DICROMATO DE POTÁSSIO

Dipotassium dichromate (VI) Dichromic acid, dipotassium salt Potassium bichromate

CAS #: 7778-50-9 ONU #: 3288

Número CE: 231-906-6

	PERIGO AGUDO	PREVENÇÃO	COMBATE A INCÊNDIOS
INCÊNDIO E		NAO por em contacto com	Em situações de fogo nas imediações, usar meios de extinção apropriados

ICSC: 1371 (Abril 2013)

EVITAR A DISPERSÃO DE POEIRA! EVITAR QUALQUER CONTACTO! EM QUALQUER CASO CONSULTE UM MÉDICO!				
	SINTOMAS	PREVENÇÃO	PRIMEIROS SOCORROS	
Inalação	Sensação de ardor. Dor de garganta. Tosse. Pieira. Respiração ofegante.	Utilize sistema fechado ou ventilação.	Ar fresco, repouso. Posição semivertical. Poderá ser necessário respiração artificial. Consulte o médico.	
Pele	Vermelhidão. Dores. Queimaduras graves da pele.	Luvas de proteçao. Roupa de proteção.	Primeiro enxaguar abundantemente com água durante pelo menos 15 minutos, depois retirar as roupas contaminadas e enxaguar novamente. Consultar o médico .	
Olhos	Vermelhidão. Dores. Visão turva. Queimaduras profundas graves.	Usar proteção facial ou protecção ocular em combinação com proteção respiratória.	Primeiro enxaguar abundantemente com água durante vários minutos (remover as lentes de contacto se poder fazê-lo com facilidade), de seguida, consultar o médico.	
Ingestão	Náuseas. Vómitos. Dores abdominais. Sensação de ardor. Diarreia. Choque ou colapso.	Não comer, beber ou fumar durante o trabalho. Lavar as mãos antes de comer.	Enxaguar a boca. NÃO induzir o vómito. Dar a beber um ou dois copos de água. Procurar cuidados médicos .	

ELIMINAÇÃO DE DERRAMES CLASSIFICAÇÃO & ROTULAGEM Proteção individal: vestuário de proteção completa incluindo De acordo com o criterio GHS da ONU aparelho respiratório autónomo. Varrer a substância derramada para recipientes não combustíveis cobertos. Se necessário, humedecer primeiro para evitar a formação de poeiras. Recolher cuidadosamente o remanescente. Em seguida, armazenar e eliminar de acordo com os regulamentos locais. NÃO absorver com serradura ou outros absorventes combustíveis. NÃO deixe este produto contaminar o ambiente. **PERIGO** Pode agravar incêndios; comburente Tóxico por ingestão Nocivo em contacto com a pele **ARMAZENAMENTO** Mortal por inalação Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves Prever dispositivo para conter os efluentes provenientes da Quando inalado, pode provocar sintomas de alergia ou de asma extinção de incêndios. Separado de substâncias combustíveis, ou dificuldades respiratórias agentes dedutores e géneros alimentícios. Bem fechado. Pode provocar uma reação alérgica cutânea Armazenar numa área sem acesso a coletores ou esgotos. Pode provocar anomalias genéticas Pode provocar cancro Pode afetar a fertilidade ou o nasciturno Provoca danos nos rins Provoca danos no nariz após exposição prolongada ou repetida

EMBALAGEM

Não transportar juntamente com alimentos e géneros alimentícios.

por inalação

Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros

Transporte

Classificação ONU Classe de perigo ONU: 6.1; Grupo de embalagem ONU: II



Labour Organization



A informação original em Inglês foi preparada por um grupo de especialistas internacional em nome da OIT e OMS, com o apoio da União



DICROMATO DE POTÁSSIO ICSC: 1371

INFORMAÇÃO FÍSICA & QUÍMICA

Estado físico: Forma

CRISTAIS LARANJA A VERMELHO.

Perigos físicos

Perigo químicos

A substância é um oxidante forte. Reage com materiais combustíveis e redutores. A solução em água é um ácido fraco.

Fórmula: K₂Cr₂O₇ Massa molecular: 294.2 Descompõe-se a 500°C Ponto de fusão: 398°C Densidade: 2.7 g/cm³

Solubilidade em água, g/100ml a 20°C: 12 (moderada)

EXPOSIÇÃO & EFEITOS NA SAÚDE

Modos de exposição

A substância pode ser absorvida pelo organismos por inalação dos seus aérossois, por absorção cutânea e por ingestão.

Efeito de exposição a curto prazo

A substância é corrosiva para os olhos, pele e tracto respiratório. Corrosivo por ingestão A substância pode causar efeitos nos rins e fígado. Isto pode resultar em lesões dos tecidos.

Risco de inalação

Pode ser atingida rapidamente uma concentração prejudicial de partículas transportadas pelo ar por dispersão.

Efeito de exposição a longo prazo ou repetida

O contacto repetido ou prolongado pode causar sensibilização da pele. A inalação repetida ou prolongada pode causar asma. A inalação repetida ou prolongada pode causar ulceração nasal . Pode resultar em perfuração do septo nasal. A substância pode ter efeitos sobre os rins. Pode resultar em insuficiência renal. Esta substância é carcinogénica para os seres humanos. Testes em animais mostram que esta substância pode causar toxicidade para a reprodução ou desenvolvimento humano.

VALORES LIMITE DE EXPOSIÇÃO PROFISSIONAL

TLV: (em Cr(IV), fracção inalável):.

TLV-TWA1 0.0002 mg/m³; TLV-STEL1 0.0005 mg/m3.

1A (agente cancerígeno confirmado para o ser humano); (pele); (DSEN); (RSEN).

EU-OEL: (em Cr):.

EUL-TWA1 0.005 mg/m³.

(ver Notas)

AMBIENTE

A substância é muito tóxica para os organismos aquáticos. A substância pode causar efeitos a longo prazo no ambiente aquático. É fortemente aconselhado a não deixar a substância química entrar no ambiente.

NOTAS

NÃO levar roupa de trabalho para casa.

Lavar as roupas contaminadas com água em abundância devido ao risco de incêndio.

Qualquer pessoa que tenha apresentado sintomas de asma devido a esta substância deve evitar qualquer contacto posterior. Os sintomas da asma muitas vezes só se manifestam depois de algumas horas e são agravados pelo esforço físico. O repouso e a observação médica são, portanto, essenciais.

O valor limite EU-OEL 0,010 mg/m3 até 17 de Janeiro de 2025. Valor limite: 0,025 mg/m3 para processos de soldadura ou corte a plasma ou processos de trabalho semelhantes que geram fumos até 17 de Janeiro de 2025.

INFORMAÇÃO ADICIONAL

Classificação CE

Símbolo: T+, N, O; R: 45-46-60-61-8-21-25-26-34-42/43-48/23-50/53; S: 53-45-60-61; Notas: E, 3



A OIT, a OMS e a Comissão Europeia não são responsáveis pela qualidade ou exatidão da tradução, ou pelo modo de uso desta informação.

© Versão em português, ACT, 2019