

Temperatura crítica (°C) NÃO PERTINENTE	Pressão crítica (atm) NÃO PERTINENTE	Densidade relativa do vapor NÃO PERTINENTE
Densidade relativa do líquido (ou sólido) >1,1 A 20 °C (SÓLIDO)	Pressão de vapor NÃO PERTINENTE	Calor latente de vaporização (cal/g) NÃO PERTINENTE
Calor de combustão (cal/g) NÃO PERTINENTE	Viscosidade (cP) DADO NÃO DISPONÍVEL	
Solubilidade na água MUITO SOLÚVEL	pH (OBS.1)	
Reatividade química com água NÃO REAGE.		
Reatividade química com materiais comuns DADO NÃO DISPONÍVEL.		
Polimerização NÃO OCORRE.		
Reatividade química com outros materiais DADO NÃO DISPONÍVEL.		
Degradabilidade BIODEGRADÁVEL (R. D. SWISHER - " SURFACTANT BIODEGRADATION " - MARCEL DEKKER, 1970).		
Potencial de concentração na cadeia alimentar NENHUM.		
Demanda bioquímica de oxigênio (DBO) 99% DE TEÓRICO EM 5 DIAS.		
Neutralização e disposição final DISSOLVER OU MISTURAR O MATERIAL EM UM SOLVENTE COMBUSTÍVEL E QUEIMAR EM UM INCINERADOR QUÍMICO, EQUIPADO COM PÓS-QUEIMADOR E LAVADOR DE GASES. RECOMENDA-SE O ACOMPANHAMENTO POR UM ESPECIALISTA DO ÓRGÃO AMBIENTAL.		

INFORMAÇÕES ECOTOXICOLÓGICAS

Help

<p>Toxicidade - limites e padrões L.P.O.: DADO NÃO DISPONÍVEL P.P.: NÃO ESTABELECIDO IDLH: DND LT: Brasil - Valor Médio 48h: DADO NÃO DISPONÍVEL LT: Brasil - Valor Teto: DADO NÃO DISPONÍVEL LT: EUA - TWA: NÃO ESTABELECIDO LT: EUA - STEL: NÃO ESTABELECIDO</p>		
<p>Toxicidade ao homem e animais superiores (vertebrados) M.D.T.: SER HUMANO (CUTÂNEA): IRRITAÇÃO SUAVE= 25 mg/24 h M.C.T.: DADO NÃO DISPONÍVEL</p>		
<p>Toxicidade: Espécie: RATO Via Oral (DL 50): 1.288 mg/kg Via Cutânea (DL 50): 210 mg/kg (INTRAP.)</p>		
<p>Toxicidade: Espécie: CAMUNDONGO Via Cutânea (DL 50): (OBS.2)</p>		
<p>Toxicidade aos organismos aquáticos: PEIXES : Espécie SALMO sp : CL50 (48, 96 h) = 5,95; 4,62 mg/L;BRACHYDARIO RERIO : CL50 (48, 96 h) = 8,81; 7,97 mg/L;GORDANELLA FLORIDAE : CL50 (48, 96 h) = 10,0; 8,10 mg/L;(TODOS ESTES BIOENSAIOS FORAM FEITOS COM TESTE DE FLUXO);LINGUADO : CL50 (24 h) = 5,8 ppm</p>		
<p>Toxicidade aos organismos aquáticos: CRUSTÁCEOS : Espécie</p>		
<p>Toxicidade aos organismos aquáticos: ALGAS : Espécie L. tox. T.I.M.C. : SCENEDESMUS QUADRICAUDA = 0,02 mg/L</p>		
<p>Toxicidade a outros organismos: BACTÉRIAS L. tox. T.I.M.C. : PSEUDOMONAS PUTIDA = 290 mg/L</p>		
<p>Toxicidade a outros organismos: MUTAGENICIDADE SACCHAROMYCIS CEREVISIAE : " mmo " = 3500 u mol/L;COBAIA : " dni " = 60 u mol/L (RIM)</p>		
<p>Toxicidade a outros organismos: OUTROS PROTOZOA : L. tox. T.I.M.C.:ENTOSIPHON SULCATUM = 40 mg/L;URONEMA PARDUCZI (CHATTON-LWOFF)=;0,75 mg/L</p>		
<p>Informações sobre intoxicação humana</p>		
Tipo de contato	Síndrome tóxica	Tratamento

PÓ	IRRITANTE PARA O NARIZ E A GARGANTA. IRRITANTE PARA OS OLHOS. SE INALADO, CAUSARÁ TOSSE.	MANTER AS PÁLPEBRAS ABERTAS E ENXAGUAR COM MUITA ÁGUA. SE A RESPIRAÇÃO FOR DIFICULTADA OU PARAR, DAR OXIGÊNIO OU FAZER RESPIRAÇÃO ARTIFICIAL.
Tipo de contato LIQ/SÓLIDO	Síndrome tóxica NA PELE. QUEIMARÁ OS OLHOS. SE INGERIDO, CAUSARÁ NÁUSEA E VÔMITO.	Tratamento REMOVER ROUPAS E SAPATOS CONTAMINADOS E ENXAGUAR COM MUITA ÁGUA. MANTER AS PÁLPEBRAS ABERTAS E ENXAGUAR COM MUITA ÁGUA. MANTER A VÍTIMA AQUECIDA.

DADOS GERAIS

Help

Temperatura e armazenamento ABAIXO DE 38 °C.
Ventilação para transporte ABERTA.
Estabilidade durante o transporte ESTÁVEL.
Usos DADO NÃO DISPONÍVEL.
Grau de pureza 89 % A 96 % (TÉCNICO).
Radioatividade NÃO TEM.
Método de coleta DADO NÃO DISPONÍVEL.
Código NAS (National Academy of Sciences) NÃO LISTADO

OBSERVAÇÕES

Help

1) 7,5 A 9 (100 g/L) 2) IRRITAÇÃO MODERADA À PELE : CAMUNDONGO = 25 mg/24 h; COELHO = 25 mg/24 h; IRRITAÇÃO SUAVE À PELE : CÃO = 25 mg/24 h; PORCO = 25 mg/24 h; COBAIA = 25 mg/24 h; COELHO = 50 mg/25 h; IRRITAÇÃO AOS OLHOS : COELHO = 2 mg POTENCIAL DE IONIZAÇÃO (PI) = DADO NÃO DISPONÍVEL.

[NOVA CONSULTA](#)