Conforme ABNT NBR 14725:2023

SikaPaver® HC-10

Versão 4.0 Número da FDS: 000000610310 Data da revisão: 07.07.2025

SEÇÃO 1. IDENTIFICAÇÃO

Identificação do produto : SikaPaver® HC-10

Detalhes do fornecedor

Empresa : Sika S.A.

Avenida Dr. Alberto Jackson Byington 1525

Osasco CEP 06276-000

Telefone : (011) 3687-4600

Número do telefone de emer- :

gência

PROQUÍMICA: 08001108270 SIKA (DDG): 08007037340

Endereço de e-mail : info.ambiente@br.sika.com

SEÇÃO 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação da substância ou mistura do GHS conforme Norma ABNT NBR 14725

Sensibilização à pele. : Categoria 1

Perigoso ao ambiente aquáti- :

co - Crônico.

Categoria 3

Elementos de rotulagem do GHS conforme Norma ABNT NBR 14725

Pictogramas de risco :

Palavra de advertência : Atenção

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

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 a roupa contaminada. Lave-a antes de

usar novamente.

Disposição:

P501 Descarte o conteúdo/ recipiente em uma instalação apro-

vada de tratamento de resíduos.

Conforme ABNT NBR 14725:2023

SikaPaver® HC-10



Versão 4.0 Número da FDS: 000000610310 Data da revisão: 07.07.2025

Outros perigos que não resultam em classificação

Nenhum conhecido.

SEÇÃO 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Substância / Mistura : Mistura

Componentes

Identidade química	Número de registro CAS	Classificação	Concentração (% w/w)
Nonylphenol ethoxylate	9016-45-9	Aq. Agudo, 1 Aq. Crônico, 1	>= 5 -< 10
fosfato-de-triisobutilo	126-71-6	Sens. Pele., 1B	>= 0.1 -< 1
mistura de: 5-cloro-2-metil-4-isotiazolina-3-ona [N. CE 247-500-7] e 2-metil-4-isotiazolina-3-ona [N. CE 220-239-6] (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1))	55965-84-9	Tóx. Agudo (Oral), 3 Tóx. Agudo (Inal- ação), 2 Tóx. Agudo (Dérmico), 2 Corr. Pele, 1C Lesões Ocul., 1 Sens. Pele., 1A Aq. Agudo, 1 Aq. Crônico, 1	>= 0.0015 -< 0.0025

SEÇÃO 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Descrição das medidas necessárias de primeiros-socorros

Recomendação geral : Sem riscos que necessitem de medidas especiais de primei-

ros socorros.

Se inalado : Remover para local ventilado.

Em caso de contato com a :

pele

: Remover imediatamente a roupa e os sapatos contaminados.

Lavar com sabão e muita água.

Em caso de contato com o

olho

Lavar os olhos com água como precaução.

Remova as lentes de contato.

Manter os olhos bem abertos enquanto enxaguar.

Se ingerido : 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.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Não apresentou efeitos significativos ou riscos.

Veja Seção 11 para informações mais detalhadas sobre os

efeitos à saúde e sintomas.

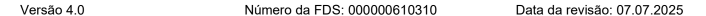
Pode provocar reações alérgicas na pele.

Indicação da atenção médica imediata e do tratamento especial necessário

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

Conforme ABNT NBR 14725:2023

SikaPaver® HC-10



SEÇÃO 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção adequa-

dos

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-

tinção

Procedimento padrão para incêndios com produtos químicos.

Equipamento de proteção especial e precauções para

bombeiros

Usar equipamento de respiração autônomo em casos de in-

cêndio.

SEÇÃO 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergên-

cia

Para a proteção individual, consultar a seção 8.

Precauções ao meio ambien- :

te

Não são necessárias medidas de proteção ambiental especi-

ais.

Métodos e materiais de con-

tenção e limpeza

Limpar com material absorvente (pano ou pedaço de lã, por

exemplo).

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.

Precauções para manuseio

seguro

Para a proteção individual, consultar a seção 8.

Não são necessários conselhos especiais para o manuseio. Siga as medidas de higiene padrão quando manusear os

produtos químicos.

Medidas de higiene : Não comer nem beber durante o uso.

Não fumar durante o uso.

Condições para armazena-

mento seguro

Guardar o recipiente hermeticamente fechado em local seco e

bem ventilado.

Armazene de acordo com os regulamentos do local.

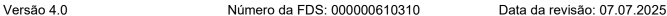
Materiais a serem evitados

Sem produtos incompatíveis a serem especialmente mencio-

nados.

Conforme ABNT NBR 14725:2023

SikaPaver® HC-10





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.

Medidas de proteção pessoal

Utilize proteção respiratória, a menos que haja ventilação Proteção respiratória

> 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.

Proteção para a olhos/face Óculos de segurança que obedeçam um padrão de aprova-

ção devem ser usados quando uma avaliação de risco indi-

car que isto é necessário.

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

a concentração e a quantidade da substância perigosa, e

com o lugar de trabalho específico.

SEÇÃO 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Estado físico líquido

Cor rosa

Odor característico

Limite de Odor dados não disponíveis

pΗ ca. 6 (24 °C (75 °F))

Ponto de fusão / Ponto de

congelamento

dados não disponíveis

Ponto de ebulição inicial e

faixa de temperatura de ebuli-

dados não disponíveis

cão

Ponto de fulgor dados não disponíveis

Taxa de evaporação dados não disponíveis

Inflamabilidade (sólido, gás) dados não disponíveis

Limite superior de explosividade / Limite de inflamabilidados não disponíveis

Conforme ABNT NBR 14725:2023

SikaPaver® HC-10

Versão 4.0 Número da FDS: 000000610310 Data da revisão: 07.07.2025

dade superior

Limite inferior de explosivida-

de / Limite de inflamabilidade

inferior

dados não disponíveis

Pressão de vapor : 23 hPa

Densidade relativa do vapor : dados não disponíveis

Densidade relativa (água=1) : ca. 1 g/cm3 (24 °C (75 °F))

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

Sem riscos especiais a mencionar.

Condições a serem evitadas : dados não disponíveis

Materiais incompatíveis : dados não disponíveis

Produtos perigosos de de-

composição

Não se decompõe se armazenado e usado de acordo com as

instruções.

SEÇÃO 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda

Não classificado devido à falta de dados.

5/8

Conforme ABNT NBR 14725:2023

SikaPaver® HC-10

Versão 4.0 Número da FDS: 000000610310 Data da revisão: 07.07.2025



Não classificado devido à falta de dados.

Lesões oculares graves/irritação ocular

Não classificado devido à falta de dados.

Sensibilização respiratória ou à pele

Sensibilização à pele.

Pode provocar reações alérgicas na pele.

Sensibilização respiratória

Não classificado devido à falta de dados.

Mutagenicidade em células germinativas

Não classificado devido à falta de dados.

Carcinogenicidade

Não classificado devido à falta de dados.

Toxicidade à reprodução

Não classificado devido à falta de dados.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única

Não classificado devido à falta de dados.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida

Não classificado devido à falta de dados.

Perigo por aspiração

Não classificado devido à falta de dados.

SEÇÃO 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade

Componentes:

Nonylphenol ethoxylate:

Fator M (Toxicidade aguda 1

para o ambiente aquático)

Fator M (Toxicidade crónica 10

para o ambiente aquático) fosfato-de-triisobutilo:

Toxicidade em daphnias e

CL50 (Daphnia magna (pulga d'água ou dáfnia)): 11 mg/l

outros invertebrados aquáti-Duração da exposição: 48 h

cos.

Toxicidade para as al-: CI50 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): 34.1 mg/l

gas/plantas aquáticas Duração da exposição: 72 h

mistura de: 5-cloro-2-metil-4-isotiazolina-3-ona [N. CE 247-500-7] e 2-metil-4-isotiazolina-3-ona

[N. CE 220-239-6] (3:1) (C(M)IT/MIT (3:1)):

Fator M (Toxicidade aguda

para o ambiente aquático)

Fator M (Toxicidade crónica 100

para o ambiente aquático)

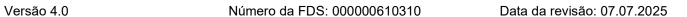
Persistência e degradabilidade

dados não disponíveis

6/8

Conforme ABNT NBR 14725:2023

SikaPaver® HC-10



Potencial bioacumulativo

dados não disponíveis

Mobilidade no solo

dados não disponíveis

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 DESTINAÇÃO FINAL

Métodos recomendados para disposição final

Embalagens contaminadas : Recipientes vazios devem ser encaminhados para um local

de manipulação de resíduos sólidos aprovado para recicla-

gem ou descarte.

Seguindo as regulamentações locais e nacionais.

SEÇÃO 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

Regulamentos internacionais

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

Precauções especiais para os usuários

Não aplicável

SEÇÃO 15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Regulamentações específicas de segurança, saúde e meio ambiente para o produto químico

Lista Nacional de Agentes Cancerígenos para Huma-

Não aplicável

nos - (LINACH)

International Chemical Weapons Convention (CWC)

Convenção Internacional de Armas Químicas

: Não aplicável

Compostos orgânicos volá-

teis

: Diretiva 2010/75/UE do Parlamento Europeu e do Conselho, de 24 de Novembro de 2010, relativa às emissões industriais e exploração pecuária (prevenção e controlo integrados da

Conforme ABNT NBR 14725:2023

SikaPaver® HC-10



Versão 4.0 Número da FDS: 000000610310 Data da revisão: 07.07.2025

poluição) Não aplicável

SEÇÃO 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Data da revisão : 07.07.2025 Formato da data : aaaa/mm/dd

Texto completo de outras abreviações

ADR : Accord européen relatif au transport international des mar-

chandises Dangereuses par Route

CAS : Chemical Abstracts Service
DNEL : Derived no-effect level

EC50 : Half maximal effective concentration GHS : Globally Harmonized System

IATA : International Air Transport Association

IMDG : International Maritime Code for Dangerous Goods

LD50 : Median lethal dosis (the amount of a material, given all at

once, which causes the death of 50% (one half) of a group of

test animals)

LC50 : Median lethal concentration (concentrations of the chemical in

air that kills 50% of the test animals during the observation

period)

MARPOL : International Convention for the Prevention of Pollution from

Ships, 1973 as modified by the Protocol of 1978

OEL : Occupational Exposure Limit

PBT : Persistent, bioaccumulative and toxic PNEC : Predicted no effect concentration

REACH : Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament

and of the Council of 18 December 2006 concerning the Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals (REACH), establishing a European Chemicals Agency

SVHC : Substances of Very High Concern

vPvB : Very persistent and very bioaccumulative

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.

BR / Z9