

FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTO QUÍMICO

acordo com a NBR 14725-4 da ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas)

HTH Flutuador

Versão 2.0

Data da revisão 14.03.2020

Data de impressão 03.04.2020

SEÇÃO 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto : HTH Flutuador

Detalhes do fabricante ou do fornecedor

Empresa : Innovative Water Care Ind. e Com. de Prod. Químicos Brasil
Ltda
Estrada dos Carvalhos, nº 1441 Galpões 9 a 16
Bairro Cajuru do Sul, Sorocaba/SP
CEP 18.105-122
Brasil

Telefone : +55 15 3225-0500

Endereço de e-mail : sds@sigurawater.com

Número do telefone de emergência : +55 15 3225-0500

Uso recomendado do produto químico e restrições de uso

Usos recomendados : Desinfetante de água da piscina

SEÇÃO 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação do GHS

ABNT NBR 14725-2

Sólidos oxidantes : Categoria 2

Corrosivo para os metais : Categoria 1

Toxicidade aguda (Oral) : Categoria 4

Corrosivo para a pele : Categoria 1B

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

HTH Flutuador

Elementos de rotulagens do GHS

ABNT NBR 14725-2

Pictogramas de risco



Palavra de advertência

: Perigo

Frases de perigo

: H272 Pode agravar um incêndio, comburente.
H290 Pode ser corrosivo para os metais.
H302 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/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.
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. Enxague 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 água pulverizada, espuma resistente ao álcool, produto químico seco ou dióxido de carbono.

Armazenamento:

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

HTH Flutuador

Outros perigos que não resultam em classificação

Não conhecido.

SEÇÃO 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Natureza química : Mistura

Componentes perigosos

Nome químico	Nº CAS	Concentração (% w/w)
1,3,5-Tricloro-1,3,5-triazinano-2,4,6-triona	87-90-1	70 -80
Sulfato de alumínio (2: 3)	10043-01-3	10 -15
dicloroisocianurato sódico dihidrato	51580-86-0	10 -15
sulfato de sódio	7757-82-6	1 -3

SEÇÃO 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

- Recomendação geral : Tratar de acordo com os sintomas.
- Se inalado : Levar a pessoa para o ar puro e chamar o médico se os sinais ou sintomas continuarem.
Se não houver respiração, aplicar respiração artificial.
Chamar o médico imediatamente .
- Em caso de contato com a pele : Retirar imediatamente todo o vestuário contaminado.
Lavar imediatamente com muita água durante pelo menos 15 minutos.
Consultar um médico.
- Em caso de contato com o olho : No caso de contato com o olho, remova a lente de contato e lave imediatamente com água abundante, também sob as pálpebras, durante pelo menos 15 minutos.
Consultar um médico.
- Se ingerido : Não provocar vômitos. Beber água. Chamar o médico imediatamente .
Nunca dar nada pela boca a uma pessoa inconsciente.
- Sintomas e efeitos mais importantes, agudos e retardados : Não conhecido.
-

SEÇÃO 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

- Meios adequados de extinção : apenas água.
Não use extintores secos contendo compostos de amônio.
- Perigos específicos no combate a incêndios : Pode agravar um incêndio, comburente.
Durante um incêndio, gases irritantes e altamente tóxicos
-

HTH Flutuador

podem ser gerados pela decomposição térmica ou combustão.

Métodos específicos de extinção : Use água para resfriar os recipientes expostos ao fogo. Veja a Seção 6 para equipamentos de proteção para o combate ao incêndio.

SEÇÃO 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência : Usar equipamento de proteção individual. Afastar as pessoas e mantê-las numa direção contrária ao vento em relação ao derramamento.

Métodos e materiais de contenção e limpeza : Varrer com pá e vassoura para recipientes adequados para disposição. Evitar a formação de poeira.

SEÇÃO 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Recomendações para manuseio seguro : Evite respirar o pó. Não ingerir. Evite contato com a pele, olhos e roupas. Em contacto com a pele ou os olhos, lave com água. Retirar a roupa contaminada e lavar antes de reutilizar.

Condições para armazenamento seguro : Armazenar em local fresco, seco e ventilado, afastado de fontes de ignição ou outras condições incompatíveis e produtos químicos. Manter o (s) recipiente (s) fechado (s).

Materiais a serem evitados : Consulte a Seção 10, "Materiais incompatíveis".

SEÇÃO 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Componentes com parâmetros a controlar no local de trabalho

Componentes	Nº CAS	Tipo de valor (Forma de exposição)	Parâmetros de controle / Concentração permitida	Base
Dihidróxido de cálcio	1305-62-0	TWA 48HRS	5 mg/m ³	BR OEL
	Informações complementares: Fonte do valor limite: ACGIH			
		TWA	5 mg/m ³	ACGIH
Sulfato de alumínio (2: 3)	10043-01-3	TWA 48HRS (Respirable fraction.)	1 mg/m ³	BR OEL
	Informações complementares: Fonte do valor limite: ACGIH			

Medidas de controle de engenharia : Um sistema de exaustão local ou outros controles técnicos são normalmente necessários ao manusear ou usar este

HTH Flutuador

produto para manter a exposição aérea abaixo do limite de exposição permissível (PEL) ou outros limites de exposição recomendados.

Equipamento de Proteção Individual (EPI)

- Proteção respiratória : No caso de formação de pó ou de aerossol usar aparelho respiratório com filtro aprovado.
- Proteção das mãos
- Observações : Use luvas impermeáveis para evitar o contato da pele. Um terno impermeável integral é recomendada se a exposição é possível uma grande parte do corpo.
- Proteção dos olhos : Use óculos de proteção para produtos químicos.
- Proteção do corpo e da pele : Neoprene, Nitrilo, Borracha natural (Isto inclui: luvas, botas, avental, terno de proteção)

SEÇÃO 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

- Aspecto : granular
- Cor : branco
- Odor : Cloro
- Limite de Odor : dados não disponíveis
- pH : 3 - 5
- Ponto de fusão/congelamento : dados não disponíveis
- Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebulição : dados não disponíveis
- Ponto de inflamação : Não aplicável
- Taxa de evaporação : dados não disponíveis
- Inflamabilidade (sólido, gás) : dados não disponíveis
- Inflamabilidade (líquidos) : dados não disponíveis
- Limite superior de explosividade : Não aplicável
- Limite inferior de explosividade : Não aplicável

HTH Flutuador

pressão de vapor	:	dados não disponíveis
Densidade relativa do vapor	:	dados não disponíveis
Densidade relativa	:	dados não disponíveis
Densidade	:	0,9 - 1,1 g/cm ³
Solubilidade em água	:	12 g/l
Coefficiente de partição (n-octanol/água)	:	dados não disponíveis
Temperatura de autoignição	:	Não aplicável
Temperatura de decomposição	:	dados não disponíveis
Viscosidade, dinâmica	:	dados não disponíveis
Viscosidade, cinemática	:	dados não disponíveis

SEÇÃO 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Possibilidade de reações perigosas	:	Estável em condições normais. Produto não sofrerá polimerização perigosa.
Condições a serem evitadas	:	Manter afastado do calor e de fontes de ignição. O contato com pequenas quantidades de água pode resultar em uma reação exotérmica com a liberação de fumaças tóxicas. Humedeça ou levemente molhe o produto (desenvolverá compostos nitrogenados triclorados) Pode ser instável em temperaturas acima de 225 graus Celsius (437 graus Fahrenheit)
Materiais incompatíveis	:	Materiais orgânicos Agentes redutores Oxidantes Ácidos Bases Compostos contendo nitrogênio
Produtos de decomposição perigosa	:	Durante um incêndio, gases irritantes e altamente tóxicos podem ser gerados pela decomposição térmica ou combustão.

SEÇÃO 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda

Toxicidade aguda oral	:	DL50 (Ratazana): estimado 956,05 mg/kg
-----------------------	---	--

HTH Flutuador

Corrosão/irritação à pele.

Avaliação: Provoca queimaduras.

Lesões oculares graves/irritação ocular

Avaliação: Corrosivo

Sensibilização respiratória ou à pele

Avaliação: Não causa sensibilização à pele.

SEÇÃO 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade

dados não disponíveis

Persistência e degradabilidade

dados não disponíveis

Potencial bioacumulativo**Componentes:****1,3,5-Tricloro-1,3,5-triazinano-2,4,6-triona:**

Coeficiente de partição (n-octanol/água) : log Pow: 0,94
Método: Método de cálculo

dicloroisocianurato sódico dihidrato:

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

sulfato de sódio:

Coeficiente de partição (n-octanol/água) : Observações: Não aplicável

Mobilidade no solo

dados não disponíveis

Outros efeitos adversos

Informações ecológicas adicionais : Altamente tóxico para peixes e outros organismos aquáticos.

SEÇÃO 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Métodos de disposição

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

HTH Flutuador

SEÇÃO 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

IATA

Número ONU	: 2468
Nome apropriado para embarque	: Trichloroisocyanuric acid, dry
Classe de risco de transporte	: 5.1
Grupo de embalagem	: II
Rótulos	: 5.1
Perigos ambientais	: não

IMDG

Número ONU	: 2468
Nome apropriado para embarque	: Trichloroisocyanuric acid, dry
Classe de risco de transporte	: 5.1
Grupo de embalagem	: II
Rótulos	: 5.1
EmS Número 1	: F-A
EmS Número 2	: S-Q
Perigos ambientais	: Poluente marinho: sim

ADR

Número ONU	: 2468
Nome apropriado para embarque	: TRICHLOROISOCYANURIC ACID, DRY
Classe de risco de transporte	: 5.1
Grupo de embalagem	: II
Código de classificação	: O2
Número de risco	: 50
Rótulos	: 5.1
Perigos ambientais	: sim

Precauções especiais para os usuários : nenhum

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

SEÇÃO 15. REGULAMENTAÇÕES

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

Regulamento Internacional

SEÇÃO 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

HTH Flutuador

Texto completo de outras abreviações

ACGIH	:	EUA. Valores limites de limiar ACGIH
BR OEL	:	Brazil. OELs (Ordinance No. 3214, 6/8/78, NR-15, Annex 11 (amended through ACGIH))
ACGIH / TWA	:	Média ponderada de tempo
BR OEL / TWA 48HRS	:	Media de tempo avaliado (MTA)

AICS - Relação Australiana de Substâncias Químicas; 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; 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

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.

BR / Z9