

Ficha de dados de segurança
em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31º

data da impressão 25.10.2022

Número da versão 2 (substitui a versão 1)

Revisão: 25.10.2022

SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa**1.1 Identificador do produto****Nome comercial:** SIRTAKI**Código do produto:** Não aplicável**Número de registo:** Não aplicável.**1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas****Uso recomendado:** Agricultura**Utilização da substância / da preparação:** Agroquímicos**1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança****Fabricante/fornecedor:**

SIPCAM OXON SpA - Via Sempione, 195 - Pero (MI) - ITALY

Tel. +39 02 35 37 81

Distribuído por:

SIPCAM PORTUGAL

Rua da Logística, 1

2050-542 Vila Nova da Rainha

Tel. 263400050 - Fax 263400059

E-mail: sipcamportugal@sipcam.pt**1.4 Número de telefone de emergência:**Para questões relativas a esta ficha de dados de segurança, por favor contacte o seguinte número de telefone:
+91 9870601018

Em caso de intoxicação contactar o Centro Nacional de informação Antivenenos

Telefone do Centro de Informação Antivenenos (CIAV): 800 250 250.

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos**2.1 Classificação da substância ou mistura****Classificação em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008**

GHS09 ambiente

Aquatic Chronic 1 H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

2.2 Elementos do rótulo**Rotulagem em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008**

O produto classificou-se e está etiquetado em conformidade com o regulamento CLP.

Pictogramas de perigo

GHS09

Palavra-sinal Atenção**Componentes determinantes para os perigos constantes do rótulo:**

1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona

Advertências de perigo

H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Recomendações de prudência

P102 Manter fora do alcance das crianças.

P261 Evitar respirar as poeiras.

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.

P391 Recolher o produto derramado.

P501 Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com a legislação local/regional/nacional/internacional.

Indicações adicionais:

SP1 Não poluir a água com este produto ou com a sua embalagem. Não limpar o equipamento de aplicação perto de águas de superfície. Evitar contaminações pelos sistemas de evacuação de águas das explorações agrícolas e estradas.

EUH208 Contém 1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona. Pode provocar uma reacção alérgica.

EUH210 Ficha de segurança fornecida a pedido.

EUH401 Para evitar riscos para a saúde humana e para o ambiente, respeitar as instruções de utilização.

(continuação na página 2)

Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31º

data da impressão 25.10.2022

Número da versão 2 (substitui a versão 1)

Revisão: 25.10.2022

 Nome comercial: **SIRTAKI**

(continuação da página 1)

2.3 Outros perigos

Resultados da avaliação PBT e mPmB

PBT: Não aplicável.

mPmB: Não aplicável.

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.2 Misturas

Descrição: Mistura das seguintes substâncias com aditivos não perigosos.

Substâncias perigosas:

Designação CAS n° % frases R		
CAS: 81777-89-1 Número CE: 617-258-0	clomazona (ISO) ⚠ Aquatic Acute 1, H400; Aquatic Chronic 1, H410; ⚠ Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H332 ATE: LD50 por via oral: 768 mg/kg	30,9%
CAS: 15245-12-2 EINECS: 239-289-5	Calcium Ammonium Nitrate ⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Acute Tox. 4, H302	>1-≤10%
CAS: 68512-34-5 Número CE: 614-547-3	Lignosulfonic acid, sodium salt, sulfomethylated ⚠ Eye Irrit. 2, H319	<2,5%
CAS: 2634-33-5 EINECS: 220-120-9	1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona ⚠ Eye Dam. 1, H318; ⚠ Aquatic Acute 1, H400; ⚠ Acute Tox. 4, H302; Skin Irrit. 2, H315; Skin Sens. 1, H317 Limite de concentração específico: Skin Sens. 1; H317: C ≥ 0,05 %	<0,05%

Número de índice:

pendimetalina (ISO): 609-042-00-X

clomazona (ISO): 613-340-00-5

1,2-benzisotiazol-3(2H)-ona: 613-088-00-6

Número de registo REACH

Calcium Ammonium Nitrate: 01-2119493947-16

avisos adicionais:

Se não for expressamente indicado, queremos dizer M = 1.

O texto das indicações de perigo aqui incluído poderá ser consultado no capítulo 16.

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1 Descrição das medidas de emergência

Indicações gerais:

Mostrar esta ficha de dados de segurança ao médico

O vestuário contaminado com substâncias perigosas deve ser imediatamente removido.

depois da inalação:

Remover a vítima para um local arejado. Se necessário administrar respiração artificial. Manter a vítima aquecida. Se os sintomas persistirem, consultar o médico.

Se a vítima estiver inconsciente, posicioná-la e transportá-la com estabilidade, deitada lateralmente.

depois do contacto com a pele: Lavar imediatamente e enxaguar bem com água e sabão.

depois do contacto com os olhos:

Enxaguar os olhos durante alguns minutos sob água corrente, mantendo as pálpebras abertas, e consultar o médico.

depois de engolir:

Consultar imediatamente o médico

Lave a boca sem engolir, não induza o vômito.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Monitorização médica de, pelo menos, 48 horas.

Consulte um médico ou um centro de controle de venenos

Tratamento sintomático

 PT
 (continuação na página 3)

Ficha de dados de segurança
em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31º

data da impressão 25.10.2022

Número da versão 2 (substitui a versão 1)

Revisão: 25.10.2022

Nome comercial: SIRTAKI

(continuação da página 2)

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios**5.1 Meios de extinção****Meios adequados de extinção:**

CO₂, pó extintor ou jacto de água. Um incêndio de grandes dimensões deve ser combatido com espuma resistente ao álcool.

Meios de extinção que não devam ser utilizados por razões de segurança: Evite usar jatos de água diretos

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Possibilidade de formação de gases tóxicos devido a aquecimento ou em caso de incêndio.

Num incêndio podem ser libertados:

Óxidos de carbono (CO_x)

Óxidos de nitrogénio (NO_x)

Cloro (Cl₂)

5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios**equipamento especial de protecção:**

Usar uma máscara de respiração independente do ar ambiente.

Usar vestuário de protecção em conformidade com a norma europeia EN 469.

Outras indicações.

Refrigerar os recipientes em perigo, por meio de jacto de água.

A água de extinção contaminada deve ser recolhida separadamente, não podendo fluir para a canalização.

SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga accidental**6.1 Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência**

Prever a existência de ventilação suficiente.

Manter as pessoas afastadas e na direcção contrária à do vento.

Manter as fontes de ignição afastadas.

Usar vestuário de protecção pessoal.

6.2 Precauções a nível ambiental:

Evitar que penetre no subsolo / na terra.

Em caso de infiltrações nos leitos de água ou na canalização, comunicar aos serviços públicos competentes.

6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza:

Recolher com produtos que absorvam líquidos (areia, seixos, absorventes universais, serradura).

Eliminar residualmente as substâncias contaminadas como um resíduo segundo o Ponto 13.

6.4 Remissão para outras secções

Para informações sobre uma manipulação segura, ver o capítulo 7.

Para informações referentes ao equipamento de protecção individual, ver o capítulo 8.

Para informações referentes à eliminação residual, ver o capítulo 13.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem**7.1 Precauções para um manuseamento seguro**

Devem ser respeitadas as medidas de prevenção habituais para o manuseamento de produtos químicos.

Use roupas de protecção individual (EPI).

Manter afastado de alimentos, bebidas e forragens.

Assegurar uma boa ventilação / exaustão no local de trabalho.

Evitar derrames ou salpicos em locais fechados.

Precauções para prevenir incêndios e explosões:

O produto não é inflamável.

Manter afastado de uma fonte de iluminação - não fumar.

Manuseamento: Evite contato direto ou indireto com o produto; não coma, beba ou fume durante o trabalho.

7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades**Armazenagem:**

Armazene o produto em locais frescos e ventilados, longe de fontes de calor, da exposição ao sol e sem esgotos a céu aberto

Mantenha fora do alcance de crianças, pessoas não autorizadas e animais de estimação, separados de alimentos, ração ou água potável.

Requisitos para espaços ou contentores para armazenagem: Conservar apenas no recipiente original.

Avisos para armazenagem conjunta:

não necessário

Não armazenar juntamente com alimentos.

Outros avisos sobre as condições de armazenagem: Armazenar em recipientes bem fechados, em local fresco e seco.

(continuação na página 4)

Ficha de dados de segurança

em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31º

data da impressão 25.10.2022

Número da versão 2 (substitui a versão 1)

Revisão: 25.10.2022

Nome comercial: SIRTAKI

(continuação da página 3)

Classe de armazenagem: 12
7.3 Utilização(ões) final(is) específica(s)

Agricultura

Para ser usado exclusivamente para os usos e condições relatados no rótulo.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

8.1 Parâmetros de controlo

Componentes cujo valor do limite de exposição no local de trabalho deve ser monitorizado:

O produto não contém quantidades relevantes de substâncias cujo valor limite relacionado no local de trabalho tenha que ser monitorizado.

DNEL

CAS: 15245-12-2 Calcium Ammonium Nitrate

por via oral	DNEL curto prazo	10 mg/kg bw/day (pop)
		Effetti sistemici

PNEC

CAS: 15245-12-2 Calcium Ammonium Nitrate

PNEC 18 mg/L (depuratore)

Indicações adicionais: Foram utilizadas como base as listas válidas à data da elaboração.

8.2 Controlo da exposição

Medidas de proteção individual, nomeadamente equipamentos de proteção individual
Medidas gerais de protecção e higiene:

Devem ser respeitadas as medidas de prevenção habituais para o manuseamento de produtos químicos.

Manter afastado de alimentos, bebidas e forragens.

Despir imediatamente a roupa contaminada e embebida.

Lavar as mãos antes das pausas e no fim do trabalho.

Evitar o contacto com os olhos e com a pele.

Não comer, beber, fumar ou espirrar durante o trabalho.

Proteção respiratória Protecção respiratória se o local não for bem ventilado.

Proteção das mãos


Luvas de proteção contra agentes químicos e microorganismos de acordo com a norma UNI EN 374

Luvas de protecção.

O material das luvas tem de ser impermeável e resistente ao produto / à substância / preparação.

Uma vez que não foram realizados testes nesta área, não podemos recomendar um determinado tipo de material para as luvas que seja adequado para o produto / a preparação / a mistura de químicos.

Escolher o material das luvas tendo em consideração a durabilidade, a permeabilidade e a degradação.

Material das luvas Borracha nitrílica (NBR)

Proteção ocular/facial Recomendamos o uso de óculos de protecção nas operações de trasfega.

Protecção da pele: Vestuário de protecção no trabalho

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Informações gerais
Estado físico

líquido

Cor:

Bege

Odor:

característico

Limiar olfactivo:

Não determinado.

Ponto de fusão/ponto de congelação:

Não aplicável.

Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição

não classificado

Inflamabilidade

Não aplicável.

Ponto de inflamação:

Não inflamável até 110 °C

Temperatura de decomposição:

Não determinado.

pH em 22,4 °C

8,11

(continuação na página 5)

Ficha de dados de segurança

em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31º

data da impressão 25.10.2022

Número da versão 2 (substitui a versão 1)

Revisão: 25.10.2022

Nome comercial: SIRTAKI

(continuação da página 4)

Viscosidade:	
Viscosidade cinemática	Não determinado.
dinâmico:	Não determinado.
Solubilidade	
água:	dispersável
Coeficiente de partição n-octanol/água (valor logarítmico)	Não determinado.
Densidade e/ou densidade relativa	
Densidade em 20 °C:	1,165 g/cm ³

9.2 Outras informações

Aspeto:	
Forma:	Suspensão
Informações importantes para a protecção da saúde e do meio ambiente, bem como para efeitos de segurança	
Temperatura de ignição:	Não classificado.
Propriedades explosivas:	O produto não corre o risco d explosao
Mudança do estado:	
Ponto/intervalo de amolecimento	
Propriedades comburentes	Não oxidante

Informações relativas às classes de perigo físico

Explosivos	não aplicável
Gases inflamáveis	não aplicável
Aerossóis	não aplicável
Gases comburentes	não aplicável
Gases sob pressão	não aplicável
Líquidos inflamáveis	não aplicável
Matérias sólidas inflamáveis	não aplicável
Substâncias e misturas autorreativas	não aplicável
Líquidos pirofóricos	não aplicável
Sólidos pirofóricos	não aplicável
Substâncias e misturas suscetíveis de autoaquecimento	não aplicável
Substâncias e misturas que emitem gases inflamáveis em contacto com a água	não aplicável
Líquidos comburentes	não aplicável
Sólidos comburentes	não aplicável
Peróxidos orgânicos	não aplicável
Corrosivos para os metais	não aplicável
Explosivos dessensibilizados	não aplicável

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1 Reatividade Se adequadamente manipulado, o produto não é reativo.

10.2 Estabilidade química O produto é estável se manuseado e armazenado nas condições recomendadas (ver seção 7).

Decomposição térmica / condições a evitar:
 Não existe decomposição em caso de armazenagem e manuseamento correctos.

10.3 Possibilidade de reações perigosas Não se conhecem reacções perigosas.

10.4 Condições a evitar Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

10.5 Materiais incompatíveis: Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

10.6 Produtos de decomposição perigosos:
 Os produtos da decomposição térmica podem ser:
 Monóxido de carbono e dióxido de carbono.
 Nitrogénio oxidado (NOx)
 cloro

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1 Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.o 1272/2008
Toxicidade aguda Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

Valores LD/LC50 relevantes para a classificação:

por via oral	LD50	>2.000 mg/kg (rato) (OECD 423)
--------------	------	--------------------------------

(continuação na página 6)

Ficha de dados de segurança

em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31º

data da impressão 25.10.2022

Número da versão 2 (substitui a versão 1)

Revisão: 25.10.2022

Nome comercial: SIRTAKI

(continuação da página 5)

por via dérmica	LD50	>2.000 mg/kg (rato) (OECD 402)
por inalação	LC50 (4 h)	>3,93 mg/L (rato) (OECD 403) massima concentrazione ottenibile

CAS: 81777-89-1 clomazona (ISO)

por via oral	LD50	768 mg/kg (ATE) 1.369 mg/kg (rato)
por via dérmica	LD50	>2.000 mg/kg (coelho)
por inalação	LC50 (4 h)	4,85 mg/L (rato)

CAS: 15245-12-2 Calcium Ammonium Nitrate

por via oral	LD50	500 mg/kg (rato) (OECD 423)
por via dérmica	LD50	2.000-5.000 mg/kg (rato) (OECD 402)

CAS: 68512-34-5 Lignosulfonic acid, sodium salt, sulfomethylated

por via oral	LD50	<10.000 mg/kg (rato)
por inalação	LC50 (4 h)	>480 mg/L (rato)

NOEL (no observable effect level)
CAS: 81777-89-1 clomazona (ISO)

por via oral	NOAEL	13,3 mg/kg bw/d (cão) (12 m) 138 mg/kg bw/d (rato) (90 d)
	NOAEL (2y)	41 mg/kg bw/d (rato) sem potencial cancerígeno
por via dérmica	NOAEL	1.000 mg/kg bw/d (rato) (28 d)

CAS: 15245-12-2 Calcium Ammonium Nitrate

por via oral	NOAEL	≥1.500 mg/kg bw/d (rato) (read across)
--------------	-------	--

Corrosão/irritação cutânea Não irritante para a pele (Coelho - OECD 404)

Lesões oculares graves/irritação ocular Não irritante para os olhos (Coelho - OECD 405)

Sensibilização respiratória ou cutânea Não sensibilizar a pele (Rato - OECD 429)

Mutagenicidade em células germinativas

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

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

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

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) – exposição única

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

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) – exposição repetida

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

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

Outras informações (sobre toxicologia experimental): Para sintomas e efeitos, consulte a seção 4.

avisos adicionais de toxicologia:

Efeitos agudos (toxicidade aguda, irritação e corrosão) Nenhuma informação disponível

Toxicidade por dose repetida Nenhuma informação disponível

Efeitos CMR (carcinogenicidade, mutagenicidade e efeitos tóxicos na reprodução) Nenhuma informação disponível

11.2 Informações sobre outros perigos
Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Nenhum dos componentes se encontra listado.

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1 Toxicidade Muito tóxico para a vida aquática com efeitos duradouros.

toxicidade aquática:

EC50 (48h)	>100 mg/L (Daphnia magna)
ErC50 (72h)	1.326,78 mg/L (algae Pseudokirchneriella subcapitata)
EyC50 (72h)	467,59 mg/L (algae Pseudokirchneriella subcapitata)
LC 50	>500 mg/L (oncorhynchus mykiss)

CAS: 81777-89-1 clomazona (ISO)

LC50 (96h)	15,5 mg/L (oncorhynchus mykiss)
EC50 (48h)	12,7 mg/L (Daphnia magna)

(continuação na página 7)

Ficha de dados de segurança

em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31º

data da impressão 25.10.2022

Número da versão 2 (substitui a versão 1)

Revisão: 25.10.2022

Nome comercial: SIRTAKI

(continuação da página 6)

EC50	>185 mg/L (algae) (Navicula pelliculosa - 120 h - ErC50) >34 mg/L (lemna gibba) (14 d - ErC50)
CAS: 15245-12-2 Calcium Ammonium Nitrate	
EC50 (72h)	>100 mg/L (algae Pseudokirchneriella subcapitata) (OECD 201)
EC50 (48h)	>100 mg/L (Daphnia magna)
LC 50	447 mg/L (Cyprinus carpio) (48 h)
CAS: 68512-34-5 Lignosulfonic acid, sodium salt, sulfomethylated	
LC50 (96h)	615 mg/L (pimephales promelas)
EC50 (48h)	5,4 mg/L (Crassostrea gigas)

12.2 Persistência e degradabilidade Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

12.3 Potencial de bioacumulação

CAS: 81777-89-1 clomazona (ISO)

Coeficiente de partição octanol/água 2,54 (ripartizione n-ottanolo/acqua) (23°C)

CAS: 68512-34-5 Lignosulfonic acid, sodium salt, sulfomethylated

Coeficiente de partição octanol/água ≤3,45

12.4 Mobilidade no solo Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

PBT: Nenhum dos componentes atende aos critérios de classificação

mPmB: Nenhum dos componentes atende aos critérios de classificação

12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Para mais informações sobre as propriedades desreguladoras endócrinas, ver a Secção 11.

12.7 Outros efeitos adversos Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

Observação: Muito tóxico para os peixes.

Outras indicações ecológicas:

Indicações gerais:

Não deixar chegar substâncias concentradas, ou seja quantidades grandes, às águas subterrâneas, aos cursos de água ou à canalização.

Tóxico nas águas para os peixes e para o plâncton.

muito tóxico para os organismos aquáticos

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1 Métodos de tratamento de resíduos recomendação:



Deve ser tratado de forma especial, em conformidade com os regulamentos oficiais em vigor.

Não se pode eliminar juntamente com o lixo doméstico. Não permita que chegue à canalização.

Embalagens contaminadas: Descarte os recipientes vazios de acordo com as leis aplicáveis.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

14.1 Número ONU ou número de ID
ADR/RID/ADN, IMDG, IATA

não aplicável
UN3082

14.2 Designação oficial de transporte da ONU
ADR/RID/ADN

IMDG

IATA

3082 MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.S.A. (Clomazone)
ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE,
LIQUID, N.O.S. (Clomazone), MARINE POLLUTANT
ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS SUBSTANCE,
LIQUID, N.O.S. (Clomazone)

(continuação na página 8)

Ficha de dados de segurança

em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31º

data da impressão 25.10.2022

Número da versão 2 (substitui a versão 1)

Revisão: 25.10.2022

 Nome comercial: **SIRTAKI**

(continuação da página 7)

14.3 Classe(s) de perigo para efeitos de transporte

ADR/RID/ADN


 Classe
Rótulo

 9 (M6) Matérias e objectos perigosos diversos
9

IMDG, IATA


 Class
Label

 9 Matérias e objectos perigosos diversos
9

14.4 Grupo de embalagem

ADR/RID/ADN, IMDG, IATA

III

14.5 Perigos para o ambiente:

Poluente das águas:

Sim

Marcação especial (ADR/RID/ADN):

Símbolo convencional (peixes e árvore)

Marcação especial (IATA):

Símbolo convencional (peixes e árvore)

Símbolo convencional (peixes e árvore)

14.6 Precauções especiais para o utilizador

Número de identificação de perigo (Nº Kemler):

Atenção: Matérias e objectos perigosos diversos

Nº EMS:

90

Stowage Category

F-A,S-F

A

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

Não aplicável.

Transporte/outras informações:

ADR/RID/ADN

Quantidades Limitadas (LQ)

5L

Quantidades exceptuadas (EQ)

Código: E1

 Quantidade líquida máxima por embalagem interior: 30 ml
Quantidade líquida máxima por embalagem exterior: 1000 ml

Categoria de transporte

3

Código de restrição em túneis

E

Observações:

Transporte em Quantidades Limitadas para os pacotes permitidos

IMDG

Limited quantities (LQ)

5L

Excepted quantities (EQ)

Code: E1

Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml

Maximum net quantity per outer packaging: 1000 ml

Observações:

Para o UN 3077 em embalagens que não excedam 5 kg e UN3082 em embalagens que não excedam 5 litros, o IMDG Code 2.10.2.7 pode ser aplicado.

UN "Model Regulation":

UN 3082 MATÉRIA PERIGOSA DO PONTO DE VISTA DO AMBIENTE, LÍQUIDA, N.S.A. (CLOMAZONE), 9, III

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

Regulamento (CE) n. 1907/2006 (REACH)

Regulamento (CE) n. 1272/2008 (CLP)

Regulamento (CE) n. 790/2009 (ATP 1 CLP) e (UE) n.º. 758/2013

Regulamento (UE) 2020/878

(continuação na página 9)

Ficha de dados de segurança
em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31º

data da impressão 25.10.2022

Número da versão 2 (substitui a versão 1)

Revisão: 25.10.2022

Nome comercial: SIRTAKI

(continuação da página 8)

Regulamento (UE) n. 286/2011 (ATP 2 CLP)
Regulamento (UE) n. 618/2012 (ATP 3 CLP)
Regulamento (UE) n. 487/2013 (ATP 4 CLP)
Regulamento (UE) n. 944/2013 (ATP 5 CLP)
Regulamento (UE) n. 605/2014 (ATP 6 CLP)
Regulamento (UE) n. 2015/1221 (ATP 7 CLP)
Regulamento (UE) n. 2016/918 (ATP 8 CLP)
Regulamento (UE) n. 2016/1179 (ATP 9 CLP)
Regulamento (UE) n. 2017/776 (ATP 10 CLP)
Regulamento (UE) n. 2018/669 (ATP 11 CLP)
Regulamento (UE) n. 2018/521 (ATP 12 CLP)
Regulamento (UE) n. 2018/1480 (ATP 13 CLP)
Regulamento (UE) n. 2020/217 (ATP 14 CLP)
Regulamento (UE) n. 1107/2009
Regulamento (UE) n. 2020/1182 (ATP 15 CLP)
Regulamento (UE) n. 2021/643 (ATP 16 CLP)
Regulamento (UE) n. 2021/849 (ATP 17 CLP)
Regulamento (UE) n. 2022/692 (ATP 18 CLP)

Diretiva 2012/18/UE**Substâncias perigosas designadas - ANEXO I** Não aplicável.**Categoria “Seveso” E1** Perigoso para o ambiente aquático**Quantidades-limiar (em toneladas), para a aplicação de requisitos de nível inferior** 100 t**Quantidades-limiar (em toneladas), para a aplicação de requisitos de nível superior** 200 t**Regulamento (CE) n.º 1907/2006 ANEXO XVII** Condições de limitação: 3**Directiva 2011/65/UE relativa à restrição do uso de determinadas substâncias perigosas em equipamentos eléctricos e electrónicos - Anexo II**

Nenhum dos componentes se encontra listado.

REGULAMENTO (UE) 2019/1148**Anexo I - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS OBJETO DE RESTRIÇÕES (Valor-limite máximo para efeitos de licenciamento nos termos do artigo 5.o, n.o 3)**

Nenhum dos componentes se encontra listado.

Anexo II - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS PASSÍVEIS DE PARTICIPAÇÃO

CAS: 15245-12-2 | Calcium Ammonium Nitrate

Regulamento (CE) n.º 273/2004 relativo aos precursores de drogas

Nenhum dos componentes se encontra listado.

Regulamento (CE) n.º 111/2005 que estabelece regras de controlo do comércio de precursores de drogas entre a Comunidade e países terceiros

Nenhum dos componentes se encontra listado.

15.2 Avaliação da segurança química: Não foi realizada nenhuma Avaliação de Segurança Química.**SECÇÃO 16: Outras informações**

As informações fornecidas baseiam-se no estado actual dos nossos conhecimentos, embora não representem uma garantia das propriedades do produto e não fundamentam uma relação contratual.

Este produto é regulamentado pelo Regulamento (UE) n.o 2019/1148: todas as transações suspeitas, desaparecimentos e furtos significativos devem ser comunicados ao ponto de contacto nacional competente. Consultar: https://ec.europa.eu/home-affairs/sites/homeaffairs/files/what-we-do/policies/crisis-and-terrorism/explosives/explosives-precursors//docs/list_of_competent_authorities_and_national_contact_points_en.pdf

Contato de emergência com seu centro de toxicologia através do Diretório Mundial da OMS.

Uma lista de Centros de Intoxicação Europeia está disponível em http://ec.europa.eu/growth/sectors/chemicals/poison-centres/index_en.htm

Classificação em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008

H410: classificação de acordo com o método de cálculo

Departamento que elaborou a ficha de segurança: Product safety department**Número da versão anterior:** 1**Abreviaturas e acrónimos:**

EC 50: Effective concentration, 50 percent

ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

(continuação na página 10)

Ficha de dados de segurança
em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31º

data da impressão 25.10.2022

Número da versão 2 (substitui a versão 1)

Revisão: 25.10.2022

Nome comercial: SIRTAKI

(continuação da página 9)

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)
PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)
LC50: Lethal concentration, 50 percent
LD50: Lethal dose, 50 percent
PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic
vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative
Acute Tox. 4: Toxicidade aguda – Categoria 4
Skin Irrit. 2: Corrosão/irritação cutânea – Categoria 2
Eye Dam. 1: Lesões oculares graves/irritação ocular – Categoria 1
Eye Irrit. 2: Lesões oculares graves/irritação ocular – Categoria 2
Skin Sens. 1: Sensibilização cutânea – Categoria 1
Aquatic Acute 1: Perigoso para o ambiente aquático - perigo agudo para o ambiente aquático – Categoria 1
Aquatic Chronic 1: Perigoso para o ambiente aquático - perigo de longo prazo para o ambiente aquático – Categoria 1

Fontes

Documento elaborado com base nos dados exigidos pelo Regulamento CE 1107/2009 (produtos fitofarmacêuticos) e de acordo com o Regulamento CE 878/2020.

-PT-