

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(de acordo com a Regulamento (CE) 2015/830)

## CONETRAP CERATITIS

**PROBODELT**  
MASS TRAPPING

Versão: 3

Data de revisão: 15/02/2021

Página 1 de 8

Esta versão substitui todas as anteriores

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

#### 1.1 Identificador do produto.

Nome do produto: CONETRAP CERATITIS  
Código do produto: CCPACK  
Número de registo do produto: 1568  
UFI: 33S4-Y0XM-A002-VQX7

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

Armadilha inseticida contra dípteros (moscas)

#### Usos desaconselhados:

Usos diferentes dos recomendados.

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

Companhia: **PROBODELT, S.L.**  
Direção: Crtra. del Canal Amposta - Sant Jaume, Km. 1  
Cidade: 43870 Amposta  
Província: Tarragona  
Telefone: 977053834  
Fax: 977270546  
E-mail: info@probodelt.com  
Web: www.probodelt.com

1.4 Número de telefone de emergência: Centro de Informação Antivenenos. Instituto Nacional de Emergência Médica  
Tel. + 351 800 250 250

### SECÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS.

#### 2.1 Classificação da substância ou mistura.

De acordo com o Regulamento (EU) No 1272/2008 relativo a classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas, e emendas.

Toxicidade aguda para o ambiente aquático 1 : Muito tóxico para os organismos aquáticos.

Toxicidade crónica para o ambiente aquático 1 : Muito tóxico para os organismos acuáticos, com efeitos nocivos duradouros.

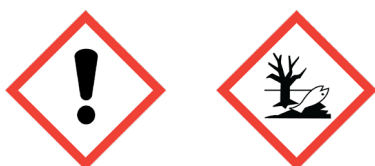
Lesão ocular 2: Provoca irritação ocular

Irritação cutânea 2: Provoca irritação cutânea.

#### 2.2 Elementos do rótulo.

##### Rotulagem de acordo com o Regulamento (UE) No. 1272/2008:

##### Pictogramas:



Palavra-sinala:

##### **Atenção**

Frases H:

- H315 Provoca irritação cutânea.  
H319 Provoca irritação ocular grave.  
H410 Muito tóxico para os organismos acuáticos, com efeitos duradouros.

Frases P:

- P102 Manter fora do alcance das crianças.  
P261 Evitar respirar as poeiras e vapores.  
P262 Não pode entrar em contacto com os olhos, a pele ou a roupa.  
P270 Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.  
P280 Usar luvas de protecção e vestuário de protecção.  
P273 Evitar a libertação para o ambiente.  
P302+P352 SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar abundantemente com água e sabão.  
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  
P391 Recolher o produto derramado.

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(de acordo com a Regulamento (CE) 2015/830)

## CONETRAP CERATITIS



Versão: 3

Data de revisão: 15/02/2021

Página 2 de 8

Esta versão substitui todas as anteriores

P501 Eliminar o conteúdo e a embalagem em local adequado à recolha de resíduos perigosos.

### Informações Suplementares

EUH210	Ficha de segurança fornecida a pedido
EUH401	Para evitar riscos para a saúde humana e para o ambiente, repetir as instruções de utilização
SPgPT4	Manter em local seco, ventilado e protegido dos raios solares

### 2.3 Outros perigos.

Sob uso normal e em sua forma original, o produto não tem outros efeitos negativos na saúde e no meio ambiente..

## SECÇÃO 3: COMPOSIÇÃO / INFORMAÇÃO SOBRE OS COMPONENTES.

### 3.1 Substâncias.

Não aplicável.

### 3.2 Mistura.

As substâncias que representam um perigo para a saúde ou o meio ambiente, de acordo com o Regulamento (CE) nº 1272/2008, recebem um limite de exposição da comunidade no local de trabalho, são classificadas como PBT / mPmB ou incluídas na lista de candidatos:

Identificadores	Nome	Concentração	(*)Clasificação - Regolamento 1272/2008	
			Clasificação	Límites específicos de concentração
N. CAS: 631-61-8 N. CE: 211-162-9 N. registro: 01-2119828440-45-XXXX	acetato de amonio	10 - 20 %	Eye Irrit. 2, H319 - STOT SE 3, H335/H336 - Skin Irrit. 2, H315	-
N. CAS: 593-81-7 N. CE: 209-810-0 N. registro: 01-2119492299-22-XXXX	cloruro de trimetilamonio	1 - 10 %	Eye Irrit. 2, H319 - Skin Irrit. 2, H315	-
N. Indice: 607-252-00-6 N. CAS: 91465-08-6 N. CE: 415-130-7	lambda-cihalotrina (ISO), masa de reacción de (Z)-(1R)-cis-3-(2-cloro-3,3,3-trifluoropropenil)-2,2-dimetilciclopropanocarboxilato de (S)-α-ciano-3-fenoxibencilo y (Z)-(1S)-cis-3-(2-cloro-3,3,3-trifluoropropenil)-2,2-dimetilciclo-propanocarboxilato de (R)-α-ciano-3-fenoxibencilo (1:1)	0.0025 - 2.5 %	Acute Tox. 2 *, H330 - Acute Tox. 3 *, H301 - Acute Tox. 4 *, H312 - Aquatic Acute 1, H400 (M=10000) - Aquatic Chronic 1, H410 (M=10000)	-

(\*) Para o pleno texto das declarações H mencionadas nesta Seção, ver a Seção 16.

\* Consultar Regolamento (CE) Nº 1272/2008, Anexo VI, secção 1.2.

## SECÇÃO 4: MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS.

MISTURA IRRITANTE. O contato repetido ou prolongado com a pele ou membranas mucosas pode causar sintomas irritantes, como vermelhidão, bolhas ou dermatite. Alguns sintomas podem não ser imediatos. Podem ocorrer reações alérgicas na pele.

### 4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros.

Em caso de dúvida ou quando os sintomas de desconforto persistirem, procure atendimento médico. Nunca dê nada por via oral a pessoas que estão inconscientes.

#### Inalação.

Retire a pessoa da área contaminada. Controle sua respiração Se necessário, respiração artifícia.

#### Contato com os olhos.

Retirar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil de hacer. Lavar abundantemente los ojos con agua limpia y fresca durante, por lo menos, 10 minutos, inclusivamente debajo das pálpebras. Procure assistência médica caso a irritação desenvolva ou persista. No permita que la persona se frote el ojo afectado.

#### Contacto com a pele.

Despir imediatamente a ropa contaminada. Lave a pele vigorosamente com água e sabão ou um limpador de pele adequado. NUNCA use solventes ou diluentes

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(de acordo com a Regulamento (CE) 2015/830)

## CONETRAP CERATITIS



Versão: 3

Data de revisão: 15/02/2021

Página 3 de 8

Esta versão substitui todas as anteriores

### Ingestão.

Si accidentalmente se ha ingerido, buscar inmediatamente atención médica. Mantenerle en reposo. NUNCA provocar el vómito.

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

Produto irritante, contato repetido ou prolongado com a pele ou mucosas pode causar vermelhidão, bolhas ou dermatite, inalação de névoa de spray ou partículas em suspensão pode causar irritação no trato respiratório, alguns dos sintomas podem não ser imediatos.

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

Em caso de dúvida ou quando os sintomas de desconforto persistirem, procure atendimento médico. Nunca administre nada oralmente a pessoas inconscientes. Cubra a área afetada com um curativo estéril e seco. Proteger a área afetada contra pressão ou atrito.

## SECÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIOS.

O produto não apresenta nenhum risco específico em caso de incêndio.

### **5.1 Meios de extinção.**

#### Meios adequados de extinção:

Pó extintor ou CO2. No caso de incêndios mais graves, também espuma resistente ao álcool e spray de água

#### Meios inadequados de extinção:

Não use para extinção direta por jato de água. Na presença de tensão elétrica, não é aceitável o uso de água ou abeto como meio de extinção.

### **5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura.**

#### Riscos especiais.

O fogo pode produzir fumaça preta espessa. Como consequência da decomposição térmica, produtos perigosos podem ser formados: monóxido de carbono, dióxido de carbono. A exposição a produtos de combustão ou decomposição pode ser prejudicial à saúde.

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

Arrefecer tanques, cisternas ou recipientes perto da fonte de calor ou fogo com água. Leve em consideração a direção do vento. Impedir que os produtos utilizados no combate a incêndios entrem em esgotos, esgotos ou cursos de água. Os detritos do produto e os meios de extinção podem contaminar o ambiente aquático.

#### Equipamento de proteção contra incêndio.

Dependendo da magnitude do incêndio, o uso de roupas de proteção térmica, equipamento respiratório autônomo, luvas, óculos ou máscaras e botas..

## SECÇÃO 6: MEDIDAS ATOMAR EM CASO DE FUGAS ACIDENTAIS.

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

Para medidas de controle de exposição e proteção individual, consulte a seção 8.

### **6.2 Precauções a nível ambiental.**

Produto perigoso para o meio ambiente, no caso de grandes derramamentos ou se o produto contaminar lagos, rios ou esgotos, informar as autoridades competentes, de acordo com a legislação local. Evite a contaminação de esgotos, águas superficiais ou subterrâneas, bem como do solo.

### **6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza.**

Contente e colete o derramamento com material absorvente inerte (solo, areia, vermiculita, terra de diatomáceas ...) e limpe a área imediatamente com um descontaminante adequado.

Deposite os resíduos em recipientes fechados e adequados para descarte, de acordo com os regulamentos locais e nacionais (consulte a seção 13).

### **6.4 Remissão para outras secções.**

Para controle de exposição e medidas de proteção individual, consulte a seção 8.

Para descarte de resíduos, siga as recomendações do seção 13

## SECÇÃO 7: MANUSEAMENTO E ARMAZENAGEM.

### **7.1 Precauções para um manuseamento seguro.**

Para proteção pessoal, consulte a seção 8.

Fumar, comer e beber deve ser proibido na área de aplicação.

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(de acordo com a Regulamento (CE) 2015/830)

## CONETRAP CERATITIS

Versão: 3

Data de revisão: 15/02/2021



Página 4 de 8

Esta versão substitui todas as anteriores

Cumprir a legislação sobre segurança e saúde ocupacional.

Nunca use pressão para esvaziar os recipientes, eles não são recipientes resistentes à pressão. Mantenha o produto em recipientes de material idêntico ao original.

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

Armazene de acordo com a legislação local. Observe as instruções na etiqueta. Armazene os recipientes entre 5 e 25 ° C, em local seco e bem ventilado, longe de fontes de calor e luz solar direta. Mantenha longe dos pontos de ignição. Manter afastado de agentes oxidantes e de materiais fortemente ácidos ou alcalinos. Não fumar. Evite a entrada de pessoas não autorizadas. Uma vez abertos, os recipientes devem ser cuidadosamente fechados novamente e colocados na vertical para evitar derramamentos.

O produto não é afetado pela Diretiva 2012/18 / UE (SEVESO III).

### 7.3 Utilizações finalis específicas.

Trampa insecticida contra Diptera (mosca)

## SECÇÃO 8: CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTECÇÃO INDIVIDUAL.

### 8.1 Parâmetros de controle.

O produto NÃO contém substâncias com valores-limite ambientais para exposição ocupacional. O produto NÃO contém substâncias com valores-limite biológicos.

Níveis de concentração DNEL / DMEL:

Nome	DNEL/DMEL	Tipo	Valor
acetato de amonio N. CAS: 631-61-8 N. CE: 211-162-9	DNEL (Trebalhadores)	Inhalação, Crônica, Efeitos sistêmicos	911,56 (mg/m <sup>3</sup> )

DNEL: Derived No Effect Level, (sem efeito) nível de exposição à substância abaixo do qual não são previstos efeitos adversos.

DMEL: Derived Minimal Effect Level, nível de exposição que corresponde a um risco baixo, que deve ser considerado um risco mínimo tolerável.

### 8.2 Controlo da exposição.

#### Medidas técnicas:

Fornecer ventilação adequada, que pode ser alcançada através de uma boa ventilação de exaustão local e de um bom sistema geral de extração.

## SECÇÃO 9: PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS.

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

Aparência: Armadilha sólida impregnada

Cor: N.D./N.A.

Cheiro:Inolor

Limiar olfativo:N.D./N.A.

pH: N.D./N.A.

Ponto de fusão:N.D./N.A.

Ponto / intervalo de ebulição: N.D./N.A.

Ponto de inflamação: 170 °C

Taxa de evaporação: N.D./N.A.

Inflamabilidade (sólido, gas): N.D./N.A.

Límite inferior de explosividades: N.D./N.A.

Límite superior de explosividades: N.D./N.A.

Pressão de vapor: N.D./N.A.

Densidade de vapor:N.D./N.A.

Densidade relativa:1,067

Solubilidade:5-10 mg/l (pH 6,5) para el i.a.

Liposolubilidade: N.D./N.A.

Hidrosolubilidade: N.D./N.A.

Coeficiente de repartição (n-octanol/água): 7,0 para el i.a.

Temperatura de autoignição: N.D./N.A.

Temperatura de descomposição: N.D./N.A.

Viscosidade: N.D./N.A.

Propriedades explosivas: N.D./N.A.

Propriedades oxidantes: N.D./N.A.

N.D./N.A.= Não disponível / Não aplicável devido à natureza do produto.

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(de acordo com a Regulamento (CE) 2015/830)

## CONETRAP CERATITIS

Versão: 3

Data de revisão: 15/02/2021



Página 5 de 8

Esta versão substitui todas as anteriores

### 9.2 Outras informações.

Ponto de queda: N.D./N.A.

cintilação: N.D./N.A.

Viscosidade cinemática: N.D./N.A.

% Sólidos: N.D./N.A.

N.D./N.A.= Não disponível / Não aplicável devido à natureza do produto.

## SECÇÃO 10: ESTABILIDADE E REACTIVIDADE.

### 10.1 Reactividade.

O produto não apresenta riscos devido à sua reatividade.

### 10.2 Estabilidade química.

Estável em condições normais de pressão e temperatura (veja secção 7).

### 10.3 Possibilidade de reações perigosas.

O produto não tem possibilidade de reações perigosas.

### 10.4 Condições a evitar.

Evite qualquer tipo de manuseio incorreto.

### 10.5 Materiais incompatíveis.

Manter afastado de agentes oxidantes e de materiais fortemente alcalinos ou ácidos, a fim de evitar reações exotérmicas.

### 10.6 Produtos de decomposição perigosos.

Não se decompõe se se destina aos usos pretendidos.

## SECÇÃO 11: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA.

MISTURA IRRITANTE. Salpicos nos olhos podem causar irritação.

MISTURA IRRITANTE. O contato repetido ou prolongado com a pele ou membranas mucosas pode causar sintomas irritantes, como vermelhidão, bolhas ou dermatite. Alguns dos sintomas podem não ser imediatos. Podem ocorrer reações alérgicas na pele.

### 11.1 Informação sobre os efeitos toxicológicos.

Não há dados de produto disponíveis testados.

O contato repetido ou prolongado com o produto pode causar a remoção da gordura da pele, levando a dermatites de contato não alérgicas e o produto sendo absorvido pela pele.

a) toxicidade aguda;

Dados inconclusivos para classificação.

b) corrosão ou irritação cutâneas;

Produto clasificado:

Irritante cutâneo, Categoría 2: Provoca irritação cutânea.

c) lesões oculares graves ou irritação ocular;

Produto clasificado:

Irritação ocular, Categoría 2: Provoca irritação ocular grave.

d) sensibilização respiratoria o cutânea;

Datos no concluyentes para la clasificación.

e) mutagenicidade en células germinativas;

Datos no concluyentes para la clasificación.

f) carcinogenicidade;

Dados inconclusivos para classificação

g) toxicidade reprodutiva;

Dados inconclusivos para classificação

h) Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única;

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

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(de acordo com a Regulamento (CE) 2015/830)

## CONETRAP CERATITIS

Versão: 3

Data de revisão: 15/02/2021



Página 6 de 8

Esta versão substitui todas as anteriores

i) Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida;  
Dados inconclusivos para classificação

j) Perigo de aspiração;  
Dados inconclusivos para classificação

### SECÇÃO 12: INFORMAÇÃO ECOLÓGICA.

#### 12.1 Toxicidade.

Não existe informação disponível sobre a ecotoxicidade das substâncias presentes

#### 12.2 Persistência e degradabilidade.

Nformações sobre a biodegradabilidade das substâncias presentes não estão disponíveis.  
Não há informações sobre a degradabilidade das substâncias presentes.  
Não há informações disponíveis sobre a persistência e degradabilidade do produto.

#### 12.3 Potencial de Bioacumulação.

Não existe informação disponível sobre a bioacululação das substâncias presentes

#### 12.4 Mobilidade no solo.

Não há informações disponíveis sobre a mobilidade do solo.  
O produto não deve ter permissão para entrar em esgotos ou cursos de água.  
Evite a penetração no solo.

#### 12.5 Resultados de avaliação PBT y mPmB.

Não há informações disponíveis para a avaliação PBT e mPmB do produto

#### 12.6 Outros efeitos adversos.

Não há informações disponíveis sobre outros efeitos adversos ao meio ambiente.

### SECÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES RELATIVAS A ELIMINAÇÃO.

#### 13.1 Métodos de tratamento de resíduos.

A descarga em esgotos ou cursos de água não é permitida. Os resíduos e recipientes vazios devem ser manipulados e descartados de acordo com as leis locais / nacionais em vigor.  
Siga as disposições da Diretiva 2008/98 / CE relativa à gestão de resíduos.

### SECÇÃO 14: INFORMAÇÕES RELATIVA AO TRANSPORTE.

Transportar siguiendo las normas ADR/TPC para el transporte por carretera, las RID por ferrocarril, las IMDG por mar y las ICAO/IATA para transporte aéreo.

**Tierra:** Transporte por carretera: ADR, Transporte por ferrocarril: RID.

Documentación de transporte: Carta de porte e Instrucciones escritas.

**Mar:** Transporte por barco: IMDG.

Documentación de transporte: Conocimiento de embarque.

**Aire:** Transporte en avión: IATA/ICAO.

Documento de transporte: Conocimiento aéreo.

#### 14.1 Número ONU.

Nº UN: UN3077

#### 14.2 Designação oficial de transporte da ONU.

Descrição:

ADR: ONU 3077, SUBSTÂNCIA SÓLIDA PERIGOSA PARA O MEIO AMBIENTE, N.E.P. (CONTEM LAMBDA-CIHALOTRINA (ISO) MASSA DE REAÇÃO DE (Z)-(1R)-CIS-3-(2-CLORO-3,3,3-TRIFLUOROPROPENIL)-2,2-DIMETILCICLOPROPANOCARBOXILATO DE (S)-A-CIANO-3-FENOXBENCILO Y (Z)-(1S)-CIS-3-(2-CLORO-3,3,3-TRIFLUOROPROPENIL)-2,2-DIMETILCICLO-PROPANOCARBOXILATO DE (R)-A-CIANO-3-FENOXBENCILO (1:1)), 9, GE III, (-)

IMDG: UN 3077, SUBSTÂNCIA SÓLIDA PERIGOSA PARA O MEIO AMBIENTE, N.E.P. (CONTEM LAMBDA-CIHALOTRINA (ISO) MASSA DE REAÇÃO DE (Z)-(1R)-CIS-3-(2-CLORO-3,3,3-TRIFLUOROPROPENIL)-2,2-DIMETILCICLOPROPANOCARBOXILATO DE (S)-A-CIANO-3-FENOXBENCILO Y (Z)-(1S)-CIS-3-(2-CLORO-3,3,3-TRIFLUOROPROPENIL)-2,2-DIMETILCICLO-PROPANOCARBOXILATO DE (R)-A-CIANO-3-FENOXBENCILO (1:1)), 9, GE/E III, CONTAMINANTE DEL MAR

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(de acordo com a Regulamento (CE) 2015/830)

## CONETRAP CERATITIS



Versão: 3

Data de revisão: 15/02/2021

Página 7 de 8

Esta versão substitui todas as anteriores

ICAO/IATA: UN 3077, SUBSTÂNCIA SÓLIDA PERIGOSA PARA O MEIO AMBIENTE, N.E.P. (CONTÉM LAMBDA-CHALOTRINA (ISO) MASSA DE REAÇÃO DE (Z)-(1R)-CIS-3-(2-CLORO-3,3,3-TRIFLUOROPROPENIL)-2,2-DIMETILCICLOPROPANOCARBOXILATO DE (S)-A-CIANO-3-FENOXBENCILO Y (Z)-(1S)-CIS-3-(2-CLORO-3,3,3-TRIFLUOROPROPENIL)-2,2-DIMETILCICLO-PROPANOCARBOXILATO DE (R)-A-CIANO-3-FENOXBENCILO (1:1)), 9, GE III

### 14.3 Disposições especiais para aplicação em transporte

#### ADR/IMDG

**Disposição 335:** "As embalagens e os objetos selados que contenham menos de 10 ml de um líquido perigoso para o meio ambiente absorvido em um material sólido, mas sem líquido livre, ou que contenham menos de 10 g de um sólido perigoso para o meio ambiente não devem estar sujeitos a disposições do ADR".

#### IATA

**Disposição A158:** "Embalagens e objetos selados que contenham menos de 10 ml de um líquido prejudicial ao meio ambiente absorvido em um material sólido, mas sem líquido livre ou que contenham menos de 10 g de um sólido prejudicial ao meio ambiente, não devem ser sujeitos para estas instruções".

### 14.4 Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL e o Código IBC.

O produto não é afetado pelo transporte a granel em navios

## SECÇÃO 15: INFORMAÇÃO SOBRE REGUÑAMENTAÇÃO.

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

O produto não é afetado pelo Regulamento (CE) n.º 1005/2009 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 16 de setembro de 2009, relativo às substâncias que empobrecem a camada de ozônio.

Classificação do produto de acordo com o anexo I da Diretiva 2012/18 / UE (SEVESO III): N / A

O produto não é afetado pelo Regulamento (UE) n.º 528/2012 relativo à comercialização e utilização de biocidas.

O produto não é afetado pelo procedimento estabelecido no Regulamento (UE) n.o 649/2012, relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos.

### 15.2 Avaliação da segurança química.

Uma avaliação da segurança química do produto não foi realizada..

## SECÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES.

Texto completo das frases H que aparecem na seção 3:

H301 Tóxico por ingestão.

H312 Nocivo em contato com a pele.

H315 Provoca irritação na pele.

H319 Provoca irritação ocular grave.

H330 Mortal em caso de inalação.

H335 / H336

H400 Muito tóxico para os organismos aquáticos.

H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos nocivos duradouros.

Códigos de classificação:

Aguda Tox. 2: Toxicidade aguda por inalação, categoria 2

Aguda Tox. 3: Toxicidade aguda por via oral, categoria 3

Aguda Tox. 4: Toxicidade aguda por via cutânea, Categoria 4

Aguda aquática 1: Toxicidade aguda para o ambiente aquático, categoria 1

Aquatic Chronic 1: Efeitos crônicos para o ambiente aquático, Categoria 1

Eye Irrit 2: Irritação ocular, Categoria 2

STOT SE 3: Toxicidade para certos órgãos após exposição única, categoria 3

Skin Irrit 2: Irritante para a pele, Categoria 2

Indica modificações em relação à Folha de Dados de Segurança anterior.

### Classificação e procedimento utilizado para determinar a classificação das misturas de acordo com o Regulamento (CE) no 1272/2008 [CLP]

Perigos físicos De acordo com os dados obtidos nos testes

Perigos para a saúde Método de cálculo

Perigos para o meio ambiente Método de cálculo

É aconselhável realizar treinamento básico em relação à segurança e higiene ocupacional para realizar um manuseio correto do produto.

# FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

(de acordo com a Regulamento (CE) 2015/830)

## CONETRAP CERATITIS

Versão: 3

Data de revisão: 15/02/2021



Página 8 de 8

Esta versão substitui todas as anteriores

### Abreviações e acrônimos usados:

- ADR: Acordo europeu sobre o transporte internacional rodoviário de mercadorias perigosas.
- DMEL: Nível de Efeito Mínimo Derivado, nível de exposição que corresponde a um risco baixo, que deve ser considerado um risco mínimo tolerável.
- DNEL: Derived No Effect Level, (nível sem efeito obtido) nível de exposição à substância abaixo dos quais não são previstos efeitos adversos.
- IATA: Associação Internacional de Transporte Aéreo.
- ICAO: Organização Internacional da Aviação Civil.
- IMDG: Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas.
- RID: Regulamento relativo ao transporte internacional de mercadorias perigosas por caminho-de-ferro.

### Principais referências bibliográficas e fontes de dados:

<http://eur-lex.europa.eu/homepage.html>

<http://echa.europa.eu/>

Regolamento (UE) 2015/830.

Regolamento (CE) No 1907/2006.

Regolamento (EU) No 1272/2008.

As informações fornecidas nesta ficha de dados de segurança foram elaboradas em conformidade 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, no que se refere ao registo, avaliação, autorização e restrição de substâncias e misturas químicas (REACH), que cria a Agência Europeia das Substâncias Químicas, altera a Directiva 1999/45 / CE e São revogados o Regulamento (CEE) no 793/93 do Conselho e o Regulamento (CE) no 1488/94 da Comissão, bem como a Directiva 76/769 / CEE do Conselho e as Directivas 91/155 / CEE, 93/67 / CEE, 93/105 / CE e 2000/21 / CE da Comissão.

As informações nesta folha de dados de segurança do produto são baseadas no conhecimento atual e nas leis nacionais e da CE, pois as condições de trabalho dos usuários estão além do nosso conhecimento e controle. O produto não deve ser utilizado para outros fins que não os especificados, sem antes ter uma instrução por escrito, em seu manuseio. É sempre responsabilidade do usuário tomar as medidas apropriadas para cumprir com os requisitos estabelecidos nas leis.