

Folha de dados de segurança

Dynaflux SDS CNF A 17/01/2024

Produto: Limpador CNF de verificação de rachaduras (aerosol)

Parte 1: Identificação do produto e da empresa

Identificação CNF A

Nome comercial: Crack Check CNF Cleaner (Aerosol)

Uso do produto: Limpa superfícies duras antes e após a aplicação penetrante. Nome do fabricante: Stanford Advanced Materials

23661 Dr. Birtcher,

Lake Forest, CA 92630 Estados Unidos da América

Número de telefone de emergência: (949) 407-8904

(Este número de telefone está disponível 24 horas por dia, 7 dias por semana.)

Parte 2: Ingredientes perigosos

Palavra de sinal: ADVERTÊNCIA

H229: Contenedor pressurizado: puede explotar si se calienta**H351: Suspeito de causar cáncer**

Ingredientes perigosos	Número CAS.	SARA III Lista	PEL PPM	TLV PPM	Carcinogênico Referência. Fonte
diclorometano	75-09-2	Sim, sim.	25	12.5	IARC NTP

Aviso:

Contém gás sob pressão. Pode explodir se aquecido.

Pode causar sintomas de alergia ou asma ou dificuldades respiratórias se inalado. Pode causar danos aos órgãos.

Pode ser prejudicial se engolido.

Parte 3: Classificação de perigo**H.M.I.S.**

Saúde	2
inflamabilidade	0
Reatividade	0
Especial	-

N.F.P.A.

Saúde	3
inflamabilidade	0
Reatividade	0
Proteção Pessoal	b

Parte 4: Medidas de Primeiros Socorros

Contato ocular: Lave com água por 15 minutos. Se a irritação persistir, chame um médico. GHS:

Categoria 2A Contato com a pele: Enxague com água. Lave com sabão e água. Aplique uma loção. GHS:

Categoria 2 Inalação: Mover para ar fresco.

Ingestão: Não induza vômitos. Dê vários copos grandes de água. Procure atenção médica. GHS: Categoria 4 Toxicidade para a reprodução: GHS Categoria 2

Carcinogenicidade: Categoria 2 do GHS

Parte 5: Medidas de combate a incêndios

Ponto de chama: Teste de projeção de chama não

inflamável U.E.L.: Nenhum estabelecido

L.E.L.: Nenhum estabelecido

Temperatura de ignição automática: 662 ° C.

Produtos de combustão: dióxido de carbono, monóxido de carbono, cloreto de hidrogênio e pequenas quantidades de fosgênio. Mídia de extinção: espuma, CO₂, químico seco

Perigo incomum de incêndio e explosão: use um aparelho respiratório autônomo. Use névoa de água para resfriar os recipientes para evitar rupturas.

Parte 6: Medidas de liberação accidental

Pequeno derramamento: Mergulhe com material absorvente, ou seja, ninhada de gatinho, argila ou sujeira. Varegue e coloque em um recipiente fechado rotulado.

Grande derramamento: Mantenha pessoas não autorizadas da área. Use aparelhos respiratórios autônomos. Área do dique e o conteúdo da bomba para um recipiente rotulado e fechado. Absorba o resíduo e varre. Coloque em um recipiente fechado e rotulado.

Parte 7: Manipulação e armazenamento

Deixe nos contêineres de transporte. Guarde em um lugar fresco e seco. Não expor aerossóis a temperaturas acima de 120 ° F ou o recipiente pode romper.

Parte 8: Controle da Exposição / Proteção Pessoal

Se o vapor exceder o TLV, use um respirador aprovado. Utilize ventilação mecânica em espaços confinados. Use óculos de segurança e luvas de proteção.

Parte 9: Propriedades Físicas e Químicas

Aparência: líquido fino Odor:

solvente clorado Limite de

odor: pH desconhecido: NA

Ponto de fusão/congelamento:

desconhecido Ponto de ebulição

inicial/faixa de ebulição: 39,8°C Ponto

de inflamação: NA

Taxa de evaporação: NA

Flamabilidade: NA

UEL/LEL: Desconhecido

Pressão de vapor: 47,33 KPA

Densidade de vapor:

desconhecida Solubilidade:

desconhecida

n-octinol/coeficiente de água: 1,25

Temperatura de ignição automática:

desconhecido

Temperatura de decomposição: desconhecida

Parte 10: Estabilidade e Reatividade

Estabilidade - o produto é estável

Polimerização perigosa - não ocorrerá.

Condições a evitar: fontes de ignição, chamas abertas, aminas e bases fortes.

Parte 11: Informação Toxicológica

Ingestão: Rat LD50 1500-2500mg/kg

Inalação: Rat LC50 10.000 ppm

Classificação de carcinogenicidade: N.T.P. Carcinógeno Antecipado. IARC: Possível carcinógeno; 2B

Toxicidade reprodutiva: estudos em animais - Nenhum

Resultados de toxicidade genética negativa de estudos em animais.

Parte 12: Informação Ecológica

O potencial de mobilidade no solo é elevado.

Octanol/Água coeficiente de partição: 1,25

Carbono orgânico/Água coeficiente de partição:

24 Meia-vida atmosférica: 79-110 dias

Biodegradação 5-26% 28 dias

LC50 bluegill: 224 mg/l

Toxicidade aquática EC50 pulga de água. Imobilização: 480 mg/l

Parte 13: Consideração da eliminação

Não despejar em qualquer esgoto, no chão ou em qualquer corpo de água. Enviar para um reciclador autorizado.

Parte 14: Informações de Transporte**D.O.T.**

Mercadorias de Consumo O.R.M.-D., 48580 Sub 3

IMDG- (Navio)

Nome de envio apropriado: Aerossóis, (diclorometano), quantidade limitada

Classe de perigo: Classe 2.2, 6.1

Grupo de embalagem: III

Número da ONU: UN1950

Poluente marinho – Não

Parte 15: Informações regulamentares

Seção 311 e 312 Perigo

imediatamente à saúde - Sim Perigo

atrasado à saúde - Sim

Perigo de incêndio –

Sem perigo reativo –

Sem

Seção 313- Diclorometano SARA

313 - Listado

TSCA – Listado

CEPA-(DSL)

Listado

Inventário Europeu - Listado

Canadá DSL - Listado

Australiano AICA - Listado

Japão ENCS - Listado

Califórnia Prop 65 - Listado

Parte 16: Outras informações

Endereço de Materiais

Avançados de Stanford:

23661 Birtcher Dr., Lake

Forest, CA 92630 EUA Tel:

(949) 407-8904

www.samaterials.com

Disclaimer de garantias expressas e implícitas:

As informações apresentadas nesta Folha de Dados de Segurança baseiam-se em dados considerados precisos a partir da data

em que a Folha de Dados de Segurança foi preparada. Nenhuma responsabilidade é assumida por qualquer dano ou lesão resultante de uso anormal ou de qualquer falha em aderir às práticas recomendadas conforme especificado na cópia do rótulo.