Conforme ABNT NBR 14725-4:2014

Sikanol® S



Versão 3.0 Número da FISPQ: 000000611882 Data da revisão: 08.09.2021

SEÇÃO 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome do produto : Sikanol® S Código do produto : 000000611882

Tipo de produto : líquido

Uso recomendado do produto químico e restrições de uso

Uso da substância / prepara-

ão

: Aditivo para concreto

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

Corrosivo para a pele : Categoria 1

Lesões oculares graves : Categoria 1

Elementos de rotulagem do GHS

Pictogramas de risco

Palavra de advertência : Perigo

Frases de perigo : H314 Provoca queimadura severa à pele e dano aos olhos.

Frases de precaução : **Prevenção:**

P264 Lave a pele cuidadosamente após o manuseio.

P280 Use luvas de proteção/ roupa de proteção/ proteção ocu-

lar/ proteção facial.

Resposta de emergência:

P303 + P361 + P353 EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou com o cabelo): Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxágue a pele com água/ tome uma ducha. P304 + P340 + P310 EM CASO DE INALAÇÃO: Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um mé-

dico.

P305 + P351 + P338 + P310 EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. Contate imediatamente um

Conforme ABNT NBR 14725-4:2014

Sikanol® S

Versão 3.0 Número da FISPQ: 000000611882 Data da revisão: 08.09.2021



CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. P363 Lave a roupa contaminada antes de usá-la novamente.

Outros perigos que não resultam em classificação

Nenhum conhecido.

SEÇÃO 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Substância / Mistura : Mistura

Componentes perigosos Nenhum ingrediente perigoso.

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.

É necessário tratamento médico imediato, visto que as lesões da pele não tratadas dão origem a feridas de cicatrização

difícil e demorada.

Em caso de contato com o

olho

Quantidades pequenas espirradas nos olhos podem causar

danos irreversíveis no tecido e cegueira.

Em caso de contato com os olhos, lavar imediata e abundan-

temente com água, e consultar um especialista.

Continuar a lavagem dos olhos durante o transporte para o

hospital.

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 provoque vômito.

Não dar leite nem bebidas alcoólicas.

Nunca dar nada pela boca a uma pessoa inconsciente. Transportar imediatamente o paciente para um hospital.

Sintomas e efeitos mais importantes, agudos e retarda-

Os danos à saúde podem ser retardados. efeitos corrosivos

Dermatite

Dermat

Veja Seção 11 para informações mais detalhadas sobre os

efeitos à saúde e sintomas.

Provoca lesões oculares graves.

Provoca queimaduras graves.

Tratar de acordo com os sintomas.

Notas para o médico

SEÇÃO 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios adequados de extin-

: Adapte as medidas de combate a incêndios às condições do

ção

dos

local e ao ambiente ao seu redor.

Produtos perigosos da com-

: Desconhecem-se produtos de combustão perigosos

bustão

Conforme ABNT NBR 14725-4:2014

Sikanol® S



Versão 3.0 Número da FISPQ: 000000611882 Data da revisão: 08.09.2021

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 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.

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-

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.

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

çao.

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-

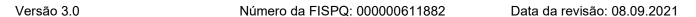
zamento.

Observar os avisos dos rótulos.

Armazenar de acordo com os regulamentos do local.

Conforme ABNT NBR 14725-4:2014

Sikanol® S



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.

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

Aspecto : líquido

Cor : marrom-escuro

Odor : característico

Limite de Odor : dados não disponíveis

pH : 12.5

Ponto de fusão / Ponto de

congelamento

: dados não disponíveis

Não aplicável

Ponto de inflamação : 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 explosivida- : dados não disponíveis

Conforme ABNT NBR 14725-4:2014

Sikanol® S

Versão 3.0 Número da FISPQ: 000000611882 Data da revisão: 08.09.2021

de / Limite de inflamabilidade

inferior

Pressão de vapor : Não aplicável

Densidade relativa do vapor : dados não disponíveis

Densidade : 1.017 g/cm3 (20 °C (68 °F))

Solubilidade

Solubilidade em água : dados não disponíveis

Solubilidade em outros : dados não disponíveis

solventes

Coeficiente de partição (n-

octanol/água)

Temperatura de autoignição : dados não disponíveis

Temperatura de decomposi- : dados não disponíveis

ção

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 : Estável sob as condições recomendadas de armazenagem.

dados não disponíveis

perigosas

Condições a serem evitadas : dados não disponíveis Materiais incompatíveis : dados não disponíveis

Não se decompõe se armazenado e usado de acordo com as instruções.

SEÇÃO 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda

dados não disponíveis

Corrosão/irritação à pele.

Provoca queimaduras graves.

Lesões oculares graves/irritação ocular

Provoca lesões oculares graves.

Sensibilização respiratória ou à pele

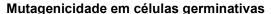
Sensibilização à pele.: Não classificado com base nas informações disponíveis. Sensibilização respiratória: Não classificado com base nas informações disponíveis.

5/8

Conforme ABNT NBR 14725-4:2014

Sikanol® S

Versão 3.0 Número da FISPQ: 000000611882 Data da revisão: 08.09.2021



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

dados não disponíveis

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

: Não existe dado algum sobre este produto.

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

IATA-DGR



Conforme ABNT NBR 14725-4:2014

Sikanol® S



Versão 3.0 Número da FISPQ: 000000611882 Data da revisão: 08.09.2021

N° UN/ID UN 1760

Nome apropriado para em-Corrosive liquid, n.o.s.

barque

(potassium hydroxide)

Classe de risco 8 Grupo de embalagem Ш

Rótulos Corrosive 856

Instruções de embalagem

(aeronave de carga)

Instruções de embalagem 852

(aeronave de passageiro)

Código-IMDG

Número ONU UN 1760

Nome apropriado para em-CORROSIVE LIQUID, N.O.S.

(potassium hydroxide) barque

Classe de risco 8 Ш Grupo de embalagem Rótulos 8 F-A, S-B Código EmS Poluente marinho não

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

Número ONU UN 1760

Nome apropriado para em-: LÍQUIDO CORROSIVO, N.E.

barque

(hidróxido de potássio)

Classe de risco 8 Grupo de embalagem Ш Rótulos 8 Número de risco 80

Precauções especiais para os usuários

As classificações de transporte aqui fornecidas servem apenas a fins informativos, e se baseiam exclusivamente nas propriedades do material desembalado, conforme descrito nesta Folha de Dados de Segurança. Classificações de transporte podem variar por modo de transporte, tamanho dos pacotes e variações em regulamentações regionais ou nacionais.

SEÇÃO 15. REGULAMENTAÇÕES

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

Lista Nacional de Agentes Cancerígenos para Huma-: Não aplicável

nos - (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)

Não aplicável

Conforme ABNT NBR 14725-4:2014

Sikanol® S

Versão 3.0

Número da FISPQ: 000000611882



Data da revisão: 08.09.2021

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.