Conforme ABNT NBR 14725:2023

BAUCRYL SELANTE HIBRIDO B500 SL



Versão 2.0 Número da FDS: 100000043937 Data da revisão: 17.06.2024

SEÇÃO 1. IDENTIFICAÇÃO

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 do GHS conforme Norma ABNT NBR 14725

Sensibilização à pele. : Categoria 1

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.

Frases de precaução : Prevenção:

P261 Evite inalar as névoas ou vapores.

P272 A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local

de trabalho.

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.

Outros perigos que não resultam em classificação

Nenhum conhecido.

SEÇÃO 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Conforme ABNT NBR 14725:2023

BAUCRYL SELANTE HIBRIDO B500 SL



 Versão 2.0
 Número da FDS: 100000043937
 Data da revisão: 17.06.2024

Substância / Mistura : Mistura

Componentes

Nome químico	Nº CAS	Classificação	Concentração (% w/w)
Ácido 1,2- ciclohexanodicarboxílico, éster diisononílico	166412-78-8	Irrit. Pele, 3	>= 5 -< 10
Trimetoxivinilsilano	2768-02-7	Líq. Inflam., 3 Tóx. Agudo (Dérmico), 5 Sens. Pele., 1B	>= 1 -< 5
sebacato de bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidilo)	52829-07-9	Tóx. Agudo (Oral), 5 Lesões Ocul., 1 Tóx. Repr., 2 Aq. Agudo, 1 Aq. Crônico, 2	>= 0.1 -< 0.25

SEÇÃO 4. MEDIDAS 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.

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- : Desconhecem-se produtos de combustão perigosos

Conforme ABNT NBR 14725:2023

BAUCRYL SELANTE HIBRIDO B500 SL

Sika ®

Versão 2.0 Número da FDS: 100000043937 Data da revisão: 17.06.2024

bustão

Métodos específicos de ex-

tinção

Equipamentos especiais para proteção das pessoas envolvidas no combate a incêndio.

Procedimento padrão para incêndios com produtos químicos.

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 emergência 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- :

Condições para armazena-

mento seguro

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. 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.

Armazene de acordo com os regulamentos do local.

3/9

Conforme ABNT NBR 14725:2023

BAUCRYL SELANTE HIBRIDO B500 SL



Versão 2.0 Número da FDS: 100000043937 Data da revisão: 17.06.2024

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.

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	
metanol	67-56-1	LT	156 ppm 200 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.

Proteção dos olhos : 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 viscoso

Cor : cinza

Odor : característico

Limite de Odor : dados não disponíveis

pH : dados não disponíveis

Ponto de fusão / Ponto de : dados não disponíveis

Conforme ABNT NBR 14725:2023

BAUCRYL SELANTE HIBRIDO B500 SL

Número da FDS: 100000043937 Data da revisão: 17.06.2024

congelamento

Ponto de ebulição inicial e faixa de temperatura de ebuli-

ção

Versão 2.0

Ponto de inflamação

dados não disponíveis

não determinado

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 0.01 hPa

Densidade relativa do vapor dados não disponíveis

Densidade relativa (água=1) ca. 1.50 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 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.

O produto é quimicamente estável. Estabilidade química

Possibilidade de reações

perigosas

Sem riscos especiais a mencionar.

Condições a serem evitadas dados não disponíveis

Materiais incompatíveis dados não disponíveis

Conforme ABNT NBR 14725:2023

BAUCRYL SELANTE HIBRIDO B500 SL

Sika®

Versão 2.0 Número da FDS: 100000043937 Data da revisão: 17.06.2024

Produtos perigosos de de-

composição

metanol

SEÇÃO 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Componentes:

Trimetoxivinilsilano:

Toxicidade aguda oral : DL50 Oral (Rato): ca. 7,120 mg/kg

Toxicidade aguda - Inalação : CL50: ca. 16.8 mg/l

Duração da exposição: 4 h Atmosfera de teste: vapor

Toxicidade aguda - Dérmica : DL50: 3,540 mg/kg

Corrosão/irritação à pele.

Não classificado com base nas informações disponíveis.

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.

Conforme ABNT NBR 14725:2023

BAUCRYL SELANTE HIBRIDO B500 SL



Versão 2.0 Número da FDS: 100000043937 Data da revisão: 17.06.2024

SEÇÃO 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

Ecotoxicidade

Componentes:

sebacato de bis(2,2,6,6-tetrametil-4-piperidilo):

Fator M (Toxicidade aguda

para o ambiente aquático)

Persistência e degradabilidade

dados não disponíveis

Potencial bioacumulativo

dados não disponíveis

Mobilidade no solo

dados não disponíveis

Outros efeitos adversos

Produto:

cionais

Informações ecológicas adi- : Não existe dado algum sobre este produto.

SEÇÃO 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

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.

Seguindo as regulamentações locais e nacionais.

Embalagens contaminadas Esvaziar o conteúdo remanescente.

Fazer a disposição como a de um produto não utilizado.

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

Conforme ABNT NBR 14725:2023

BAUCRYL SELANTE HIBRIDO B500 SL



Versão 2.0 Número da FDS: 100000043937 Data da revisão: 17.06.2024

Precauções especiais para os usuários

Não aplicável

SEÇÃO 15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

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

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

(prevenção e controlo integrados da poluição)

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

w/w

SEÇÃO 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Data da revisão : 2024/06/17 Formato da data : aaaa/mm/dd

Texto completo de outras abreviações

NR 15 : Brasil. NR 15 - Atividades e operações insalubres

NR 15 / LT : Até 48 horas/semana

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

Conforme ABNT NBR 14725:2023

BAUCRYL SELANTE HIBRIDO B500 SL



Versão 2.0 Número da FDS: 100000043937

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