

DADOS SEGURANÇA CERAMCLEAN SOLV-IT

TAXAS HMIS
SAÚDE 2
FLAMABILIDADE 2
REATIVIDADE 0

FOLHA DE DADOS DE SEGURANÇA

SEÇÃO 1: FORNECEDOR

HARPERSCIENTIFIC
11625 Steele Creek Road
Charlotte, NC 28273- EUA

IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO

CERAM CLEAN SOLV-IT™
LIMPADOR DE CILINDROS ANILOX EMULSÃO DE SOLVENTES

SEÇÃO 2: INGREDIENTES PERIGOSOS

Misturas perigosas de líquidos, sólidos ou gases:

Ingrediente	CAS #	% presente	TLV (Unidades)
Etileno glicol butil eter	111-76-2	24.0 %<	25ppm
D'limonene	5989-27-5	35.0 %<	Indeterminado
Surfactante	Próprio	9.0 %<	Indeterminado

SEÇÃO 3: SAÚDE E PROTEÇÃO

Informações Emergenciais:

Líquido claro com odor cítrico. Irritante à pele e aos olhos.

Limites: Ver seção II

Efeitos da superexposição: Irritação da pele e dos olhos.

Potenciais efeitos à Saúde:

Contato com os olhos: Causa irritação aos olhos.

Contato com a Pele: Exposição prolongada ou contínua: causa irritação na pele ou dermatite.

Ingestão: Produto perigoso se ingerido. Causa vômitos, dores de cabeça e outras complicações médicas.

PRIMEIROS SOCORROS:

Contato com os olhos: Remover imediatamente lentes de contato. Enxaguar com água durante 15 minutos. Procurar um médico imediatamente.

Contato com a pele: Remover roupas ou tecidos contaminados. Enxaguar a pele com água por 15 minutos. Se a irritação persistir, procurar um médico.

Ingestão: Procurar ajuda médica imediatamente. Não induzir ao vômito. Lavar a boca com água. Beber um copo d'água. Não deixar vítima sem atendimento. Jamais colocar qualquer coisa na boca da vítima se estiver inconsciente ou não estiver respondendo.

CONTROLE DE EXPOSIÇÃO NO LOCAL DE TRABALHO:

Proteção pessoal: Óculos de segurança e luvas são necessários. Luvas resistentes a solventes devem ser utilizadas. Outros acessórios de proteção devem ser utilizados, como: máscaras, botas de borracha, aventais ou capas de proteção - dependendo de como o produto é manuseado.

SEÇÃO 4: FOGO E EXPLOSÕES

PONTO DE FLASH: 166°F TOC

LIMITE DE FLAMABILIDADE: Indeterminado.

MATERIAIS EXTINTORES: Dióxido de carbono, espuma ou químico seco

RISCO INCOMUM DE FOGO OU EXPLOSÃO: Líquido comburente. Manter longe de chamas abertas. Evitar combustão espontânea por partes oleosas descartadas imprópriamente.

SEÇÃO 5: MEDIDAS DE CONTROLE DE DERRAMAMENTO

NO SOLO:

Eliminar fontes de ignição.

Para pequenos derramamentos, usar material absorvente como toalhas ou talco. Colocar todo o material em um recipiente próprio para descarte, com tampa bem fechada.

Para grandes derramamentos, remover o líquido, usando talco absorvente para secar o local. Lavar com água. Colocar todo o material em recipientes próprios para descarte.

NA ÁGUA:

Conter a fonte do derramamento. Concentrações altas podem matar peixes. Checar e informar aos departamentos reguladores e ambientais regionais.

SEÇÃO 6: MANUSEIO E ACONDICIONAMENTO

TEMPERATURA DE ACONDICIONAMENTO: O Material deve ser estocado longe de fontes de ignição ou chamas abertas. NÃO ESTOCAR ACIMA DE 120°F. Não congelar. Não acondicionar próximo a oxidantes.

Manter recipientes fechados quando não estiverem em uso. Manter for a do alcance de crianças.

SEÇÃO 7: PROPRIEDADES QUÍMICAS E FÍSICAS

PONTO DE FUSÃO:	> 170° F
PRESSÃO DO VAPOR:	Indeterminado
DENSIDADE DO VAPOR (Ar=1):	> 1
SOLUBILIDADE NA ÁGUA:	Infinito
GRAVIDADE ESPECÍFICA (H2O = 1):	.87
PERCENTUAL VOLÁTIL POR VOLUME	94
pH	8.1
TAXA DE EVAPORAÇÃO (água = 1) :	<1
APARÊNCIA E ODORES:	Líquido claro. Odor tipo cítrico.

SEÇÃO 8: REATIVIDADE

ESTABILIDADE:	Estável
INCOMPATIBILIDADE:	Não misturar com ácidos ou qualquer outro químico.
PERIGO DE DECOMPOSIÇÃO:	Nenhum
PERIGO DE POLIMERIZAÇÃO:	Não ocorre

SEÇÃO 9: INFORMAÇÕES REGULATÓRIAS

Etiquetas ou avisos: Desnecessários
 Estradas/Linhas de trem: Desnecessários
 Aéreo/Marítimo: Não perigoso.
 Status TDG: Não perigoso
 Status IMO: Não aplicável, líquido não perigoso
 Status IATA: Não aplicável, líquido não perigoso
 Departamento de Transporte (DOT):
 NOME PARA EMBARQUE: Líquido de limpeza composto.
 Classe de perigo: Não Aplicável
 Número de identificação: Não aplicável
 Grupo de embalagem: Nenhum.

PONTO DE FLASH: > 166 °F COC

TSCA: Os ingredientes deste produto não estão listados no relatório TSCA.

CERCLA: Ingrediente 1 tem RQ de 5000 lbs. Contactar autoridades locais para determinar se existem procedimentos especiais.

SARA

311/312 CATEGORIAS PERIGOSAS » SAÚDE AGUDA, FOGO

313 INGREDIENTES REPORTÁVEIS » Ingrediente 1 é reportável ao SARA 313

Esse produto não contém qualquer químico reconhecido pelo Estado da Califórnia (EUA) que cause câncer, defeitos ou riscos reprodutivos.

SEÇÃO 10: NOTAS

	HMIS	NFPA	LEGENDA:
SAÚDE	2	2	4 = Severo
FLAMABILIDADE	2	2	3= Sério
REATIVIDADE	0	0	2= Moderado
			1= Pequeno
			0= Mínimo