		Página: 1
FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO		Data da revisão: 10.01.2024
		Data de impressão: 14.05.2024
		Numero da FISPQ: R1601193
PACE-COMBATE-BD 892003		Versão: 1.0

SEÇÃO 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Identificador do produto

Nome comercial : PACE-COMBATE-BD


Uso recomendado do produto químico e restrições de uso

Detalhes do fornecedor da Ficha de Informação de Segurança de Produto Químico - FISPQ Empresa: Innovative Water Care Ind. e Com. de Prod. Químicos Brasil Ltda Estrada dos Carvalhos, nº 1441 Galpões 9 a 16 – Cajuru do Sul CEP 18.105-122 Sorocaba/SP Brasil EHSPProductSafetyTeam@solenis.com	Número do telefone de emergência 0800 014 8110 (Ceatox), 0800 707 7022 (Suatrans) Informação do Produto +55 15 3225-0500
--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

SEÇÃO 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação do GHS conforme Norma ABNT NBR 14725

Sólidos oxidantes	: Categoria 2
Toxicidade aguda (Oral)	: Categoria 5
Corrosivo para a pele	: Categoria 1
Lesões oculares graves	: Categoria 1
Toxicidade sistêmica de órgão-alvo específico - exposição única	: Categoria 3 (Sistema respiratório)
Perigoso ao ambiente aquático – Agudo	: Categoria 1
Perigoso ao ambiente aquático – Crônico.	: Categoria 1

		Página: 2
FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO		Data da revisão: 10.01.2024
		Data de impressão: 14.05.2024
		Numero da FISPQ: R1601193
PACE-COMBATE-BD 892003		Versão: 1.0

Elementos de rotulagem do GHS conforme Norma ABNT NBR 14725

Pictogramas de risco :



Palavra de advertência : Perigo

Frases de perigo : H272 Pode agravar um incêndio, comburente.
 H303 Pode ser nocivo se ingerido.
 H314 Provoca queimadura severa à pele e dano aos olhos.
 H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.
 H410 Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

Frases de precaução :

Prevenção:

P210 Mantenha afastado do calor.
 P220 Mantenha afastado das roupas/ de outros materiais combustíveis.
 P221 Tome todas as precauções para não misturar com materiais combustíveis.
 P260 Não inale as poeiras.
 P264 Lave a pele cuidadosamente após o manuseio.
 P273 Evite a liberação para o meio ambiente.
 P280 Use luvas de proteção/ roupa de proteção/ proteção ocular/ proteção facial.

Resposta de emergência:

P303 + P361 + P353 EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou com o cabelo): Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxágue a pele com água/ tome uma ducha.
 P304 + P340 + P310 EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.
 P305 + P351 + P338 + P310 EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.
 P363 Lave a roupa contaminada antes de usá-la novamente.
 P370 + P378 Em caso de incêndio: Para a extinção utilize areia seca, produto químico seco ou espuma resistente ao álcool.
 P391 Recolha o material derramado.

Armazenamento:

P403 + P233 Armazene em local bem ventilado. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.

**FICHA DE INFORMAÇÃO DE
 SEGURANÇA DE PRODUTO
 QUÍMICO**

Data da revisão: 10.01.2024

Data de impressão: 14.05.2024

Numero da FISPQ: R1601193

PACE-COMBATE-BD

Versão: 1.0

892003

Outros perigos que não resultam em classificação

Nenhum conhecido.


SEÇÃO 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Substância / Mistura : Mistura

Componentes

Nome químico	Nº CAS	Classificação	Concentração (% w/w)
trocloseno de sódio	2893-78-9	Sólidos oxidantes; Categoria 2; H272 Toxicidade aguda; (Oral), Categoria 4; H302 Corrosivo para a pele; Categoria 1; H314 Lesões oculares graves; Categoria 1; H318 Toxicidade sistêmica de órgão-alvo específico - exposição única; (Sistema respiratório), Categoria 3; H335 Perigoso ao ambiente aquático – Agudo; Categoria 1; H400 Perigoso ao ambiente aquático – Crônico.; Categoria 1; H410	>= 50 -< 70
CLORETO DE SÓDIO	7647-14-5	Toxicidade aguda; (Oral), Categoria 5; H303	>= 30 -< 50
sulfato de cobre penta- hidratado	7758-99-8	Toxicidade aguda; (Oral), Categoria 4; H302 Lesões oculares graves; Categoria 1; H318 Perigoso ao ambiente aquático – Agudo; Categoria 1; H400 Perigoso ao ambiente aquático – Crônico.; Categoria 1; H410	>= 0,25 -< 1

Componentes perigosos


		Página: 4
FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO		Data da revisão: 10.01.2024
		Data de impressão: 14.05.2024
		Numero da FISPQ: R1601193
PACE-COMBATE-BD 892003		Versão: 1.0

SEÇÃO 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

- Recomendação geral : Sair da área perigosa.
Consultar um médico.
Mostrar esta FISPQ ao médico de plantão.
Não deixar a vítima sem atendimento.
- Se inalado : Remover para local ventilado.
Manter o doente aquecido e em descanso.
Se a vítima estiver inconsciente coloque-a na posição de repouso e procure um médico.
Se os sintomas persistirem, consultar um médico.
- Em caso de contato com a pele : Se o contato for na pele, lave bem com água.
Lavar o vestuário contaminado antes de voltar a usá-lo.
Se o contato for na roupa, retire-as.
- Em caso de contato com o olho : Em caso de contato com os olhos, lavar imediata e abundantemente com água, e consultar um especialista.
Continuar a lavagem dos olhos durante o transporte para o hospital.
Remova as lentes de contato.
Proteger o olho não afetado.
- Se ingerido : Chamar imediatamente um médico.
NÃO provoque vômito.
Lave a boca com água corrente.
Não dar leite nem bebidas alcoólicas.
Nunca dar nada pela boca a uma pessoa inconsciente.
Se os sintomas persistirem, consultar um médico.
- Sintomas e efeitos mais importantes, agudos e retardados : Nenhum sintoma conhecido ou esperado.
Pode ser nocivo se ingerido.
Provoca lesões oculares graves.
Pode provocar irritação das vias respiratórias.
Provoca queimaduras graves.
- Notas para o médico : Sem riscos que necessitem de medidas especiais de primeiros socorros.

SEÇÃO 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

- Meios adequados de extinção : Adapte as medidas de combate a incêndios às condições do local e ao ambiente ao seu redor.
água nebulizada
Dióxido de carbono (CO2)
Substância química seca
- Agentes de extinção inadequados : Jato de água de grande vazão
- Perigos específicos no : Nunca use solda nem maçarico de corte sobre ou próximo a


		Página: 5
FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO		Data da revisão: 10.01.2024
		Data de impressão: 14.05.2024
		Numero da FISPQ: R1601193
PACE-COMBATE-BD 892003		Versão: 1.0

- combate a incêndios : um tambor (mesmo que vazio), pois o produto (mesmo residual) poderá inflamar-se explosivamente. Não deixar a água usada para apagar o incêndio escoar para a drenagem ou para os cursos de água.
- Produtos perigosos da combustão : Cloro
Fosgênio
óxidos de nitrogênio (NOx)
Óxidos de carbono
os cianetos
cloreto de hidrogênio
Óxidos de sódio
- Métodos específicos de extinção : Resíduos de incêndios e água de combate a incêndio contaminada devem ser eliminados de acordo com as normas locais vigentes.
Utilize um spray de água para resfriar recipientes totalmente fechados.

O produto é compatível com os agentes padrão de combate ao fogo.
- Equipamentos especiais para proteção das pessoas envolvidas no combate a incêndio. : Usar equipamento de respiração autônomo em casos de incêndio.

SEÇÃO 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

- Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência : Usar equipamento de proteção individual.
Assegurar ventilação adequada.
Evitar a formação de poeira.
Evite respirar o pó.
Pessoas que não usem equipamento de proteção devem ser excluídas da área do derrame até que a limpeza tenha sido concluída.
Cumprir todas as normas locais/comunitárias, regionais e nacionais aplicáveis.
- Precauções ambientais : Evitar que o produto entre no sistema de esgotos.
Evitar, caso seja mais seguro, dispersões ou derramamentos posteriores.
Se o produto contaminar rios, lagos ou esgotos informe as autoridades respectivas.
- Métodos e materiais de contenção e limpeza : Controlar e recuperar o líquido derramado com aspirador protegido eletricamente ou varrer a seco e colocar o líquido dentro de contêineres para eliminação de acordo com os regulamentos locais (ver seção 13).
Manter em recipientes fechados adequados até a disposição.

		Página: 6
FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO		Data da revisão: 10.01.2024
		Data de impressão: 14.05.2024
		Numero da FISPQ: R1601193
PACE-COMBATE-BD 892003		Versão: 1.0


SEÇÃO 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

- Orientação para prevenção de fogo e explosão : Evitar a formação de poeira.
Tomar medidas para impedir a formação de eletricidade estática.
Manter afastado de materiais combustíveis.
Providenciar ventilação adequada em locais onde se forma poeira.
- Recomendações para manuseio seguro : Evitar a formação de poeira.
Proporcionar troca de ar suficiente e/ou sistema exaustor nas salas de trabalho.
Não respirar vapores/poeira.
Não fumar.
Recipiente perigoso quando vazio.
Evitar a exposição - obter instruções específicas antes do uso.
Evitar o contato com a pele e os olhos.
Fumar, comer e beber deve ser proibido na área de aplicação.
Para a proteção individual, consultar a seção 8.
Eliminar a água de lavagem de acordo com a regulamentação local e nacional.
- Medidas de higiene : Evite respirar o pó.
Lavar as mãos antes de pausas e no final do dia de trabalho.
Não comer nem beber durante o uso.
Assegurar-se que os lava-olhos e os chuveiros de segurança estejam próximos ao local de trabalho.
Não fumar durante o uso.
- Condições para armazenamento seguro : Guardar o recipiente hermeticamente fechado em local seco e bem ventilado.
Os contêineres abertos devem ser cuidadosamente fechados novamente e devem ficar na posição vertical para evitar vazamento.
Observar os avisos dos rótulos.
Não fumar.
As instalações elétricas e o material de trabalho devem obedecer as normas tecnológicas de segurança.
- Maiores informações na estabilidade do armazenamento : Guardar em local seco.
Não se decompõe se armazenado e usado de acordo com as instruções.

SEÇÃO 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Componentes com parâmetros a controlar no local de trabalho

Não contém substâncias com valores limites de exposição ocupacional.

		Página: 7
FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO		Data da revisão: 10.01.2024
		Data de impressão: 14.05.2024
		Numero da FISPQ: R1601193
PACE-COMBATE-BD 892003		Versão: 1.0

Medidas de controle de engenharia : Fornecer ventilação mecânica (geral e / ou exaustão local) suficiente para manter as exposições abaixo dos limites de exposição (se aplicável) ou abaixo dos valores que causem efeitos adversos conhecidos, suspeitos ou aparentes.

Providenciar ventilação adequada em locais onde se forma poeira.

Equipamento de Proteção Individual (EPI)

Proteção respiratória : No caso de formação de pó ou de aerossol usar aparelho respiratório com filtro aprovado.
Recomendam-se máscaras de segurança contra poeira em locais com concentração de pó superior a 10 mg/m³.

Proteção das mãos

Observações : A adequação para um local de trabalho específico deve ser discutida com os fabricantes das luvas protetoras.

Proteção dos olhos : Óculos de segurança

Proteção do corpo e da pele : Usar de forma apropriada:
Avental quimicamente resistente
Sapatos de segurança
Traje protetor impermeável ao pó
Roupa resistente às chamas
Escolher uma proteção para o corpo conforme a quantidade e a concentração das substâncias perigosas no local de trabalho.
Use luvas resistentes ao desgaste (consulte o seu fornecedor de equipamento de segurança).
Elimine luvas que apresentem rasgões, fissuras ou sinais de desgaste.

SEÇÃO 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto : pó


Cor : branco, azul

Odor : cloro

Limite de Odor : dados não disponíveis

pH : 5 - 7

Ponto de fusão/congelamento : dados não disponíveis

		Página: 8
FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO		Data da revisão: 10.01.2024
		Data de impressão: 14.05.2024
		Numero da FISPQ: R1601193
PACE-COMBATE-BD		Versão: 1.0
892003		

Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição : dados não disponíveis

Ponto de inflamação : dados não disponíveis

Taxa de evaporação : dados não disponíveis

Inflamabilidade (sólido, gás) : dados não disponíveis

Auto-ignição : dados não disponíveis

Limite superior de explosividade / Limite de inflamabilidade superior : dados não disponíveis

Limite inferior de explosividade / Limite de inflamabilidade inferior : dados não disponíveis

Pressão de vapor : dados não disponíveis

Densidade relativa do vapor : dados não disponíveis

Densidade relativa : dados não disponíveis

Densidade : 1,090 - 1,140 g/cm³

Solubilidade

Solubilidade em água : dados não disponíveis

Solubilidade em outros solventes : dados não disponíveis

Coefficiente de partição (n-octanol/água) : dados não disponíveis

Temperatura de decomposição : dados não disponíveis


Viscosidade

Viscosidade, dinâmica : dados não disponíveis

Viscosidade, cinemática : dados não disponíveis

Propriedades oxidantes : dados não disponíveis

Tamanho da partícula : dados não disponíveis

		Página: 9
FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO		Data da revisão: 10.01.2024
		Data de impressão: 14.05.2024
		Numero da FISPQ: R1601193
PACE-COMBATE-BD 892003		Versão: 1.0

SEÇÃO 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade	:	Não se decompõe se armazenado e usado de acordo com as instruções.
Estabilidade química	:	Estável sob as condições recomendadas de armazenagem.
Possibilidade de reações perigosas	:	Não ocorre nenhuma polimerização perigosa.
Condições a serem evitadas	:	Calor. Mantenha afastado de calor, chama, faíscas e outras fontes de ignição.
Materiais incompatíveis	:	Ácidos Aminas Sais de amônia Bases substâncias oxidáveis Agentes redutores Agentes oxidantes fortes
Produtos perigosos de decomposição	:	Cloro Cianetos Óxidos de nitrogênio (NOx) Fosgênio Óxidos de carbono Cloreto de hidrogênio gasoso Óxidos de sódio

SEÇÃO 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda

Pode ser nocivo se ingerido.

Componentes:

trocloseto de sódio:

Toxicidade aguda oral	:	DL50 (Rato): 1.671 mg/kg Observações: As informações dadas estão baseadas nos dados obtidos das substâncias similares.
Toxicidade aguda - Dérmica	:	DL50 (Rato): > 5.000 mg/kg Avaliação: Não é classificado como gravemente tóxico por absorção dérmica de acordo com o GHS. Observações: As informações dadas estão baseadas nos dados obtidos das substâncias similares.

CLORETO DE SÓDIO:

**FICHA DE INFORMAÇÃO DE
SEGURANÇA DE PRODUTO
QUÍMICO**

Data da revisão: 10.01.2024

Data de impressão: 14.05.2024

Número da FISPQ: R1601193

PACE-COMBATE-BD

Versão: 1.0

892003

Toxicidade aguda oral : DL50 (Rato): 3.550 mg/kg

Toxicidade aguda - Inalação : CL50 (Rato): > 42 g/m³
Duração da exposição: 1 h
Atmosfera de teste: pó/névoa

Toxicidade aguda - Dérmica : DL50 (Coelho): > 10 g/kg

sulfato de cobre penta-hidratado:

Toxicidade aguda oral : Dose letal mínima (Humano): 50 mg/kg
DL50 (Rato): 481 - 482 mg/kg

Toxicidade aguda - Dérmica : DL50 (Rato): > 2.000 mg/kg
Método: Diretriz de Teste de OECD 402
Avaliação: Nenhum efeito adverso foi observado em testes de toxicidade aguda por via cutânea.

Corrosão/irritação à pele.

Provoca queimaduras graves.

Produto:

Observações : Provoca queimadura severa à pele e dano aos olhos.

Componentes:**trocloseno de sódio:**

Resultado : Corrosivo à pele
Observações : As informações dadas estão baseadas nos dados obtidos das substâncias similares.

CLORETO DE SÓDIO:

Resultado : Levemente irritante à pele

sulfato de cobre penta-hidratado:

Espécie : Coelho
Resultado : Não irritante à pele

Lesões oculares graves/irritação ocular

Provoca lesões oculares graves.

Produto:

Observações : Pode provocar dano irreversível para os olhos.

Componentes:**trocloseno de sódio:**

**FICHA DE INFORMAÇÃO DE
SEGURANÇA DE PRODUTO
QUÍMICO**

Data da revisão: 10.01.2024

Data de impressão: 14.05.2024

Número da FISPQ: R1601193

PACE-COMBATE-BD

Versão: 1.0

892003

Resultado : Corrosivo aos olhos

CLORETO DE SÓDIO:

Resultado : Ligeiramente irritante aos olhos

sulfato de cobre penta-hidratado:

Espécie : Coelho

Resultado : Corrosivo aos olhos

Sensibilização respiratória ou à pele**Sensibilização à pele.**

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Sensibilização respiratória

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Componentes:**trocloseno de sódio:**

Tipos de testes : Teste de maximização

Espécie : Cobaia

Método : Diretriz de Teste de OECD 406

sulfato de cobre penta-hidratado:

Tipos de testes : Teste de maximização

Espécie : Cobaia

Método : Diretriz de Teste de OECD 406

Mutagenicidade em células germinativas

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Componentes:**trocloseno de sódio:**

Genotoxicidade in vitro : Observações: Os testes in vitro não mostraram efeitos mutagênicos

Genotoxicidade in vivo : Tipos de testes: ensaio de aberrações cromossômicas
Espécie: Rato
Tipo de célula: Medula óssea
Método: Diretriz de Teste de OECD 474
Resultado: negativo**sulfato de cobre penta-hidratado:**Genotoxicidade in vitro : Tipos de testes: Teste de Ames
Sistema de teste: Salmonella typhimurium
Ativação metabólica: com ou sem ativação metabólica
Resultado: negativo

**FICHA DE INFORMAÇÃO DE
SEGURANÇA DE PRODUTO
QUÍMICO**

Data da revisão: 10.01.2024

Data de impressão: 14.05.2024

Número da FISPQ: R1601193

PACE-COMBATE-BD

Versão: 1.0

892003

Carcinogenicidade

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Toxicidade à reprodução

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Componentes:**trocloseno de sódio:**

Efeitos na fertilidade : Tipos de testes: Ensaio de três gerações
Espécie: Rato
Via de aplicação: Oral
Dose: 475 Miligrama por quilograma
Sintomas: Sem efeitos sobre os parâmetros de reprodução.

Efeitos sobre o desenvolvimento do feto : Espécie: Coelho
Via de aplicação: Oral
Dose: 500 Miligrama por quilograma
Sintomas: Sem anomalias especiais no desenvolvimento.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única

Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Componentes:**trocloseno de sódio:**

Avaliação : Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Perigo por aspiração


Não classificado com base nas informações disponíveis.

Informações complementares**Produto:**

Observações : dados não disponíveis

SEÇÃO 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS**Ecotoxicidade****Componentes:****trocloseno de sódio:**

Toxicidade para os peixes : CL50 (Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris)): 0,13 mg/l
Duração da exposição: 96 h

		Página: 13
FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO		Data da revisão: 10.01.2024
		Data de impressão: 14.05.2024
		Numero da FISPQ: R1601193
PACE-COMBATE-BD 892003		Versão: 1.0

Toxicidade em daphnias e outros invertebrados aquáticos. : CE50 (Daphnia magna (pulga d'água ou dáfnia)): 0,196 mg/l
Duração da exposição: 48 h

Toxicidade para as algas/plantas aquáticas : CE50 (Plantas aquáticas): 0,5 mg/l
Duração da exposição: 72 h

Fator M (Toxicidade aguda para o ambiente aquático) : 1

Avaliação da ecotoxicologia

Toxicidade crónica para o ambiente aquático : Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

CLORETO DE SÓDIO:

Toxicidade para os peixes : CL50 (Pimephales promelas (vairão gordo)): 6.020 - 7.070 mg/l
Duração da exposição: 96 h
Tipos de testes: Ensaio estático

CL50 (Oncorhynchus mykiss (truta arco-íris)): 6.112 - 9.108 mg/l
Duração da exposição: 96 h
Tipos de testes: Ensaio por escoamento

Toxicidade em daphnias e outros invertebrados aquáticos. : CE50 (Daphnia magna (pulga d'água ou dáfnia)): 340,7 - 469,2 mg/l
Duração da exposição: 48 h
Tipos de testes: Ensaio estático


sulfato de cobre penta-hidratado:

Toxicidade para os peixes : CL50 (Pimephales promelas (vairão gordo)): 0,193 mg/l
Ponto final: mortalidade
Duração da exposição: 96 h
Tipos de testes: Ensaio por escoamento
BPL (Boas Práticas de Laboratório): não

Toxicidade em daphnias e outros invertebrados aquáticos. : CE50 (Daphnia magna (pulga d'água ou dáfnia)): 0,117 mg/l
Ponto final: Imobilização
Duração da exposição: 48 h
Método: Diretrizes para o teste 202 da OECD

Toxicidade para as algas/plantas aquáticas : CE50 (Raphidocelis subcapitata (algas verdes de água doce)): 0,0618 mg/l
Duração da exposição: 72 h

NOEC (Raphidocelis subcapitata (algas verdes de água doce)): 0,0345 mg/l
Duração da exposição: 21 h

		Página: 14
FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO		Data da revisão: 10.01.2024
		Data de impressão: 14.05.2024
		Numero da FISPQ: R1601193
PACE-COMBATE-BD 892003		Versão: 1.0

Fator M (Toxicidade aguda para o ambiente aquático) : 10

Fator M (Toxicidade crónica para o ambiente aquático) : 1

Avaliação da ecotoxicologia

Toxicidade crónica para o ambiente aquático : Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

Persistência e degradabilidade

Componentes:

trocloseno de sódio:

Biodegradabilidade : Resultado: Não rapidamente biodegradável.

sulfato de cobre penta-hidratado:

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

Potencial bioacumulativo

dados não disponíveis

Mobilidade no solo

dados não disponíveis

Outros efeitos adversos

Produto:

Informações ecológicas adicionais : O risco ambiental não pode ser excluído em caso de manuseio ou descarte não profissional.


SEÇÃO 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Métodos de disposição

Resíduos : Fazer a disposição observando de acordo com a autoridade responsável local.

Este produto não deve ser descarregado nos esgotos, cursos de água ou no solo.
 Não contaminar lagos, cursos de água ou valas com produtos químicos ou recipientes usados.
 Enviar para uma empresa licenciada de gerenciamento de resíduos.

Embalagens contaminadas : Esvaziar o conteúdo remanescente.

		Página: 15
FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO		Data da revisão: 10.01.2024
		Data de impressão: 14.05.2024
		Numero da FISPQ: R1601193
PACE-COMBATE-BD		Versão: 1.0
892003		

Fazer a disposição como a de um produto não utilizado.
 Recipientes vazios devem ser encaminhados para um local de manipulação de resíduos sólidos aprovado para reciclagem ou descarte.
 Não reutilizar os recipientes vazios.
 Não queimar nem usar um maçarico de corte no recipiente vazio.

SEÇÃO 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentos internacionais

IATA-DGR

Número ONU : UN 2465
 Nome apropriado para embarque : Dichloroisocyanuric acid, salts
 Classe de risco : 5.1
 Grupo de embalagem : II
 Instruções de embalagem (aeronave de carga) : 562
 Instruções de embalagem (aeronave de passageiro) : 558

Código-IMDG

Número ONU : UN 2465
 Nome apropriado para embarque : DICHLOROISOCYANURIC ACID, SALTS
 Classe de risco : 5.1
 Grupo de embalagem : II
 Código EmS : F-A, S-Q
 Poluente marinho : sim

Transporte em massa de acordo com o Anexo II de MARPOL 73/78 e do Código IBC

Não aplicável ao produto conforme abastecimento.


Regulamento nacional

ANTT

Número ONU : UN 2465
 Nome apropriado para embarque : SAIS DE ÁCIDO DICLOROISOCIANÚRICO
 Classe de risco : 5.1
 Grupo de embalagem : II
 Número de risco : 50
 Poluente marinho : sim

Precauções especiais para os usuários

As classificações de transporte aqui fornecidas servem apenas a fins informativos, e se baseiam exclusivamente nas propriedades do material desembalado, conforme descrito nesta Folha de

		Página: 16
FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO		Data da revisão: 10.01.2024
		Data de impressão: 14.05.2024
		Numero da FISPO: R1601193
PACE-COMBATE-BD 892003		Versão: 1.0

Dados de Segurança. Classificações de transporte podem variar por modo de transporte, tamanho dos pacotes e variações em regulamentações regionais ou nacionais.

SEÇÃO 15. REGULAMENTAÇÕES

Normas de segurança, saúde e ambientais específicas para a substância ou mistura

Brasil. Lista de Produtos Químicos Controlados pela Policia Federal : Não aplicável

Brasil. Lista de Produto Controlado pelo Exército : Não aplicável

Regulamentos internacionais

Os componentes deste produto aparecem nos seguintes inventários:

- TCSI : Em conformidade com o inventário
- TSCA : Todas as substâncias listadas como ativas na listagem da TSCA
- AIIC : Em conformidade com o inventário
- DSL : Todos os componentes deste produto estão na lista DSL (Lista de Substâncias Domésticas Canadenses [Canadian Domestic Substances List])
- ENCS : Em conformidade com o inventário
- KECI : Em conformidade com o inventário
- PICCS : Em conformidade com o inventário
- IECSC : Em conformidade com o inventário


SEÇÃO 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Informações complementares

Formato da data : dd/mm/aaaa

Texto completo de outras abreviações

- Acute Tox. : Toxicidade aguda
- Aquatic Acute : Perigoso ao ambiente aquático – Agudo
- Aquatic Chronic : Perigoso ao ambiente aquático – Crônico.
- Eye Dam. : Lesões oculares graves
- Ox. Sol. : Sólidos oxidantes
- Skin Corr. : Corrosivo para a pele
- STOT SE : Toxicidade sistêmica de órgão-alvo específico - exposição

		Página: 17
FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO		Data da revisão: 10.01.2024
		Data de impressão: 14.05.2024
		Numero da FISPQ: R1601193
PACE-COMBATE-BD		Versão: 1.0
892003		

única

AIIC - Inventário Australiano de Químicos Industriais; ANTT - Agência Nacional de Transportes Terrestres do Brasil; ASTM - Sociedade Americana para a Testagem de Materiais; bw - Peso corporal; CMR - Cancerígeno, mutagénico ou tóxico para a reprodução; DIN - Norma do Instituto Alemão de Normalização; DSL - Lista de Substâncias Domésticas (Canadá); 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%; ERG - Guia de Respostas de Emergência; GHS - Sistema Globalmente Harmonizado; GLP - Boa Prática Laboratorial; 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 de 50% de uma população de teste; LD50 - Dose Letal de 50% de uma População de teste (Dose Letal Média); MARPOL - Convenção Internacional para a Prevenção de Poluição dos Navios; n.o.s. - N.E.: Não especificado; Nch - Norma Chilena; 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; NOM - Norma Oficial Mexicana; NTP - Programa Nacional de Toxicologia; NZIoC - Relação de Químicos da Nova Zelândia; OECD - Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Econômico; 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; SADT - Temperatura de Decomposição Autoacelerada; SDS - FISPQ: Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos; TCSI - Relação de Substâncias Químicas de Taiwan; TDG - Transporte de Bens Perigosos; TECL - Inventário de Químicos Existente na Tailândia; TSCA - Lei de Controle de Substâncias Tóxicas (Estados Unidos); UN - Nações Unidas; UNRTDG - Recomendações para o Transporte de Produtos Perigosos das Nações Unidas; vPvB - Muito Persistentes e Muito Bioacumulativos; WHMIS - Sistema de Informações sobre Materiais Perigosos no Local de Trabalho

Origens das informações-chave para compilar esta folha de dados


Principais referências bibliográficas e fontes de dados

Dados internos da SOLENIS

Dados internos da SOLENIS, incluindo os seus próprios relatórios e relatórios de testes de promotores

A UNECE administra os acordos regionais que implementam a classificação normalizada para a rotulagem (GHS) e transporte.

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. Esta ficha de

	<p>Página: 18</p>
<p>FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO</p>	<p>Data da revisão: 10.01.2024</p>
	<p>Data de impressão: 14.05.2024</p>
	<p>Numero da FISPQ: R1601193</p>
<p>PACE-COMBATE-BD 892003</p>	<p>Versão: 1.0</p>

dados de segurança foi preparada pelo Departamento de Saude, Meio ambiente e Segurança da Solenis.

BR / Z9