descrição das medidas de emergência

- Em caso de inalação : Se for respirado, levar a pessoa para o ar fresco.  
No caso de problemas prolongados consultar um médico.
- Em caso de contacto com a pele : Lavar imediatamente com sabão e bastante água removendo todo o vestuário e sapatos contaminados.  
No caso de problemas prolongados consultar um médico.
- Se entrar em contacto com os olhos : No caso dum contacto com os olhos, retirar as lentes de contacto e enxaguar imediatamente com muita água, também por baixo das pálpebras, durante ao menos 15 minutos.  
Se a irritação dos olhos continuar, consultar um especialista.

## Hydrospeed® CaB-Max 15-0-0

Versão: 1.1  
Data de última emissão: 09.06.2023  
Data da primeira emissão: 09.06.2023

Data de revisão:  
05.03.2024

---

Em caso de ingestão : Lavar a boca com água e beber a seguir bastante água.  
NÃO provocar o vômito.  
Nunca dar nada pela boca a uma pessoa inconsciente.  
No caso de problemas prolongados consultar um médico.

### 4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Sintomas : Não existe informação disponível.

### 4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Tratamento : Não existe informação disponível.

---

## SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

### 5.1 Meios de extinção

Meios adequados de extinção : Água

Meios inadequados de extinção : Espuma  
Dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>)

### 5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Perigos específicos para combate a incêndios : O fogo pode provocar o desenvolvimento de:  
Óxidos de azoto (NO<sub>x</sub>)

### 5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Equipamento especial de proteção a utilizar pelo pessoal de combate a incêndio : Em caso de incêndio, usar equipamento de respiração individual.

Informações adicionais : Resíduos de combustão e água de combate a incêndio contaminados devem ser eliminados de acordo com as normas locais vigentes.

---

## SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga acidental

### 6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Precauções individuais : Usar equipamento pessoal de proteção.  
Evitar o contacto com a pele, olhos e vestuário.  
Não deve ser eliminado para o meio ambiente.

### 6.2 Precauções a nível ambiental

Precauções a nível : Não deixe o produto entrar drenagem, água de superfície ou

---

## Hydrospeed® CaB-Max 15-0-0

Versão: 1.1  
Data de última emissão: 09.06.2023  
Data da primeira emissão: 09.06.2023

Data de revisão:  
05.03.2024

---

ambiental    água do subsolo.  
Se o produto contaminar rios e lagos ou os esgotos informar  
as autoridades respetivas.

### 6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Métodos de limpeza                               : Amontar e varrer, ou aspirar o derramamento e apanhar num  
contentor adequado para a destruição.

### 6.4 Remissão para outras secções

Para a proteção individual ver a secção 8.

---

## SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

### 7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Informação para um                               : Lavar as mãos antes das pausas, e no fim do dia de trabalho.  
manuseamento seguro                               Não comer nem beber durante a utilização.  
Conservar unicamente no recipiente de origem.  
Proteger da humidade.  
Mantenha afastado da luz direta do sol.  
Proteger do calor.

Orientação para prevenção                               : O produto não é inflamável.  
de Fogo e Explosão

Medidas de higiene                                       : Evitar o contacto com a pele, olhos e vestuário. Durante o  
trabalho não comer, beber ou fumar Manter afastado de  
alimentos e rações. Lavar as mãos antes das pausas, e no  
fim do dia de trabalho.

### 7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Requisitos para áreas de                               : Manter afastado do calor. Manter afastado de qualquer  
armazenagem e recipientes                               chama ou fonte de ignição - Não fumar. Manter afastado de  
matérias combustíveis. Proteger da contaminação. No caso  
de armazenamento solto, não misturar com outros adubos.  
Proteger da humidade (o produto é higroscópico pode  
decompor-se)

Recomendações para                                       : Conservar longe de alimentos e de bebidas.  
armazenagem conjunta                                       Separar de agentes redutores.  
Mantenha afastado de materiais combustíveis.

Classe de armazenagem                                       : 13, Sólidos não combustíveis  
Alemã (TRGS 510)

### 7.3 Utilização(ões) final(is) específica(s)

Utilizações específicas                                       : Leia sempre o rótulo e a informação relativa ao produto antes  
de o utilizar.

## Hydrospeed® CaB-Max 15-0-0

Versão: 1.1  
Data de última emissão: 09.06.2023  
Data da primeira emissão: 09.06.2023

Data de revisão:  
05.03.2024

### SECÇÃO 8: Controlo da exposição/ Proteção individual

#### 8.1 Parâmetros de controlo

##### Limites de Exposição Ocupacional

Componentes	No. CAS	tipo de valor (Forma de exposição)	Parâmetros de controlo	Bases
ácido bórico	11113-50-1	TWA	2,6 mg/m <sup>3</sup>	DE TRGS 900
		STEL	5,2 mg/m <sup>3</sup>	DE TRGS 900
			0,5 mg/m <sup>3</sup>	

##### Nível derivado de exposição sem efeitos (DNEL) de acordo com o Regulamento (CE) No. 1907/2006:

Nome da substância	Utilização final	Vias de exposição	Possíveis danos para a saúde	Valor
Hydrospeed® CaB-Max 15-0-0	Trabalhadores	Ingestão		
Observações:	Dados não disponíveis			
	Trabalhadores	Contacto com a pele		14,27 mg/kg
	Trabalhadores	Inalação		25,16 mg/m <sup>3</sup>
	Consumidores	Ingestão		8,55 mg/kg
	Consumidores	Contacto com a pele		8,55 mg/kg
	Consumidores	Inalação		6,54 mg/m <sup>3</sup>

##### Concentração previsivelmente sem efeitos (PNEC) de acordo com o Regulamento (CE) No. 1907/2006:

Nome da substância	Compartimento Ambiental	Valor
Hydrospeed® CaB-Max 15-0-0	Água doce	0,45 mg/l
	Água do mar	0,045 mg/l
	Utilização/libertação intermitente	4,5 mg/l
	Comportamento nas indústrias de	18 mg/l

# Ficha de Dados de Segurança

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006



## Hydrospeed® CaB-Max 15-0-0

Versão: 1.1  
Data de última emissão: 09.06.2023  
Data da primeira emissão: 09.06.2023

Data de revisão:  
05.03.2024

---

	tratamento dos resíduos da água	
--	---------------------------------	--

### 8.2 Controlo da exposição

#### Medidas de planeamento

Providenciar ventilação adequada.

#### Proteção individual

Proteção dos olhos : Evitar o contacto com os olhos.  
Óculos de segurança com proteção nas laterais de acordo com a EN 166.

#### Proteção das mãos

Observações : Luvas de protecção resistentes a substâncias químicas (EN 374).

Proteção do corpo e da pele : Recomenda-se vestuário de trabalho fechado

Proteção respiratória : Equipamento de respiração apenas em caso de formação de aerosol ou poeira.

Máscara anti-poeira adequada

#### Controlo da exposição ambiental

Recomendação geral : Não deixe o produto entrar drenagem, água de superfície ou água do subsolo.  
Se o produto contaminar rios e lagos ou os esgotos informar as autoridades respetivas.

---

## SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

### 9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico : Forma sólida

Cor : branco a amarelo claro

# Ficha de Dados de Segurança

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006

## Hydrospeed® CaB-Max 15-0-0



Versão: 1.1  
Data de última emissão: 09.06.2023  
Data da primeira emissão: 09.06.2023

Data de revisão:  
05.03.2024

---

Odor	: inodoro
Limiar olfativo	: Dados não disponíveis
pH	: 5 - 7, Concentração: 50 g/l
Ponto/intervalo de fusão	: 98 °C
Ponto de ebulição/intervalo de ebulição	: Não aplicável
Ponto de inflamação	: Dados não disponíveis
Taxa de evaporação	: Não aplicável
Inflamabilidade (sólido, gás)	: O produto não é inflamável.
Limite superior de explosão	: Não aplicável
Limite inferior de explosão	: Não aplicável
Pressão de vapor	: Dados não disponíveis
Densidade relativa do vapor	: Não aplicável
Densidade	: 0,95 g/cm <sup>3</sup>
Solubilidade(s)	
Hidrossolubilidade	: 2.000 g/l solúvel
Coeficiente de partição: n-octanol/água	: Não aplicável
Temperatura de auto-ignição	: Dados não disponíveis
Temperatura de decomposição	: Estável a uma temperatura e pressão ambiente normal.
Viscosidade	
Viscosidade, dinâmico	: Não aplicável
Viscosidade, cinemático	: Não aplicável
Propriedades explosivas	: Não explosivo
Propriedades comburentes	: Não é considerado uma substância oxidante



## Hydrospeed® CaB-Max 15-0-0

Versão: 1.1  
Data de última emissão: 09.06.2023  
Data da primeira emissão: 09.06.2023

Data de revisão:  
05.03.2024

### 9.2 Outras informações

Dados não disponíveis

## SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

### 10.1 Reatividade

Não se decompõe se armazenado e utilizado de acordo com as instruções.

### 10.2 Estabilidade química

Não se decompõe se armazenado e utilizado de acordo com as instruções.

### 10.3 Possibilidade de reações perigosas

Reações perigosas : Reações com agentes redutores

### 10.4 Condições a evitar

Condições a evitar : Manter afastado do calor e de fontes de ignição.  
Mantenha afastado da luz direta do sol.

### 10.5 Materiais incompatíveis

Materiais a evitar : Agentes redutores fortes

### 10.6 Produtos de decomposição perigosos

## SECÇÃO 11: Informação toxicológica

### 11.1 Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.o 1272/2008

#### Toxicidade aguda

##### Componentes:

##### **ácido bórico:**

Toxicidade aguda por via oral : DL50 (Rato): 3.450 mg/kg

DL50 (Ratazana): 2.660 mg/kg

Toxicidade aguda por via inalatória : CL50 (Ratazana): 2 mg/l

Toxicidade aguda por via cutânea : DL50 Dermal (Coelho): > 2.000 mg/kg

##### **ácido nítrico, sal de amónio e cálcio:**

Toxicidade aguda por via oral : DL50: > 300 mg/kg

## Hydrospeed® CaB-Max 15-0-0

Versão: 1.1  
Data de última emissão: 09.06.2023  
Data da primeira emissão: 09.06.2023

Data de revisão:  
05.03.2024

Toxicidade aguda por via inalatória : Observações: ser relevantes

Observações: ser relevantes

Toxicidade aguda por via cutânea : DL50 (Ratazana): > 2.000 mg/kg  
Método: OCDE-402

### Corrosão/irritação cutânea

#### Componentes:

##### **ácido bórico:**

Espécie: Coelho

Resultado: Não provoca irritação da pele

##### **ácido nítrico, sal de amónio e cálcio:**

Espécie: Coelho

Resultado: Não provoca irritação da pele

### Lesões oculares graves/irritação ocular

#### Componentes:

##### **ácido bórico:**

Espécie: Coelho

Método: Directrizes do Teste OECD 405

Resultado: Não irrita os olhos

##### **ácido nítrico, sal de amónio e cálcio:**

Espécie: Coelho

Resultado: Irritante para os olhos.

### Sensibilização respiratória ou cutânea

#### Componentes:

##### **ácido bórico:**

Método: Directrizes do Teste OECD 406

Resultado: não é conhecida um efeito estimulante

### Mutagenicidade em células germinativas

#### Componentes:

##### **ácido bórico:**

Genotoxicidade in vitro : Tipo de Teste: ensaio de mutação génica em células de mamíferos

Resultado: Os testes de mutagenicidade não revelaram qualquer potencial genotóxico.

Observações: Os testes in vitro não mostraram efeitos

# Ficha de Dados de Segurança

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006



## Hydrospeed® CaB-Max 15-0-0

Versão: 1.1  
Data de última emissão: 09.06.2023  
Data da primeira emissão: 09.06.2023

Data de revisão:  
05.03.2024

mutagénicos

Mutagenicidade em células germinativas- Avaliação : Testes em bactérias ou células de mamíferos não revelaram efeitos mutagénicos.

### **Carcinogenicidade**

#### **Componentes:**

##### **ácido bórico:**

Espécie: Ratazana

Via de aplicação: Oral

Método: Directrizes do Teste OECD 451

Observações: Os testes feitos sobre os animais não mostraram efeitos carcinogénicos.

### **Toxicidade reprodutiva**

#### **Componentes:**

##### **ácido bórico:**

Efeitos sobre o

desenvolvimento do feto

: Observações: Estudos de ingestão em animais de diferentes espécies, em doses elevadas, indicam que os boratos causam efeitos na reprodução e no desenvolvimento.

Toxicidade reprodutiva -  
Avaliação

: Pode afectar a fertilidade. Pode afectar o nascituro.

### **Perigo de aspiração**

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

## **11.2 Informações sobre outros perigos**

### **Propriedades desreguladoras do sistema endócrino**

Dados não disponíveis

### **Experiência com a exposição do homem**

#### **Produto:**

Informações gerais

: Risco de formação de metahemoglobina

### **Informações adicionais**

#### **Produto:**

Observações: O produto não foi testado. As afirmações são derivadas de produtos de estrutura ou composição similares.

---

## **SECÇÃO 12: Informação ecológica**

## Hydrospeed® CaB-Max 15-0-0

Versão: 1.1  
Data de última emissão: 09.06.2023  
Data da primeira emissão: 09.06.2023

Data de revisão:  
05.03.2024

### 12.1 Toxicidade

**Componentes:**

**ácido nítrico, sal de amónio e cálcio:**

Toxicidade em peixes : CL50 (Guppi): 1.378 mg/l  
Método: Directrizes do Teste OECD 203

Toxicidade em dáfias e outros invertebrados aquáticos : CL50 (Daphnia magna): 490 mg/l

Toxicidade em algas : CL50 (plantas aquáticas): > 1.700 mg/l

### 12.2 Persistência e degradabilidade

**Produto:**

Biodegradabilidade : Observações: Os métodos para a determinação da biodegradabilidade não são aplicáveis às substâncias inorgânicas.

**Componentes:**

**ácido bórico:**

Biodegradabilidade : Observações: Não aplicável

**ácido nítrico, sal de amónio e cálcio:**

Biodegradabilidade : Observações: Os métodos para a determinação da biodegradabilidade não são aplicáveis às substâncias inorgânicas.

### 12.3 Potencial de bioacumulação

**Produto:**

Bioacumulação : Observações: Nenhuma bioacumulação é esperada ( $\log P \leq -4$ ). ( $\log Pow =$  coeficiente de partição P)

**Componentes:**

**ácido nítrico, sal de amónio e cálcio:**

Bioacumulação : Observações: A bio-acumulação é improvável.

### 12.4 Mobilidade no solo

**Produto:**

Mobilidade : Observações: Dados não disponíveis

Distribuição por compartimentos ambientais : Observações: Dados não disponíveis

## Hydrospeed® CaB-Max 15-0-0

Versão: 1.1  
Data de última emissão: 09.06.2023  
Data da primeira emissão: 09.06.2023

Data de revisão:  
05.03.2024

### Componentes:

#### ácido bórico:

Mobilidade : Observações: Dados não disponíveis

### 12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

#### Produto:

Avaliação : O produto não contém substâncias persistentes, bioacumuláveis e tóxicas (PBT) em níveis iguais ou superiores a 0,1%.. O produto não contém substâncias muito persistentes e muito bioacumuláveis (mPmB) em níveis iguais ou superiores a 0,1%..

### Componentes:

#### ácido bórico:

Avaliação : A substância não é persistente, bioacumulável e tóxica (PBT)..  
Observações: Não aplicável

### 12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Dados não disponíveis

### 12.7 Outros efeitos adversos

#### Produto:

Informações ecológicas adicionais : Adubo  
Pode contribuir para a eutrofização das águas estagnadas; por isso não permitir que se introduza nas águas superficiais.

## SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

### 13.1 Métodos de tratamento de resíduos

Produto : Verificar a utilização na agricultura.

Embalagens contaminadas : As embalagens contaminadas devem ser esvaziadas, para poderem ser recicladas após uma limpeza adequada.

## SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

### 14.1 Número ONU ou número de ID

Não regulado como mercadoria perigosa

### 14.2 Designação oficial de transporte da ONU

Não regulado como mercadoria perigosa

## Hydrospeed® CaB-Max 15-0-0

Versão: 1.1  
Data de última emissão: 09.06.2023  
Data da primeira emissão: 09.06.2023

Data de revisão:  
05.03.2024

---

### 14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte

Não regulado como mercadoria perigosa

### 14.4 Grupo de embalagem

Grupos de segregação : : (-)

Não regulado como mercadoria perigosa

### 14.5 Perigos para o ambiente

Não regulado como mercadoria perigosa

### 14.6 Precauções especiais para o utilizador

Não aplicável

### 14.7 Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI

Observações : Não relevante

---

## SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

### 15.1 Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente

REACH - Lista de substâncias que suscitam elevada preocupação candidatas a autorização (artigo 59) : contém ácido bórico

Classe de perigo de incêndio : Não aplicável

Classe de contaminação da água (Alemanha) : WGK 1 ligeiro contaminante da água

Outro regulamentação : Este produto está sujeito ao Regulamento (UE) 2019/1148; transações suspeitas, desaparecimento ou roubo do produto devem ser comunicados à autoridade competente.

### 15.2 Avaliação da segurança química

Avaliações químicas de Segurança foi executada para estas substâncias.

---

## SECÇÃO 16: Outras informações

### Texto completo das Demonstrações -H

H302 : Nocivo por ingestão.  
H318 : Provoca lesões oculares graves.  
H360FD : Pode afectar a fertilidade. Pode afectar o nascituro.

### Texto completo das outras siglas

Acute Tox. : Toxicidade aguda  
Eye Dam. : Lesões oculares graves

## Hydrospeed® CaB-Max 15-0-0

Versão: 1.1  
Data de última emissão: 09.06.2023  
Data da primeira emissão: 09.06.2023

Data de revisão:  
05.03.2024

Repr. : Toxicidade reprodutiva

ADN - Acordo europeu relativo ao transporte internacional de mercadorias perigosas por via navegável interior; ADR - Acordo Relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada; AIIC - Inventário Australiano de Químicos Industriais; ASTM - Sociedade Americana para a Testagem de Materiais; bw - Peso corporal; CLP - Regulamento relativo à classificação, rotulagem e embalagem; Regulamento (CE) No 1272/2008; CMR - Cancerígeno, mutagénico ou tóxico para a reprodução; DIN - Norma do Instituto Alemão de Normalização; DSL - Lista de Substâncias Domésticas (Canadá); ECHA - Agência Europeia de Produtos Químicos; EC-Number - Número da Comunidade Europeia; ECx - Concentração associada pela resposta de x%; ELx - Taxa de carregamento associada à resposta de x%; EmS - Procedimento de Emergência; ENCS - Substâncias Químicas Novas e Existentes (Japão); ErCx - Concentração associada à resposta de taxa de crescimento de x%; GHS - Sistema Globalmente Harmonizado; GLP - Boas Práticas de Laboratório; IARC - Agência Internacional de Pesquisa sobre Câncer; IATA - Associação Internacional do Transporte Aéreo; IBC - Código Internacional para a Construção e Equipamento de Navios que Transportam Substâncias Químicas Perigosas a Granel; IC50 - concentração média máxima inibitória; ICAO - Organização Internacional da Aviação Civil; IECSC - Relação de Substâncias Químicas Existentes na China; IMDG - Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas; IMO - Organização Marítima Internacional; ISHL - Lei de Saúde e Segurança Industrial (Japão); ISO - Organização Internacional para a Padronização; KECI - Relação de Químicos Existentes na Coreia; LC50 - Concentração Letal para 50% de uma população de teste; LD50 - Dose Letal para 50% de uma População de teste (Dose Letal Média); MARPOL - Convenção Internacional para a Prevenção de Poluição dos Navios; n.o.s. - N.S.A.: Não especificadas de outro modo. NO(A)EC - Concentração máxima que não é observado nenhum efeito (adverso); NO(A)EL - Nivel máximo que não é observado nenhum efeito (adverso); NOELR - Taxa de Carregamento que não é observado nenhum efeito; NZIoC - Relação de Químicos da Nova Zelândia; OECD - Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Económico; OPPTS - Gabinete de Segurança Química e Prevenção à Poluição; PBT - Substância Persistente, Bioacumulativa e Tóxica; PICCS - Relação de Substâncias Químicas e Químicos das Filipinas; (Q)SAR - Relações (Quantitativas) entre Estrutura Química e Atividade Biológica ; REACH - Regulamento (CE) No 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho a propósito do Registro, da Avaliação, Autorização, e Restrição de Químicos; RID - Regulamento relativo ao transporte internacional ferroviário de mercadorias perigosas; SADT - Temperatura de Decomposição Autoacelerada; SDS - Ficha de dados de segurança; SVHC - substância que suscita elevada preocupação; TCSI - Relação de Substâncias Químicas de Taiwan; TECI - Inventário de produtos químicos existentes na Tailândia; TRGS - Regra Técnica para Substâncias Perigosas; TSCA - Lei de Controle de Substâncias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Nações Unidas; vPvB - Muito Persistentes e Muito Bioacumulativos

### Informações adicionais

A informação fornecida nesta ficha de segurança é a mais correta disponível na data da sua publicação. A informação prestada destina-se apenas a orientar o uso, manuseio, processamento, armazenamento, transporte e eliminação com segurança e não deve ser considerada garantia ou especificação de qualidade. A informação refere-se apenas ao produto designado e, a menos que tal seja especificado no texto, pode não ser válida se o mesmo produto for utilizado em qualquer combinação com outros produtos ou processos.

# Ficha de Dados de Segurança

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006

## Hydrospeed® CaB-Max 15-0-0



Versão: 1.1  
Data de última emissão: 09.06.2023  
Data da primeira emissão: 09.06.2023

Data de revisão:  
05.03.2024

---