Conforme ABNT NBR 14725:2023

## Sika®Ucrete® 33 N BR Part A



Versão 4.2 Número da FDS: 100000037223 Data da revisão: 27.09.2025

SEÇÃO 1. IDENTIFICAÇÃO

Identificação do produto Sika®Ucrete® 33 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

## SEÇÃO 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

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

Toxicidade à reprodução : Categoria 1B

Perigoso ao ambiente aquáti- : Categoria 2

co – Agudo

Perigoso ao ambiente aquáti- : Categoria 2

co - Crônico.

Elementos de rotulagem do GHS conforme Norma ABNT NBR 14725

Pictogramas de risco





Palavra de advertência Perigo

Frases de perigo H360 Pode prejudicar a fertilidade ou o feto.

H411 Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos pro-

longados.

Frases de precaução Prevenção:

P201 Obtenha instruções específicas antes da utilização.

P273 Evite a liberação para o meio ambiente.

P280 Use luvas protetoras/ roupas protetoras/ proteção para

os olhos/ proteção para o rosto/ proteção auricular.

Resposta de emergência:

P308 + P313 EM CASO DE exposição ou suspeita de exposi-

ção: Consulte um médico.

P391 Recolha o material derramado.

Conforme ABNT NBR 14725:2023

# Sika®Ucrete® 33 N BR Part A



Versão 4.2 Número da FDS: 100000037223 Data da revisão: 27.09.2025

## Disposição:

P501 Descarte o conteúdo/ recipiente em uma instalação aprovada de tratamento de resíduos.

#### 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)
dibenzoato de oxidipropilo	27138-31-4	Aq. Crônico, 3	>= 10 -< 20
1,4-butanodiol	110-63-4	Tóx. Agudo (Oral), 4 Órg-alvo Esp Única, (Sistema nervoso central), 3	>= 1 -< 5
BBP	85-68-7	Tóx. Repr., 1B Aq. Agudo, 1 Aq. Crônico, 1	>= 2.5 -< 5
Nafta (petróleo), fracção pe- sada de alquilação	64741-65-7	Líq. Inflam., 3 Irrit. Ocul., 2B Per. Asp, 1 Aq. Crônico, 2	>= 1 -< 2.5

#### SEÇÃO 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS-SOCORROS

Descrição das medidas necessárias de primeiros-socorros

Recomendação geral : Sair da área perigosa. Consultar um médico.

Mostrar esta FDS 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

Remova as lentes de contato.

Manter os olhos bem abertos enquanto enxaguar.

Se a irritação dos olhos continuar, consultar um especialista.

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.

Conforme ABNT NBR 14725:2023

## Sika®Ucrete® 33 N BR Part A



Versão 4.2 Número da FDS: 100000037223 Data da revisão: 27.09.2025

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios efeitos tóxicos para a reprodução

Veja Seção 11 para informações mais detalhadas sobre os

efeitos à saúde e sintomas.

Pode prejudicar a fertilidade ou o feto.

Indicação da atenção médica imediata e do tratamento especial necessário

Tratar de acordo com os sintomas. Notas para o médico

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.

Perigos específicos no com-

bate a incêndios

Não deixar a água usada para apagar o incêndio escoar para

a drenagem ou para os cursos de água.

Produtos perigosos da com-

bustão

Desconhecem-se produtos de combustão perigosos

Métodos específicos de ex-

tinção

Coletar água de combate a incêndio contaminada separadamente. Não deve ser enviada à canalização de drenagem.

Resíduos de incêndios e água de combate a incêndio contaminada devem ser eliminados de acordo com as normas lo-

cais vigentes.

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 emergênUsar equipamento de proteção individual.

Negar o acesso à pessoas desprotegidas de EPI.

Precauções ao meio ambien- :

Não descarregar em águas superficiais ou no sistema de

esgoto sanitário.

Se o produto contaminar rios, lagos ou esgotos informe as

autoridades respectivas.

Métodos e materiais de con-

tenção e limpeza

Impregnar com material absorvente inerte (por exemplo:

areia, sílica gel, aglutinante ácido, aglutinante universal, ser-

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

Evitar ultrapassar a limite de exposição relativa à profissão

Conforme ABNT NBR 14725:2023

## Sika®Ucrete® 33 N BR Part A



Versão 4.2 Número da FDS: 100000037223 Data da revisão: 27.09.2025

seguro (ver seção 8).

Para a proteção individual, consultar a seção 8.

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

cão.

Mulheres grávidas ou em idade fértil não devem ser expostas

a este produto.

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

Armazenar no recipiente original.

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.

Observar os avisos dos rótulos.

Armazene 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.

#### 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.

Conforme ABNT NBR 14725:2023

## Sika®Ucrete® 33 N BR Part A

Sika ®

Versão 4.2 Número da FDS: 100000037223 Data da revisão: 27.09.2025

## SEÇÃO 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Estado físico : líquido viscoso

Cor : diversos

Odor : característico

Limite de Odor : dados não disponíveis

pH : dados não disponíveis

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 : dados não disponíveis

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. 1.025 g/cm3 (20 °C (68 °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 : > 20.5 mm2/s ( 40 °C (104 °F))

Riscos de explosão : dados não disponíveis

Propriedades oxidantes : dados não disponíveis

Conforme ABNT NBR 14725:2023

## Sika®Ucrete® 33 N BR Part A



Versão 4.2 Número da FDS: 100000037223 Data da revisão: 27.09.2025

### 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 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

1,4-butanodiol:

Toxicidade aguda - Oral : DL50 Oral (Rato): 1,500 mg/kg

Toxicidade aguda - Inalação : CL50 (Rato): 5.1 mg/l

Duração da exposição: 4 h Atmosfera de teste: pó/névoa

Toxicidade aguda - Dérmica : DL50 Dérmica (Rato): > 2,000 mg/kg

#### Corrosão/irritação à pele.

Não classificado devido à falta de dados.

## Componentes:

## Nafta (petróleo), fracção pesada de alquilação:

Avaliação : Pode provocar ressecamento da pele ou fissuras por exposi-

ção repetida.

Resultado : Pode provocar ressecamento da pele ou fissuras por exposi-

ção repetida.

#### 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.

Conforme ABNT NBR 14725:2023

## Sika®Ucrete® 33 N BR Part A



Versão 4.2 Número da FDS: 100000037223 Data da revisão: 27.09.2025

## Mutagenicidade em células germinativas

Não classificado devido à falta de dados.

#### Carcinogenicidade

Não classificado devido à falta de dados.

## Toxicidade à reprodução

Pode prejudicar a fertilidade ou o feto.

#### 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 outros invertebrados aquáticos. (Toxicidade crônica)

CE50 (Daphnia (Dáfnia)): 19.3 mg/l

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-

cionais

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

seio ou descarte não profissional.

Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolonga-

dos.

#### SEÇÃO 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

## Métodos recomendados para disposição final

Resíduos : Enviar para uma empresa licenciada de gerenciamento de

resíduos.

Seguindo as regulamentações locais e nacionais.

Este produto não deve ser descarregado nos esgotos, cursos

de água ou no solo.

Não contaminar lagos, cursos de água ou valas com produtos

químicos ou recipientes usados.

Seguindo as regulamentações locais e nacionais.

Conforme ABNT NBR 14725:2023

## Sika®Ucrete® 33 N BR Part A



Versão 4.2 Número da FDS: 100000037223 Data da revisão: 27.09.2025

Embalagens contaminadas Esvaziar o conteúdo remanescente.

> Fazer a disposição como a de um produto não utilizado. Seguindo as regulamentações locais e nacionais.

Não reutilizar os recipientes vazios.

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

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

e exploração pecuária (prevenção e controlo integrados da

poluição)

Concentração de compostos orgânicos voláteis (COV): 1.7%

w/w

#### **SEÇÃO 16. OUTRAS INFORMAÇÕES**

Data da revisão 27.09.2025 Formato da data aaaa/mm/dd

## Texto completo de outras abreviações

Conforme ABNT NBR 14725:2023

# Sika®Ucrete® 33 N BR Part A



Versão 4.2	Número da FDS: 100000037223	Data da revisão: 27.09.2025			
ADR		Accord européen relatif au transport international des marchandises Dangereuses par Route			
CAS	: Chemical Abstracts Service	·			
DNEL	: Derived no-effect level	Derived no-effect level			
EC50	: Half maximal effective concentration	Half maximal effective concentration			
GHS	: Globally Harmonized System	Globally Harmonized System			
IATA	: International Air Transport Associatio	International Air Transport Association			
IMDG	: International Maritime Code for Dang	International Maritime Code for Dangerous Goods			
LD50	: Median lethal dosis (the amount of a				
		once, which causes the death of 50% (one half) of a group of			
	test animals)				
LC50	: Median lethal concentration (concent				
	air that kills 50% of the test animals d	uring the observation			
MARROL	period)				
MARPOL	: International Convention for the Prevention				
OFI	Ships, 1973 as modified by the Proto	col of 1978			
OEL	: Occupational Exposure Limit				
PBT		Persistent, bioaccumulative and toxic			
PNEC	: Predicted no effect concentration	F Darling and			
REACH	: Regulation (EC) No 1907/2006 of the				
	and of the Council of 18 December 20				
	istration, Evaluation, Authorisation an				
CVILIC	cals (REACH), establishing a Europe	an Chemicais Agency			
SVHC	: Substances of Very High Concern	ativo			
vPvB	: Very persistent and very bioaccumula	uive			

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