Conforme ABNT NBR 14725:2023

### Sika®Ucrete® 31 N BR Part A



Versão 2.2 Número da FDS: 000000600076 Data da revisão: 26.09.2025

### **SEÇÃO 1. IDENTIFICAÇÃO**

Identificação do produto : Sika®Ucrete® 31 N BR Part A

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

Uso recomendado do produto químico e restrições de uso

Uso da substância / prepara-

ção

: Sistema de pavimentação

### SEÇÃO 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

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

Não classificado como perigoso de acordo com a ABNT NBR 14725

### Elementos de rotulagem do GHS conforme Norma ABNT NBR 14725

Sem exigência de pictograma de advertência, palavra sinalizadora, exigência de frases de perigo ou frases de precaução.

#### 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	Classificação	Concentração (% w/w)
	registro CAS		
dibenzoato de oxidipropilo	27138-31-4	Aq. Crônico, 3	>= 10 -< 20

### 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.

Conforme ABNT NBR 14725:2023

### Sika®Ucrete® 31 N BR Part A



Versão 2.2 Número da FDS: 000000600076 Data da revisão: 26.09.2025

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 im-

portantes, agudos ou tardios

Não apresentou efeitos significativos ou riscos.

Veja Seção 11 para informações mais detalhadas sobre os

efeitos à saúde e sintomas.

Indicação da atenção médica imediata e do tratamento especial necessário

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

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 : Para a proteção individual, consultar a seção 8.

Conforme ABNT NBR 14725:2023

### Sika®Ucrete® 31 N BR Part A



Versão 2.2 Número da FDS: 000000600076 Data da revisão: 26.09.2025

seguro 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.

### 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

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.

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.

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

Estado físico : líquido

Cor : diversos

Odor : inodoro

Limite de Odor : dados não disponíveis

Conforme ABNT NBR 14725:2023

### Sika®Ucrete® 31 N BR Part A

Sika ®

Versão 2.2 Número da FDS: 000000600076 Data da revisão: 26.09.2025

pH : Não aplicável

Ponto de fusão / Ponto de

congelamento

: dados não disponíveis

Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebuli-

ção

dados não disponíveis

Ponto de fulgor : Não aplicável

Taxa de evaporação : dados não disponíveis

Inflamabilidade (sólido, gás) : dados não disponíveis

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 relativa (água=1) : ca. 1.07 g/cm3 (20 °C (68 °F))

Solubilidade

Solubilidade em água : insolúvel

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 : ca. 2,000 mPa.s (20 °C (68 °F))

Viscosidade, cinemática : > 20.5 mm2/s ( 40 °C (104 °F))

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.

4/7

Conforme ABNT NBR 14725:2023

### Sika®Ucrete® 31 N BR Part A

Sika ®

Versão 2.2 Número da FDS: 000000600076 Data da revisão: 26.09.2025

Condições a serem evitadas : dados não disponíveis

Materiais incompatíveis : dados não disponíveis

Produtos perigosos de de-

composição

: Não há produtos de decomposição perigosos.

### SEÇÃO 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

### Toxicidade aguda

Não classificado devido à falta de dados.

#### **Componentes:**

### dibenzoato de oxidipropilo:

Toxicidade aguda - Oral : DL50 Oral (Rato): 3,914 mg/kg

#### Corrosão/irritação à pele.

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.

Não classificado devido à falta de dados.

### 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:

### dibenzoato de oxidipropilo:

Toxicidade em daphnias e : CE50 (Daphnia (Dáfnia)): 19.3 mg/l

Conforme ABNT NBR 14725:2023

### Sika®Ucrete® 31 N BR Part A



Versão 2.2 Número da FDS: 000000600076 Data da revisão: 26.09.2025

outros invertebrados aquáticos. (Toxicidade crônica)

Duração da exposição: 48 h

#### Persistência e degradabilidade

dados não disponíveis

#### Potencial bioacumulativo

dados não disponíveis

#### Mobilidade no solo

dados não disponíveis

#### **Outros efeitos adversos**

#### **Produto:**

Informações ecológicas adi-

: Não existe dado algum sobre este produto.

cionais

### 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 Humanos - (LINACH)

Grupo 2B: Possivelmente carcinogênicos para humanos

Dióxido de titanio 13463-67-7

Conforme ABNT NBR 14725:2023

### Sika®Ucrete® 31 N BR Part A



Versão 2.2 Número da FDS: 000000600076 Data da revisão: 26.09.2025

International Chemical Weapons Convention (CWC)

Convenção Internacional de Armas Químicas

Não aplicável

Compostos orgânicos volá-

: 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

poluição)

Concentração de compostos orgânicos voláteis (COV): < 0%

### SEÇÃO 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Data da revisão 26.09.2025 Formato da data aaaa/mm/dd

#### Texto completo de outras abreviações

ADR Accord européen relatif au transport international des

marchandises Dangereuses par Route

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

Half maximal effective concentration EC50 Globally Harmonized System **GHS** 

International Air Transport Association IATA

International Maritime Code for Dangerous Goods **IMDG** 

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

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

International Convention for the Prevention of Pollution from **MARPOL** 

Ships, 1973 as modified by the Protocol of 1978

OEL Occupational Exposure Limit

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

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

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

Substances of Very High Concern

**SVHC** 

Very persistent and very bioaccumulative vPvB

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