Conforme ABNT NBR 14725-4:2014

SikaTherm®-130 LV



Versão 1.0 Número da FISPQ: 100000044289 Data da revisão: 06.06.2022

SEÇÃO 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto : SikaTherm®-130 LV Código do produto : 100000044289

Tipo de produto : líquido

Detalhes do fabricante ou do fornecedor

Empresa : Sika S.A.

Avenida Dr. Alberto Jackson Byington 1525

Osasco CEP 06276-000

Telefone : (011) 3687-4600

Número do telefone de : PROQUÍMICA: 08001108270 emergência SIKA (DDG): 08007037340 Endereço de e-mail : info.ambiente@br.sika.com

SEÇÃO 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação do GHS

Sensibilização à pele. : Categoria 1

Perigoso ao ambiente aquáti-

co - Agudo

: Categoria 2

Perigoso ao ambiente aquáti-

co - Crônico.

: Categoria 3

Elementos de rotulagem do GHS

Pictogramas de risco



Palavra de advertência : Atenção

Frases de perigo : H317 Pode provocar reações alérgicas na pele.

H401 Tóxico para os organismos aquáticos.

H412 Nocivo para os organismos aquáticos, com efeitos pro-

longados.

Frases de precaução : **Prevenção:**

P261 Evite inalar as névoas ou vapores. P273 Evite a liberação para o meio ambiente.

P280 Use luvas de proteção. **Resposta de emergência:**

P333 + P313 Em caso de irritação ou erupção cutânea: Con-

sulte um médico.

P362 + P364 Retire toda a roupa contaminada e lave-a antes

de usá-la novamente.

Disposição:

P501 Descarte o conteúdo/ recipiente em uma instalação apro-

vada de tratamento de resíduos.

Conforme ABNT NBR 14725-4:2014

SikaTherm®-130 LV



Versão 1.0 Número da FISPQ: 100000044289 Data da revisão: 06.06.2022

Outros perigos que não resultam em classificação

Nenhum conhecido.

SEÇÃO 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Substância / Mistura : Mistura

Componentes perigosos

Nome químico	Nº CAS	Concentração (%)
ácidos resínicos e ácidos de colofónia, sais de	61790-51-0	>= 1 - < 2.5
sódio		
morfolina	110-91-8	>= 0.1 - < 1
2-metil-2H-isotiazole-3-ona (MIT)	2682-20-4	>= 0.1 - < 0.25
5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one	26172-55-4	>= 0.1 - < 0.25
carbendazima (ISO)	10605-21-7	>= 0.025 - < 0.1
2-octil-2H-isotiazole-3-ona (OIT)	26530-20-1	>= 0.0025 - < 0.025

SEÇÃO 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Recomendação geral : Sair da área perigosa.

Consultar um médico.

Mostrar esta FISPQ ao médico de plantão.

Se inalado : Remover para local ventilado.

Após exposição prolongada, consultar um médico.

Em caso de contato com a

pele

: Remover imediatamente a roupa e os sapatos contaminados.

Lavar com sabão e muita água.

Se os sintomas persistirem, consultar um médico.

Em caso de contato com o

olho

Se ingerido

: Remova as lentes de contato.

Manter os olhos bem abertos enquanto enxaguar.

Se a irritação dos olhos continuar, consultar um especialista. : Lavar a boca com água e beber bastante água logo depois.

Não dar leite nem bebidas alcoólicas.

Nunca dar nada pela boca a uma pessoa inconsciente.

Consultar o médico.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos e retarda-

dos

: Efeitos sensibilizantes

Reações alérgicas

Veja Seção 11 para informações mais detalhadas sobre os

efeitos à saúde e sintomas.

Pode provocar reações alérgicas na pele.

Notas para o médico : Tratar de acordo com os sintomas.

SEÇÃO 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios adequados de extin-

ção

: Adapte as medidas de combate a incêndios às condições do

local e ao ambiente ao seu redor.

Produtos perigosos da com-

bustão

: Desconhecem-se produtos de combustão perigosos

Métodos específicos de ex-

tincão

: Procedimento padrão para incêndios com produtos químicos.

Equipamentos especiais

para proteção das pessoas envolvidas no combate a

incêndio.

: Usar equipamento de respiração autônomo em casos de in-

cêndio.

Conforme ABNT NBR 14725-4:2014

SikaTherm®-130 LV



Versão 1.0 Número da FISPQ: 100000044289 Data da revisão: 06.06.2022

SEÇÃO 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergên: Usar equipamento de proteção individual.

Negar o acesso à pessoas desprotegidas de EPI.

Precauções ambientais

: Não descarregar em águas superficiais ou no sistema de

esgoto sanitário.

Métodos e materiais de con-

tenção e limpeza

: Impregnar com material absorvente inerte (por exemplo: areia, sílica gel, aglutinante ácido, aglutinante universal, ser-

ragem)

Manter em recipientes fechados adequados até a disposição.

SEÇÃO 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

Orientação para prevenção

de fogo e explosão

Medidas usuais de proteção preventiva contra incêndio.

Recomendações para manu- :

seio seguro

Evitar ultrapassar a limite de exposição relativa à profissão

(ver seção 8).

Evite o contato com os olhos, a pele ou a roupa. Para a proteção individual, consultar a seção 8.

As pessoas que sabem que têm um problema de sensibilidade da pele ou asma, alergias, problemas respiratórios crônicos ou periódicos não devem trabalhar com nenhum processo

no qual esta preparação seja utilizada.

Fumar, comer e beber deve ser proibido na área de aplica-

ção.

Siga as medidas de higiene padrão quando manusear os

produtos químicos.

Medidas de higiene : Manusear de acordo com as boas práticas industriais de higi-

ene e segurança.

Não comer nem beber durante o uso.

Não fumar durante o uso.

Lavar as mãos antes de pausas e no final do dia de trabalho.

Condições para armazena-

mento seguro

Guardar o recipiente hermeticamente fechado em local seco e

bem ventilado.

Os contêineres abertos devem ser cuidadosamente fechados novamente e devem ficar na posição vertical para evitar va-

zamento.

Armazenar de acordo com os regulamentos do local.

SEÇÃO 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

Componentes com parâmetros a controlar no local de trabalho

Não contém substâncias com valores limites de exposição ocupacional.

Conforme ABNT NBR 14725-4:2014

SikaTherm®-130 LV



Versão 1.0 Número da FISPQ: 100000044289 Data da revisão: 06.06.2022

Limites de exposição ocupacional de produtos de decomposição

Componentes	Nº CAS	Tipo de valor (Forma de exposição)	Parâmetros de controle / Con- centração permi- tida	Base		
2-cloro-1,3-butadieno	126-99-8	LT	20 ppm 70 mg/m3	NR 15		
	•	Informações complementares: Absorção também pela pele, Grau de insalubridade: máximo				

Equipamento de Proteção Individual (EPI)

Proteção respiratória : Utilize proteção respiratória, a menos que haja ventilação

local adequada ou que a avaliação de exposição demonstre que a exposição está de acordo com o recomendado pelas

diretrizes.

A classe de filtro para o respirador deve ser adequada à

concentração máxima esperada de contaminante

(gás/vapor/aerossol/partículas) que possa surgir durante o manuseio do produto. Se essa concentração for excedida,

um aparelho portátil de respiração deverá ser usado.

Proteção das mãos Luvas impermeáveis e resistentes a produtos químicos, que

obedeçam a um padrão aprovado, devem ser usadas durante todo o tempo de manuseio de produtos químicos, se a taxa

de risco indicar que é necessário.

: Óculos de segurança que obedeçam um padrão de aprova-Proteção dos olhos

ção devem ser usados quando uma avaliação de risco indi-

car que isto é necessário.

Proteção do corpo e da pele : Escolher uma proteção para o corpo em relação com o tipo,

a concentração e a quantidade da substância perigosa, e

com o lugar de trabalho específico.

SEÇÃO 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto líquido

Cor dados não disponíveis

Odor dados não disponíveis

Limite de Odor dados não disponíveis

pН ca. 5.8

Ponto de fusão / Ponto de

congelamento

dados não disponíveis

Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebuli-

dados não disponíveis

Ponto de inflamação dados não disponíveis

Taxa de evaporação dados não disponíveis

Inflamabilidade (sólido, gás) dados não disponíveis

Conforme ABNT NBR 14725-4:2014

SikaTherm®-130 LV

Versão 1.0 Número da FISPQ: 100000044289 Data da revisão: 06.06.2022

Limite superior de explosividade / Limite de inflamabili-

dade superior

dados não disponíveis

Limite inferior de explosividade / Limite de inflamabilidade

inferior

dados não disponíveis

Pressão de vapor 23 hPa

Densidade relativa do vapor dados não disponíveis

Densidade ca. 1.09 g/cm3

Solubilidade

Solubilidade em água dados não disponíveis

Solubilidade em outros

solventes

dados não disponíveis

Coeficiente de partição (n-

octanol/água)

dados não disponíveis

Temperatura de autoignição dados não disponíveis

Temperatura de decomposi-

ção

dados não disponíveis

Viscosidade

Viscosidade, dinâmica dados não disponíveis

Viscosidade, cinemática dados não disponíveis

Riscos de explosão dados não disponíveis

Propriedades oxidantes dados não disponíveis

SEÇÃO 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade Nenhuma reação perigosa, se usado normalmente.

Estabilidade química O produto é quimicamente estável.

Possibilidade de reações

perigosas

: Estável sob as condições recomendadas de armazenagem.

Condições a serem evitadas : dados não disponíveis Materiais incompatíveis

Produtos perigosos de de-

composição

: dados não disponíveis : 2-cloro-1,3-butadieno

SEÇÃO 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda

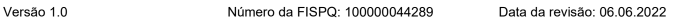
dados não disponíveis

Corrosão/irritação à pele.

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Conforme ABNT NBR 14725-4:2014

SikaTherm®-130 LV





Lesões oculares graves/irritação ocular

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Sensibilização respiratória ou à pele

Sensibilização à pele.: Pode provocar reações alérgicas na pele.

Sensibilização respiratória: Não classificado com base nas informações disponíveis.

Mutagenicidade em células germinativas

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Carcinogenicidade

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Toxicidade à reprodução

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Perigo por aspiração

Não classificado com base nas informações disponíveis.

SEÇÃO 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade

Componentes:

2-metil-2H-isotiazole-3-ona (MIT):

Fator M (Toxicidade aguda : 10

para o ambiente aquático)

Fator M (Toxicidade crónica : 1

para o ambiente aquático)

5-chloro-2-methyl-2H-isothiazol-3-one:

Fator M (Toxicidade aguda : 10

para o ambiente aquático)

carbendazima (ISO):

Fator M (Toxicidade aguda : 10

para o ambiente aquático)

Fator M (Toxicidade crónica : 10

para o ambiente aquático)

2-octil-2H-isotiazole-3-ona (OIT):

Fator M (Toxicidade aguda : 100

para o ambiente aquático)

Fator M (Toxicidade crónica : 100

para o ambiente aquático)

Persistência e degradabilidade

dados não disponíveis

Potencial bioacumulativo

dados não disponíveis

Mobilidade no solo

dados não disponíveis

Conforme ABNT NBR 14725-4:2014

SikaTherm®-130 LV



Versão 1.0 Número da FISPQ: 100000044289 Data da revisão: 06.06.2022

Outros efeitos adversos

Produto:

Informações ecológicas adi-

cionais

: O risco ambiental não pode ser excluído em caso de manu-

seio ou descarte não profissional.

SEÇÃO 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE TRATAMENTO E DISPOSIÇÃO

Métodos de disposição

Resíduos : Não contaminar lagos, cursos de água ou valas com produtos

químicos ou recipientes usados.

Enviar para uma empresa licenciada de gerenciamento de

resíduos.

Embalagens contaminadas : Esvaziar o conteúdo remanescente.

Fazer a disposição como a de um produto não utilizado.

Não reutilizar os recipientes vazios.

SEÇÃO 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentos internacionais

UNRTDG

Não regulado como produto perigoso

IATA-DGR

Não regulado como produto perigoso

Código-IMDG

Não regulado como produto perigoso

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

Não aplicável ao produto conforme abastecimento.

Regulamento nacional

ANTT

Não regulado como produto perigoso

SEÇÃO 15. REGULAMENTAÇÕES

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

Lista Nacional de Agentes Cancerígenos para Humanos - (LINACH)

International Chemical Weapons Convention (CWC) : Não aplicável

Convenção Internacional de Armas Químicas

Compostos orgânicos volá-

teis

: Diretiva 2010/75/UE do Parlamento Europeu e do Conselho, de 24 de Novembro de 2010 , relativa às emissões industriais

(prevenção e controlo integrados da poluição)

Concentração de compostos orgânicos voláteis (COV): <

0.01% w/w

Conforme ABNT NBR 14725-4:2014

SikaTherm®-130 LV

Sika®

Versão 1.0 Número da FISPQ: 100000044289 Data da revisão: 06.06.2022

SEÇÃO 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

As informações contidas nesta Ficha de Dados de Segurança corresponde ao nosso nível de conhecimento no momento da publicação. Excluem-se quaisquer garantias. Aplicam-se as nossas Condições de Venda em vigor. Por favor, consulte a ficha de dados do produto antes de qualquer uso e processamento.