

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA
(Regulamento REACH (CE) n° 1907/2006 - n° 453/2010)

SECÇÃO 1: IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/MISTURA E DA SOCIEDADE/EMPRESA

1.1. Identificador do produto

Nome do produto: INO-FERT B PLUS 14.11.6

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

Use para a agricultura (nutrientes / micronutrientes para plantas).

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Denominação social: AGRO-NUTRITION SAS.

Endereço: Parc d'activité Activestre - 3, allée de l'orchidée.31390.CARBONNE.FRANCE

Telefone: 33 (0) 5 61 97 85 00. Fax: 33 (0) 5 61 97 85 01.

fds@agro-nutrition.fr

<http://www.agronutrition.com>

1.4. Número de telefone de emergência : +33 (0)1 45 42 59 59.

Sociedade/Organismo: INRS / ORFILA <http://www.centres-antipoison.net>.

SECÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

2.1. Classificação da substância ou mistura

De acordo com o regulamento EC n° 1272/2008 e suas alterações.

Irritação ocular, Categoria 2 (Eye Irrit. 2, H319).

Toxicidade reprodutiva, Categoria 1B (Repr. 1B, H360).

Esta mistura não apresenta risco físico. Consulte as recomendações quanto aos outros produtos listados no site.

Esta mistura não apresenta risco ambiental. Não há danos ambientais conhecidos ou previsíveis sob condições normais de uso.

De acordo com as diretivas 67/548/EEC, 1999/45/EC e suas alterações.

Irritação ocular (Xi, R 36).

Tóxico para a reprodução, categoria 2 (T, R 60 Repr. Cat. 2).

Tóxico para a reprodução, categoria 2 (T, R 61 Repr. Cat. 2).

Esta mistura não apresenta risco físico. Consulte as recomendações quanto aos outros produtos listados no site.

Esta mistura não apresenta risco ambiental. Não há danos ambientais conhecidos ou previsíveis sob condições normais de uso.

2.2. Elementos do rótulo

De acordo com os regulamentos (EC) n° 1272/2008 e suas alterações.

Pictogramas de perigo:



GHS08



GHS07

Palavra-sinal:

PERIGO

Identificadores do produto:

EC 234-541-0

OCTABORATE DE DISODIUM TETRAHYDRATE

Suplementares de rotulagem:

Para usar somente por profissionais.

Advertências de perigo:

H319

Provoca irritação ocular grave.

H360FD

Pode afectar a fertilidade. Pode afectar o nascituro.

INO-FERT B PLUS 14.11.6

Recomendações de prudência - Gerais:

P102 Manter fora do alcance das crianças.

Recomendações de prudência - Prevenção:

P201 Pedir instruções específicas antes da utilização.

P202 Não manuseie o produto antes de ter lido e percebido todas as precauções de segurança.

P261 Evitar respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

P264 Lavar as mãos cuidadosamente após manuseamento.

P273 Evitar a libertação para o ambiente.

P280 Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/protecção ocular/protecção facial.

P281 Usar o equipamento de protecção individual exigido.

Recomendações de prudência - 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. Continuar a enxaguar.

P308 + P313 EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: consulte um médico.

P337 + P313 Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

Recomendações de prudência - Armazenamento:

P402 + P404 Armazenar em local seco. Armazenar em recipiente fechado.

P405 Armazenar em local fechado à chave.

Recomendações de prudência - Eliminação:

P501 Eliminar o conteúdo/recipiente em os regulamentos nacionais / internacionais de locais / regionais.

Outras informações:

Remette le contenu/récipient à un centre éliminateur agréé ADIVALOR

2.3. Outros perigos

A mistura não contém 'Substâncias extremamente preocupantes' (SVHC) publicadas pela Agência Europeia de Produtos Químicos (ECHA), de acordo com o artigo 57 do REACH: <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>

A mistura não responde aos critérios aplicáveis às misturas PBT ou vPvB, de acordo com o anexo XIII do regulamento REACH (CE) n° 1907/2006.

SECÇÃO 3: COMPOSIÇÃO/INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES**3.2. Misturas****Composição :**

Identificação	(EC) 1272/2008	67/548/EEC	Nota	%
CAS: 12280-03-4 EC: 234-541-0 REACH: 01-2119490860-33-xxxx OCTABORATE DE DISODIUM TETRAHYDRATE	GHS08 Dgr Repr. 1B, H360FD	T Repr. Cat. 2;R60-R61	[2]	25 <= x % < 50
CAS: 6484-52-2 NITRATE D'AMMONIUM	GHS07, GHS03 Wng Ox. Sol. 3, H272 Eye Irrit. 2, H319	Xi,O Xi;R36 O;R8		25 <= x % < 50

Informação sobre os componentes :

[2] Substância carcinogénica, mutagénica ou tóxica para a reprodução (CMR).

SECÇÃO 4: PRIMEIROS SOCORROS

De uma maneira geral, em caso de dúvida ou se os sintomas persistem, chamar um médico.

NUNCA fazer ingerir nada a uma pessoa inconsciente.

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros**Em caso de exposição por inalação:**

Remova a vítima para o ar fresco. Se a respiração desordem, consultar um médico / serviço médico.

Em caso de projecções ou de contacto com os olhos:

Lavar abundantemente com água doce e limpa durante 15 minutos mantendo as pálpebras abertas.

Se aparecer uma dor, um vermelhidão ou um incómodo visual, consultar um oftalmologista.

INO-FERT B PLUS 14.11.6

Em caso de projecções ou de contacto com a pele:

Observe se ficou produto entre a pele e as vestimentas, relógio, sapatos, etc.

Lavar abundantemente com água. Na presença de vermelhidão ou irritação, procure um médico.

Em caso de ingestão:

Procure atenção médica, mostrando o rótulo.

N/A

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

Sintomas / lesões em caso de inalação: tosse, irritação das vias respiratórias.

Sintomas / lesões em caso de contacto com a pele: irritação da pele, vermelhidão.

Sintomas / lesões em caso de contacto com os olhos: corrosão, irritação do tecido ocular.

Sintomas / lesões em caso de ingestão incluem dor abdominal, náuseas.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Tratar sintomaticamente.

N/A

SECÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS

Não inflamável.

5.1. Meios de extinção

Métodos adequados de extinção

Em caso de incêndio, use:

- espargir água ou névoa de água
- espuma
- pó
- dióxido de carbono (CO₂)

A escolha do método será regido por outros produtos presentes.

Não use um fluxo contínuo de água, que poderia se espalhar o fogo.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Um incêndio produzirá frequentemente fumos negros espessos. A exposição aos produtos de decomposição pode comportar perigos para a saúde.

Não respirar os fumos.

Em caso de incêndio, podem se formar as seguintes substâncias:

- monóxido de carbono (CO)
- oxido de nitrogênio (NO)
- amônia (NH₃)

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Precauções contra incêndios: Tal como acontece com todos os incêndios que envolvem produtos químicos, usar equipamento de protecção apropriados (químicos protetores de roupas, botas e luvas).

SECÇÃO 6: MEDIDAS A TOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS

6.1. Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência

Referir-se às medidas de protecção indicadas nas rubricas 7 e 8.

Para pessoas não bombeiros

Evitar qualquer contacto com a pele e os olhos.

Se derramamento é grande, evacuar o pessoal e só permitir a intervenção de operadores treinados e equipados com equipamentos proteção individual adequado (ver secção 8).

Para bombeiros

Bombeiros deverão ser equipados com equipamento de protecção individual adequado (ver secção 8).

6.2. Precauções a nível ambiental

Impedir qualquer penetração contaminação de esgotos ou cursos de água.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Recupere o produto por meios mecânicos (varrer, aspirar).

Minimizar a formação de poeira. Em caso de derramamento, ventilar a área e pegar varredura (ou vácuo) produto para reutilização (preferencial). Caso contrário, guarde em um recipiente adequado (lixo), rotulado. Chamar autorizada a cobrar a empresa de eliminação de resíduos.

INO-FERT B PLUS 14.11.6

6.4. Remissão para outras secções

- Consultar a Secção 1 para informações sobre contactos de emergência.
- Consulte a seção 13 para mais explicações sobre o tratamento de resíduos.
- Consulte a seção 8 para informações sobre equipamentos de proteção individual.

SECÇÃO 7: MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM

- As exigências quanto aos locais de armazenamento se aplicam a todas as instalações onde a mistura é manuseada.
- Evitar expor as mulheres grávidas e avisar as mulheres com idade de conceber sobre os perigos eventuais.

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

- Sempre lave as mãos depois de manusear.
- Remova e lave as roupas contaminadas antes de re-usá-las.

Prevenção dos incêndios:

- Proibir o acesso às pessoas não autorizadas.

Equipamentos e procedimentos recomendados:

- Para a proteção individual, veja o secção 8.
- Cumprir as precauções indicadas na etiqueta assim como as regulamentações sobre a protecção do trabalho.
- Evite o contato desta mistura com os olhos.
- Evitar a exposição - obter as instruções especiais antes da utilização.

Equipamentos e procedimentos proibidos:

- É proibido fumar, comer e beber nas áreas onde esta mistura é usada.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

- Sem dados disponíveis.

Armazenamento

- Conservar fora do alcance das crianças.
- Manter afastado de alimentos, bebidas e para os animais.
- Guarde o produto longe da luz e na ausência de umidade, em local fresco e bem ventilado.

Embalagem

- Conservar sempre em embalagens de um material idêntico ao de origem.
- Reproduzindo rotulagem se a embalagem fracionamento.

7.3. Utilizações finais específicas

- Sem dados disponíveis.

SECÇÃO 8: CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTECÇÃO INDIVIDUAL

8.1. Parâmetros de controlo

- Sem dados disponíveis.

Dose derivada sem efeito (DNEL) ou dose derivada com efeito mínimo (DMEL):

OCTABORATE DE DISODIUM TETRAHYDRATE (CAS: 12280-03-4)

Utilização final:

Via de exposição:
Potenciais efeitos para a saúde:
DNEL :

Trabalhadores.

Contacto com a pele.
Efeitos sistémicos a longo prazo.
326 mg/kg body weight/day

Via de exposição:
Potenciais efeitos para a saúde:
DNEL :

Inalação.
Efeitos sistémicos a longo prazo.
6.9 mg of substance/m³

Utilização final:

Via de exposição:
Potenciais efeitos para a saúde:
DNEL :

Consumidores.

Ingestão.
Efeitos sistémicos a longo prazo.
0.81 mg/kg body weight/day

Via de exposição:
Potenciais efeitos para a saúde:

Ingestão.
Efeitos sistémicos a curto prazo.

INO-FERT B PLUS 14.11.6

DNEL :	0.81 mg/kg body weight/day
Via de exposição:	Contacto com a pele.
Potenciais efeitos para a saúde:	Efeitos sistémicos a longo prazo.
DNEL :	163.3 mg/kg body weight/day
Via de exposição:	Inalação.
Potenciais efeitos para a saúde:	Efeitos sistémicos a longo prazo.
DNEL :	3.5 mg of substance/m ³

Concentração prognosticada sem efeito (PNEC):

OCTABORATE DE DISODIUM TETRAHYDRATE (CAS: 12280-03-4)

Compartimento do ambiente:	Água doce.
PNEC :	2.02 mg/l
Compartimento do ambiente:	Água do mar.
PNEC :	2.02 mg/l
Compartimento do ambiente:	Água residual intermitente.
PNEC :	2.02 mg/l
Compartimento do ambiente:	Estação de tratamento de águas residuais.
PNEC :	10 mg/l

8.2. Controlo da exposição**Medidas de proteção pessoal, tais como equipamento de proteção pessoal**

Pictograma(s) a indicar a obrigação de utilização de equipamento de protecção individual (EPI):



Use equipamento de proteção pessoal que esteja limpo e tenha recebido manutenção adequada.

Mantenha o equipamento de proteção pessoal num local limpo, longe da área de trabalho.

Nunca coma, beba ou fume durante o uso. Remova e lave as roupas contaminadas antes de reusá-las. Assegure-se que haja ventilação adequada, especialmente em áreas confinadas.

- Proteção para os olhos / face

Evitar o contacto com os olhos.

Antes do manuseio de pós ou emissão de poeira, ponha óculos de segurança de acordo com a norma EN166.

Óculos de correção de visão não são considerados como proteção.

Em instalações onde o produto é manuseado regularmente, tem que haver locais adequados para lavagem dos olhos.

- Proteção das mãos

Use luvas de proteção adequadas em caso de contato repetido ou prolongado com a pele.

Use luvas de proteção adequadas resistentes a agentes químicos de acordo com a norma NF EM 374.

As luvas devem ser escolhidas de acordo com a aplicação e a duração de uso na estação de trabalho.

As luvas devem ser escolhidas de acordo com sua adequação para a estação de trabalho específica: Como podem ser manuseados outros produtos químicos, são exigidos proteções físicas (cortes, perfurações, proteção térmica) ; exige-se um nível de destreza.

Tipo de luvas aconselhado:

- Borracha de nitrilo (borracha de copolímero butadieno-acrilonitrilo (NBR))
- Borracha de butilo (copolímero isobutileno-isopreno)

Propriedades recomendadas:

- Luvas resistentes a produtos químicos de acordo com a norma EN374

- Proteção do corpo

Tipo de roupa de proteção adequada:

Usar roupas de proteção apropriadas e em particular um fato-macaco e botas. Estas roupas serão mantidas em bom estado e limpas depois do uso.

Vestimentas de trabalho usadas pelos funcionários devem ser lavadas regularmente.

Depois de contato com o produto, todas as partes do corpo que tenham sido atingidas tem que ser lavadas.

INO-FERT B PLUS 14.11.6

- Protecção respiratória

Evite inalar poeiras.

Tipo de máscara FFP:

Use um filtro de poeira de meia máscara, descartável, de acordo com a norma EN149.

Categoria:

- FFP2

8.2.3. Controle de exposição associado a protecção ambiental

N/A

SECÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Informações gerais :

Estado Físico:	Sólido em granulados
Cor	Branco
Odor	inodoro
Estado	Microgrânulos solidamente (MG)

Dados importantes sobre a saúde, a segurança e o ambiente :

PH (solução aquosa):	7.4 - 7.8 (10g/l)
pH :	Não abrangido
Ponto/intervalo de ebulição:	Não abrangido
Intervalo de Ponto de inflamação:	Não abrangido
Pressão de vapor(50°C) :	Não abrangido
Densidade:	625 (+/-20) g/dm3
Hidrossolubilidade:	Parcialmente solúvel.
Ponto/intervalo de fusão:	Não abrangido
Temperatura de auto-inflamação:	Não abrangido
Ponto / intervalo de decomposição:	Não abrangido

9.2. Outras informações

Sem dados disponíveis.

SECÇÃO 10: ESTABILIDADE E REACTIVIDADE

10.1. Reactividade

Sem dados disponíveis.

10.2. Estabilidade química

Esta mistura é estável nas condições recomendadas de manuseio e armazenamento listadas na seção 7.

10.3. Possibilidade de reacções perigosas

Evite o contato com agentes oxidantes fortes e ácidos (nitríco e ácido perclórico), que misturado com o produto pode fornecer misturas explosivas sujeitos a detonação espontânea.

10.4. Condições a evitar

Evitar:

- formação de poeiras
- umidade

Poeiras podem formar mistura explosiva com o ar.

10.5. Materiais incompatíveis

Mantenha longe de:

- ácidos fortes
- ácido nítrico
- materiais combustíveis

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Sua decomposição térmica pode liberar/formar:

- monóxido de carbono (CO)
- óxido de nitrogênio (NO)
- amônia (NH3)

INO-FERT B PLUS 14.11.6

SECÇÃO 11: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicosPT

Pode ter efeitos reversíveis nos olhos, tais como irritação nos olhos totalmente reversível ao final de 21 dias de observação.

Presumido como reprotóxico em humanos.

Pode causar danos à fertilidade e ao feto.

11.1.1. Substâncias

Toxidez aguda:

NITRATE D'AMMONIUM (CAS: 6484-52-2)

Via oral: DL50 = 2950 mg/kg
Espécies: rato

Via dérmica: DL50 = 5000 mg/kg
Espécies: rato

OCTABORATE DE DISODIUM TETRAHYDRATE (CAS: 12280-03-4)

Via oral: DL50 = 2550 mg/kg
Espécies: rato

Via dérmica: DL50 > 2000 mg/kg
Espécies: coelho

11.1.2. Mistura

Toxidez aguda:

Não existem dados sobre o próprio produto está disponível.

Corrosão/irritação da pele:

Poucos (se houver) da irritação para o efeito da pele e membranas mucosas.

Danos graves aos olhos/irritação dos olhos:

Provoca irritação ocular grave.

A gravidade depende da concentração e tempo de exposição

Sensitização respiratória ou da pele:

Não são conhecidos efeitos sensibilizantes

Mutagenicidade em células germinativas:

Nenhuma evidência deste efeito foi encontrado.

Carcinogenicidade:

Nenhuma evidência deste efeito foi encontrado.

Reprotóxico:

A exposição repetida e prolongada à poeira pode causar um risco de comprometer a fertilidade e efeitos adversos durante gravidez para a criança.

SECÇÃO 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA

12.1. Toxicidade

12.1.1. Substâncias

NITRATE D'AMMONIUM (CAS: 6484-52-2)

Toxidez para peixes: CL50 = 447 mg/l
Duração da exposição: 48 h

Toxidez para crustáceos: CE50 = 490 mg/l
Espécies: Daphnia magna
Duração da exposição: 48 h

OCTABORATE DE DISODIUM TETRAHYDRATE (CAS: 12280-03-4)

Toxidez para peixes: CL50 = 79.7 mg/l
Espécies: Pimephales promelas

INO-FERT B PLUS 14.11.6

	Duração da exposição: 96 h
Toxidez para crustáceos:	CE50 = 133 mg/l Espécies: Daphnia magna Duração da exposição: 48 h
Toxidez para algas:	CEr50 = 40 mg/l Espécies: Pseudokirchnerella subcapitata Duração da exposição: 72 h

12.1.2. Misturas

Não há dados toxicológicos sobre a vida aquática disponíveis para a mistura.

12.2. Persistência e degradabilidade

12.2.1. Substâncias

NITRATE D'AMMONIUM (CAS: 6484-52-2)

Biodegradabilidade:

Não se encontra disponível qualquer dado sobre a degradabilidade. A substância é considerada como não se degradando rapidamente.

OCTABORATE DE DISODIUM TETRAHYDRATE (CAS: 12280-03-4)

Biodegradabilidade:

Não se encontra disponível qualquer dado sobre a degradabilidade. A substância é considerada como não se degradando rapidamente.

12.2.2. Misturas

Este produto é considerado facilmente biodegradável (baixas emissões) e é muito solúvel em água. Certifique-se de que nenhum vazamento não ser arrastado para o meio aquático, ou qualquer esgoto ou dreno. Em uso, evitar a propagação do produto além das áreas cultivadas (sebes, bordas, valas, córregos).

12.3. Potencial de bioacumulação

Sem dados disponíveis.

12.4. Mobilidade no solo

Sem dados disponíveis.

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Sem dados disponíveis.

12.6. Outros efeitos adversos

Sem dados disponíveis.

SECÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES RELATIVAS À ELIMINAÇÃO

A gestão correta da mistura e/ou de sua embalagem tem que ser determinada segundo a Diretiva 2008/98/EC.

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Não despejar o produto nos esgotos nem nos cursos de água.

Resíduos:

A gestão dos resíduos é feita sem ameaçar a saúde humana, sem causar danos ao meio ambiente e em especial sem risco para a água, ar, solo, plantas ou animais.

Reciclar ou eliminar de acordo com a legislação em vigor, de preferência por um coletor ou por uma empresa especializada.

Não contaminar o solo ou a água com os resíduos, nem proceder à sua eliminação no ambiente.

Embalagens contaminadas:

Fechar completamente o recipiente. Conservar as etiquetas existentes no recipiente.

Enviar para uma empresa de recolha especializada.

Medidas locais:

N/A

INO-FERT B PLUS 14.11.6

SECÇÃO 14: INFORMAÇÕES RELATIVAS AO TRANSPORTE

Isento da classificação e da rotulagem Transporte.

Transportar o produto de acordo com as disposições do ADR para a estrada, do RID para o transporte ferroviário, do IMDG para o transporte marítimo e do ICAO/IATA para o transporte aéreo (ADR 2013 - IMDG 2012 - ICAO/IATA 2014).

SECÇÃO 15: INFORMAÇÃO SOBRE REGULAMENTAÇÃO

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

- Informações relativas à classificação e etiquetagem apresentada na secção 2:

As regulamentações seguintes foram tidas em conta:

- Directiva 67/548/CEE e respectivas adaptações
- Directiva 1999/45/CE e respectivas adaptações
- Regulamento (CE) n° 1272/2008 modificado pelo regulamento (CE) n° 618/2012
- Norma (CE) n° 1272/2008 modificada pela norma (UE) n° 758/2013

- Informações relativas à embalagem:

Sem dados disponíveis.

Há restrições de uso que se aplicam ao produto: Veja o anexo XVII dos regulamentos EC n° 1907/2006.

Apenas para usuários profissionais.

- Disposições particulares:

Sem dados disponíveis.

15.2. Avaliação da segurança química

Sem dados disponíveis.

SECÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES

Como não conhecemos as condições de trabalho do utilizador, as informações da presente ficha de segurança baseiam-se no estado dos nossos conhecimentos e nas regulamentações tanto nacionais como comunitárias.

A mistura não pode ser utilizada para outros usos senão os especificados na secção 1 sem que se tenha obtido previamente instruções de manuseio por escrito.

É da responsabilidade do utilizador tomar sempre as providências necessárias para cumprir os requisitos das leis e as regulamentações locais.

As informações contidas nesta folha de dados de segurança devem ser entendidas como uma descrição das exigências relativas à mistura e não como uma garantia de suas propriedades.

A informação nesta FDS foi obtida de fontes que acreditamos serem confiáveis e corresponde ao estado actual do nosso conhecimento e experiência do produto e não é exaustiva. Aplica-se ao produto no estado, conforme especificado, salvo indicação em contrário. Em caso de preparações ou misturas, certifique-se de que nenhum novo perigo não pode ser produzido.

O produto não deve ser utilizado para outros fins que não os especificados na secção 1 a atenção do usuário é, para os possíveis riscos incorridos quando um produto é utilizado para fins diferentes daqueles para os quais é finalidades concebida sem primeiro obter instruções escritas de manipulação.

Isso complementa as fichas técnicas, mas não substitui plugue. Não está isenta, sob quaisquer circunstâncias, o usuário do produto em cumprir todas as disposições legislativas, regulamentares e administrativos relacionados com o produto, segurança, higiene e protecção da saúde humana e do meio ambiente .

De acordo com as diretivas 67/548/EEC, 1999/45/EC e suas alterações.

Símbolos de risco:



Tóxico

Contém:

EC 234-541-0 OCTABORATE DE DISODIUM TETRAHYDRATE

Indicação de risco:

- | | |
|------|--|
| R 36 | Irritante para os olhos. |
| R 60 | Pode comprometer a fertilidade. |
| R 61 | Risco durante a gravidez com efeitos adversos na descendência.
Para usar somente por profissionais. |

INO-FERT B PLUS 14.11.6**Indicação de segurança:**

S 45	Em caso de acidente ou de indisposição, consultar imediatamente o médico (se possível mostrar-lhe o rótulo).
S 53	Evitar a exposição - obter instruções específicas antes da utilização.
S 26	Em caso de contacto com os olhos, lavar imediata e abundantemente com água e consultar um especialista.
S 38	Em caso de ventilação insuficiente, usar equipamento respiratório adequado.
S 60	Este produto e o seu recipiente devem ser eliminados como resíduos perigosos.
S 17	Manter afastado de matérias combustíveis.
S 1/2	Guardar fechado à chave e fora do alcance das crianças.
S 7	Manter o recipiente bem fechado.
S 13	Manter afastado de alimentos e bebidas incluindo os dos animais.
S 24/25	Evitar o contacto com a pele e os olhos.
S 36/37/39	Usar vestuário de protecção e equipamento protector para os olhos /face adequados.
S 49	Conservar unicamente no recipiente de origem.
S 29/35	Não deitar os resíduos no esgoto; não eliminar o produto e o seu recipiente sem tomar as precauções de segurança devidas.
S 61	Evitar a libertação para o ambiente. Obter instruções específicas/fichas de segurança. Remette le contenu/récipient à un centre éliminateur agréé ADIVALOR Produto sujeito a restrições de venda e uso: consulte Regulamento (CE) n.o 1907/2006.

Título para as indicações de H, EUH e R mencionadas na secção 3:

H272	Pode agravar incêndios; comburente.
H319	Provoca irritação ocular grave.
H360FD	Pode afectar a fertilidade. Pode afectar o nascituro.
R 36	Irritante para os olhos.
R 60.F2	Pode comprometer a fertilidade.
R 61.G2	Risco durante a gravidez com efeitos adversos na descendência.
R 8	Favorece a inflamação de matérias combustíveis.

Abreviações:

DNEL	: Nível derivado de exposição sem efeitos
PNEC	: Concentração previsivelmente sem efeitos
CMR	: Carcinogénico, mutagénico ou tóxico para a reprodução.
ADR	: Acordo Europeu relativo ao transporte internacional de mercadorias perigosas por estradas.
IMDG	: Marítima Internacional de Produtos Perigosos.
IATA	: Associação Internacional de Transporte Aéreo.
ICAO	: Organização Internacional da Aviação Civil
RID	: Regulamento relativo ao transporte internacional de mercadorias perigosas por via férrea.
WGK	: Wassergefahrdungsklasse (Classe de Perigo para a Água).
GHS07	: ponto de exclamação
GHS08	: perigo para a saúde