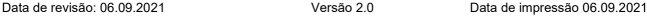
de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006

Sikacryl® Stop Aqua



Data de última emissão: 11.09.2015

SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

1.1 Identificador do produto

Nome comercial : Sikacryl® Stop Aqua

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Uso do produto : Vedantes e adesivos

1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Nome do formecedor : Sika Portugal

Produtos Construção e Indústria SA

Rua de Santarém 113 4400-292 Vila Nova de Gaia

Telefone : +35 1223 776 900
Telefax : +35 1223 702 012
Endereço de correio electró- : EHS@pt.sika.com

nico da pessoa responsável

por SDS

1.4 Número de telefone de emergência

Centro Informativo Anti-venenos: 800 250 250

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1 Classificação da substância ou mistura

Classificação (REGULAMENTO (CE) N.o 1272/2008)

Líquidos inflamáveis, Categoria 3 H226: Líquido e vapor inflamáveis.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - H336: Pode provocar sonolência ou vertigens.

exposição única, Categoria 3, Sistema

nervoso central

2.2 Elementos do rótulo

Rótulo (REGULAMENTO (CE) N.o 1272/2008)

Pictogramas de perigo :



Palavra-sinal : Atenção

Advertências de perigo : H226 Líquido e vapor inflamáveis.

H336 Pode provocar sonolência ou vertigens.

Declarações de Perigo : EUH066 Pode provocar pele seca ou gretada, por

Adicionais exposição repetida.

País PT 000000613101 1 / 15



de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006

Sikacryl® Stop Aqua

dência

Data de revisão: 06.09.2021 Versão 2.0 Data de impressão 06.09.2021

Data de última emissão: 11.09.2015

Recomendações de pru-

Sika ®

P101 Se for necessário consultar um médico, mostre-lhe a embalagem ou o rótulo.

P102 Manter fora do alcance das crianças.

Prevenção:

P210 Manter afastado do calor, superfícies quen-

tes, faísca, chama aberta e outras fontes de

ignição. Não fumar.

P271 Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem

ventilados.

Resposta:

P370 + P378 Em caso de incêndio: para extinguir utilizar

areia seca, um produto químico seco ou es-

puma resistente ao álcool.

Destruição:

P501 Destruir os conteúdos/contentores de acordo

com a regulação local.

Componentes determinantes de perigo para o rótulo:

acetato de n-butilo

2.3 Outros perigos

A substância/mistura não contém componentes considerados persistentes, bioacumuláveis e tóxicos (PBT) ou muito persistentes e muito bioacumuláveis (vPvB) a níveis de 0.1% ou superior.

Informação ecológica: A substância/mistura não contém componentes considerados como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com o artigo 57(f) do REACH ou o Regulamento Delegado da Comissão (UE) 2017/2100 ou o Regulamento da Comissão (UE) 2018/605 a níveis de 0,1% ou superiores.

Informação toxicológica: A substância/mistura não contém componentes considerados como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com o artigo 57(f) do REACH ou o Regulamento Delegado da Comissão (UE) 2017/2100 ou o Regulamento da Comissão (UE) 2018/605 a níveis de 0,1% ou superiores.

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.2 Misturas

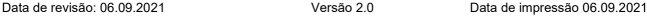
Componentes

Componentes			
Nome Químico	No. CAS	Classificação	Concentração
	No. CE		(% w/w)
	Número de registo		
acetato de n-butilo	123-86-4	Flam. Liq. 3; H226	>= 40 - < 60
	204-658-1	STOT SE 3; H336	
	01-2119485493-29-	(Sistema nervoso	
	XXXX	central)	
		EUH066	

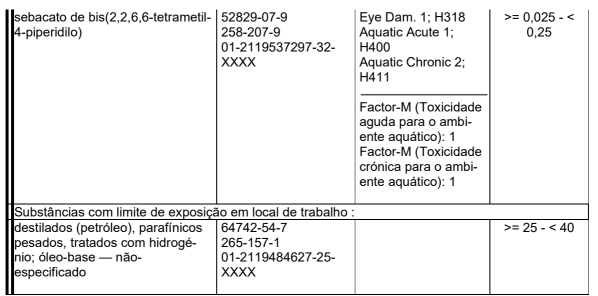
País PT 000000613101 2 / 15

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006

Sikacryl® Stop Aqua



Data de última emissão: 11.09.2015



Para a explicação das abreviaturas ver seção 16.

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

Recomendação geral : Afastar da área perigosa.

Consultar um médico.

Mostrar esta ficha de segurança ao médico de serviço.

Em caso de inalação : Mover a vítima para um local arejado.

Após exposição prolongada, consultar um médico.

Em caso de contacto com a

ele

Despir imediatamente a roupa e os sapatos contaminados.

Lavar com sabão e muita água.

No caso de problemas prolongados consultar um médico.

Se entrar em contacto com

os olhos

Retirar as lentes de contacto.

Manter os olhos bem abertos enquanto enxaguar.

Se a irritação dos olhos continuar, consultar um especialista.

Em caso de ingestão : Não provocar o vómito sem conselho médico.

Enxaguar a boca com água.

Não dar leite nem bebidas alcoólicas.

Nunca dar nada pela boca a uma pessoa inconsciente.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Sintomas : Eritema

Perda do contrapeso

Vertigens

Consulte a Secção 11 para obter informações pormenoriza-

das sobre sintomas e efeitos na saúde.

País PT 000000613101 3 / 15

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006

Sikacryl® Stop Aqua



Data de última emissão: 11.09.2015

Perigo : Não são conhecidos efeitos significativos ou perigos.

Pode provocar sonolência ou vertigens.

Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida.

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Tratamento : Tratar de acordo com os sintomas.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1 Meios de extinção

Meios adequados de extin-

ção

Espuma resistente ao álcool Dióxido de carbono (CO2) Substância química seca

Meios inadequados de extin- : Água

ção

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

gosos

Produtos de combustão peri- : Desconhecem-se produtos de combustão perigosos

5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Equipamento especial de proteção a utilizar pelo pessoal de combate a incêndio

: Em caso de incêndio, usar equipamento de respiração indivi-

dual.

Informações adicionais : Os jatos de água podem ser utilizados para arrefecer os con-

tentores fechados.

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Precauções individuais Usar equipamento de proteção individual.

Cortar todas as fontes de ignição.

Negar o acesso a pessoas desprotegidas.

Atenção com a acumulação de vapores que pode formar concentrações explosivas. Os vapores podem-se acumular nas

áreas baixas.

6.2 Precauções a nível ambiental

Precauções a nível ambien-

tal

Evitar que o produto entre no sistema de esgotos.

Se o produto contaminar rios e lagos ou os esgotos informar

as autoridades respetivas.

País PT 000000613101 4 / 15

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006

Sikacryl® Stop Aqua

Data de revisão: 06.09.2021 Versão 2.0 Data de impressão 06.09.2021

Data de última emissão: 11.09.2015

6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Métodos de limpeza : Impregnar com material absorvente inerte (por exemplo:

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

ragem).

6.4 Remissão para outras secções

Para a proteção individual ver a secção 8.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Informação para um manuseamento seguro Evitar ultrapassar o limite de exposição ocupacional (ver sec-

ção 8).

Para a proteção individual ver a secção 8.

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

ção.

Evitar acumulação de cargas electrostáticas.

Abrir o recipiente com cuidado pois o conteúdo pode estar

sob pressão.

Tomar as precauções necessárias para evitar descargas de electricidade estática (as quais podem provocar a inflamação

de vapores orgânicos).

Siga as medidas de higiene adequadas ao manusear produ-

tos químicos

Orientação para prevenção

de Fogo e Explosão

Utilizar equipamento resistente às explosões. Manter afastado do calor/ faísca/ chama aberta/ superfícies quentes. Não fu-

mar. Tomar medidas preventivas contra descargas electrostá-

ticas.

Medidas de higiene : Manusear de acordo com as boas práticas industriais de higi-

ene e segurança. Não comer nem beber durante a utilização. Não fumar durante a utilização. Lavar as mãos antes das

pausas, e no fim do dia de trabalho.

7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Requisitos para áreas de armazenagem e recipientes

 Guardar o recipiente herméticamente fechado em lugar seco e bem ventilado. Armazenar em conformidade com os regu-

lamentos locais.

Outras informações sobre a

estabilidade de armazena-

mento

Não se decompõe se armazenado e utilizado de acordo com

as instruções.

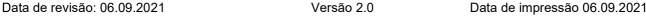
7.3 Utilização(ões) final(is) específica(s)

Utilizações específicas : Consultar sempre a ficha de produto atual antes da aplicação.

País PT 000000613101 5 / 15

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006

Sikacryl® Stop Aqua



Data de última emissão: 11.09.2015



SECÇÃO 8: Controlo da exposição/ Proteção individual

8.1 Parâmetros de controlo

Limites de Exposição Ocupacional

Componentes	No. CAS	tipo de valor (Forma de expo- sição)	Parâmetros de controlo *	Bases *
acetato de n-butilo	123-86-4	VLE-MP	150 ppm	PT OEL
	Informações adicionais: irritação do trato respiratório superior, Irritação ocular			
		VLE_CD	200 ppm	PT OEL
		STEL	150 ppm 723 mg/m3	2019/1831/EU
	Informações a			
		TWA	50 ppm 241 mg/m3	2019/1831/EU
		oito horas	50 ppm 241 mg/m3	PT DL 305/2007
		curta duração	150 ppm 723 mg/m3	PT DL 305/2007
destilados (petróleo), parafínicos pesa- dos, tratados com hidrogénio; óleo-base — não-especificado	64742-54-7	VLE-MP (Fração inalável)	5 mg/m3	PT OEL
	Informações adicionais: Agente não classificável como carcinogénico no Homem., irritação do trato respiratório superior			

^{*}Os valores acima mencionados estão em conformidade com a legislação em vigor à data do lançamento desta ficha de dados de segurança.

8.2 Controlo da exposição

Medidas de planeamento

Manter as concentrações do ar inferiores aos limites de exposição relevantes. Introduzir ventilação adequada, especialmente em áreas fechadas.

Proteção individual

Proteção dos olhos : Óculos de segurança com proteção nas laterais de acordo

com a EN 166.

Garrafa para lavagem dos olhos com água pura

Protecção das mãos : Luvas resistentes a substâncias químicas, grossas ou imper-

meáveis e que obedeçam a um padrão de aprovação, deveriam ser usadas sempre que sejam manipulados produtos químicos e quando a determinação da taxa de risco indicar

que isto é necessári

Apropriado para uso de curta exposição ou protecção contra

salpicos:

Luvas de borracha butílica/nitrílica (> 0,1 mm) Devem ser removidas luvas contaminadas. Apropriado para exposição permanente:

Luvas Viton (0,4mm),

Tempo de permeação >30 minutos.

Proteção do corpo e da pele : Vestuário de protecção (ex.: sapatos de protecção de acordo

com EN ISO 20345, vestuário de protecção de manga com-

País PT 000000613101 6 / 15

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006

Sikacryl® Stop Aqua

Versão 2.0 Data de revisão: 06.09.2021 Data de impressão 06.09.2021

Data de última emissão: 11.09.2015



prida, calças. Os aventais de borracha e botas de proteção são adicionalmente recomendados para trabalhos de mistura

e agitação.

Protecção respiratória : Em caso de ventilação inadeguada usar proteção respiratória.

> A selecção do aparelho de respiração deve ser baseada em níveis de exposição conhecidos ou antecipados, nos perigos do produto e nos limites de trabalho seguro do aparelho de

respiração seleccionado. filtro de vapor orgânico (Tipo A)

A1: < 1000 ppm; A2: < 5000 ppm; A3: < 10000 ppm Garantir ventilação adequada através de extracção local ou por ventilação geral (EN 689 - Métodos para determinar exposição por inalação). Aplicável em partícular às áreas de mistura e agitação. Caso não seja suficiente para manter as concentrações abaixo do valor limite de exposição ocupacional devem ser tomadas medidas de protecção respiratória.

Controlo da exposição ambiental

Recomendação geral Evitar que o produto entre no sistema de esgotos.

Se o produto contaminar rios e lagos ou os esgotos informar

as autoridades respetivas.

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico líquido Aspeto pasta Cor incolor

semelhante a vinagre

Ponto de ebulição/intervalo de : Dados não disponíveis

ebulição

limites de inflamabilidade superior / inferior ou explosivas

Limite superior de explo-: 7,5 %(V)

são / Limite de inflamabili-

dade superior

Limite inferior de explosão : 1,2 %(V)

/ Limite de inflamabilidade

inferior

: 27 °C Ponto de inflamação

Método: câmara fechada

: 415 °C Temperatura de auto-ignição

cerca de. 6,2 pН

Concentração: 100 %

País PT 000000613101 7 / 15

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006

Sikacryl® Stop Aqua

Data de revisão: 06.09.2021 Versão 2.0 Data de impressão 06.09.2021

Data de última emissão: 11.09.2015

Viscosidade

Viscosidade, cinemático : > 20,5 mm2/s (40 °C)

Pressão de vapor : 23 hPa

Densidade : 0,93 g/cm3 (20 °C)

9.2 Outras informações

Dados não disponíveis

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1 Reatividade

Nenhuma reacção perigosa nas condições normais de utilização.

10.2 Estabilidade química

O produto é quimicamente estável.

10.3 Possibilidade de reações perigosas

Reações perigosas : Estável sob as condições recomendadas de armazenamento.

Vapores podem formar misturas explosivas com o ar.

10.4 Condições a evitar

Condições a evitar : Calor, chamas e faíscas.

10.5 Materiais incompatíveis

Materiais a evitar : Dados não disponíveis

10.6 Produtos de decomposição perigosos

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

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1 Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.o 1272/2008

Toxicidade aguda

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Componentes:

acetato de n-butilo:

Toxicidade aguda por via : LD50 Oral (Ratazana): > 5.000 mg/kg

oral

Toxicidade aguda por via : CL50 (Ratazana): 23,4 mg/l

País PT 000000613101 8 / 15

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006

Sikacryl® Stop Aqua

Data de revisão: 06.09.2021 Versão 2.0 Data de impressão 06.09.2021

Data de última emissão: 11.09.2015

inalatória Duração da exposição: 4 h

Atmosfera de ensaio: vapor

Toxicidade aguda por via

cutânea

: LD50 Dermal (Coelho): > 5.000 mg/kg

Corrosão/irritação cutânea

Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida.

Lesões oculares graves/irritação ocular

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Sensibilização respiratória ou cutânea

Sensibilização da pele

Não classificado com base nas informações disponíveis.

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 reprodutiva

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única

Pode provocar sonolência ou vertigens.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida

Não classificado com base nas informações disponíveis.

Toxicidade por aspiração

Não classificado com base nas informações disponíveis.

11.2 Informações sobre outros perigos

Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Produto:

Avaliação : A substância/mistura não contém componentes considerados

como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com o artigo 57(f) do REACH ou o Regulamento Delegado da Comissão (UE) 2017/2100 ou o Regulamento da Comissão (UE) 2018/605 a níveis de 0,1% ou supe-

riores.

País PT 000000613101 9 / 15



de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006

Sikacryl® Stop Aqua



Data de última emissão: 11.09.2015



SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1 Toxicidade

Componentes:

acetato de n-butilo:

Toxicidade para às algas/plantas aquáticas : CE50 (Desmodesmus subspicatus (alga verde)): 647,7 mg/l

Duração da exposição: 72 h

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

Factor-M (Toxicidade aguda

para o ambiente aquático)

Factor-M (Toxicidade crónica: 1

para o ambiente aquático)

12.2 Persistência e degradabilidade

Dados não disponíveis

12.3 Potencial de bioacumulação

Dados não disponíveis

12.4 Mobilidade no solo

Dados não disponíveis

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

Produto:

Avaliação : A substância/mistura não contém componentes considerados

> persistentes, bioacumuláveis e tóxicos (PBT) ou muito persistentes e muito bioacumuláveis (vPvB) a níveis de 0.1% ou

superior..

12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Produto:

: A substância/mistura não contém componentes considerados Avaliação

> como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino de acordo com o artigo 57(f) do REACH ou o Regulamento Delegado da Comissão (UE) 2017/2100 ou o Regulamento da Comissão (UE) 2018/605 a níveis de 0,1% ou supe-

riores.

12.7 Outros efeitos adversos

Produto:

cionais

Informações ecológicas adi: Não existe nenhuns dados sobre este produto.

País PT 000000613101 10 / 15

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006

Sikacryl® Stop Aqua



Data de última emissão: 11.09.2015

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1 Métodos de tratamento de resíduos

Produto : A geração de lixo deveria ser evitada ou minimizada onde

quer que seja.

Recipientes vazios ou revestimentos podem reter alguns resí-

duos do produto.

Não se desfazer deste produto e do seu recipiente sem tomar

as precauções de segurança devidas.

Elimine o excesso de produtos e os produtos não recicláveis através de uma empresa de eliminação de resíduos autoriza-

da.

A eliminação deste produto, soluções e qualquer subproduto deveriam obedecer as exigências de proteção ambiental bem como uma legislação para a eliminação de resíduos segundo

as exigências das autoridades regionais do local.

Evitar a dispersão de material derramado, escorrências e contato com o solo, cursos de água, fossas e esgotos.

Catálogo Europeu sobre os

Resíduos

: 08 04 09* resíduos de colas ou vedantes, contendo solventes

orgânicos ou outras substâncias perigosas

Embalagens contaminadas : 15 01 10* embalagens contendo ou contaminadas por resí-

duos de substâncias perigosas

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

14.1 Número ONU

ADR : UN 1133 IMDG : UN 1133 IATA : UN 1133

14.2 Designação oficial de transporte da ONU

ADR : ADESIVOS

IMDG : ADHESIVES

IATA : Adhesives

14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte

ADR : 3
IMDG : 3
IATA : 3

14.4 Grupo de embalagem

ADR

Grupo de embalagem : III

País PT 000000613101 11 / 15



de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006

Sikacryl® Stop Aqua

Data de revisão: 06.09.2021 Versão 2.0 Data de impressão 06.09.2021

Data de última emissão: 11.09.2015

Código de classificação : F1 Rótulos : 3 Código de restrição de utili- : (E)

zação do túnel

Observações : Isentos de acordo com 2.2.3.1.5 (isenção de substância vis-

cosa)

IMDG

Grupo de embalagem : III Rótulos : 3 EmS Código : F-E, S-D

IATA (Navio de carga)

Instruções de embalagem : 366

(aeronave de carga)
Instrução de embalagem : Y344

(LQ)

Grupo de embalagem : III

Rótulos : Flammable Liquids

IATA (Passageiro)

Instruções de embalagem : 355

(aeronave de passageiro)

Instrução de embalagem : Y344

(LQ)

Grupo de embalagem : III

Rótulos : Flammable Liquids

14.5 Perigos para o ambiente

ADR

Perigoso para o Ambiente : não

IMDG

Poluente marinho : não

IATA (Passageiro)

Perigoso para o Ambiente : não

IATA (Navio de carga)

Perigoso para o Ambiente : não

14.6 Precauções especiais para o utilizador

A(s) classificação(ões) de transporte fornecida(s) aqui são apenas para fins informativos, e baseadas unicamente nas propriedades do material não embalado conforme descrito nesta Ficha de Dados de Segurança. As classificações de transporte podem variar de acordo com o modo de transporte, tamanho das embalagens e variações nas regulamentações regionais ou nacionais.

14.7 Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção MARPOL e o Código IBC

Não aplicável ao produto tal como fornecido.

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

15.1 Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente

REACH - Restrições aplicáveis ao fabrico, à colocação : Condições de limitação para as

País PT 000000613101 12 / 15

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006

Sikacryl® Stop Aqua

Data de revisão: 06.09.2021 Versão 2.0 Data de impressão 06.09.2021

Data de última emissão: 11.09.2015

no mercado e à utilização de determinadas substâncias e preparações perigosas e de certos artigos perigosos

(Anexo XVII)

seguintes entradas devem ser con-

: Nenhum dos componentes está

incluído em qualquer lista (=> 0.1

sideradas:

Número na lista 3

Não aplicável

Não aplicável

Não aplicável

Não aplicável

Não aplicável

International Chemical Weapons Convention (CWC)
Planos de Produtos Químicos Tóxicos e Precursores

REACH - Lista de substâncias que suscitam elevada

preocupação candidatas a autorização (artigo 59).

REACH - Lista de substâncias sujeitas à autorização

(Anexo XIV)

Regulamentação (EC) No 1005/2009 sobre substâncias :

que empobrecem a camada de ozônio

Regulamento (UE) 2019/1021 relativo a poluentes orgâ-

nicos persistentes (reformulação)

Regulamentação (EC) No 649/2012 do Parlamento eu-

ropeu e o Conselho sobre a importação e exportação de produtos químicos perigosos

REACH Information: Todas as substâncias contidas nos Produtos Sika são

- registadas pelos nosso fornecedores a montante e/ou

registadas pela Sika e/ouexcluídos do regulamento e/ou

- isentas de registo.

Seveso III: Diretiva 2012/18/UE do Parlamento Europeu e do Conselho relativa ao controlo dos perigos associados a acidentes graves que envolvem substâncias perigosas.

P5c LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS

Componentes orgânicos

voláteis.

: Lei sobre a taxa incentiva para os componentes orgânicos

voláteis (VOCV)

Teor dos componentes orgânicos voláteis: 40% w/w

Directiva 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)

Teor dos componentes orgânicos voláteis: 40% w/w

15.2 Avaliação da segurança química

Não foi realizada avaliação de segurança química para esta mistura pelo fornecedor.

SECÇÃO 16: Outras informações

Texto completo das Demonstrações -H

H226
H318
H300
H318
H300
H300
H300
H300
H300
H400
Líquido e vapor inflamáveis.
Provoca lesões oculares graves.
Pode provocar sonolência ou vertigens.
H400
H400</

H411 : Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

País PT 000000613101 13 / 15

de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006

Sikacryl® Stop Aqua



Data de última emissão: 11.09.2015

Texto completo das outras siglas

Aquatic Acute : Perigo (agudo) de curto prazo para o ambiente aquático Aquatic Chronic : Perigo (crónico) de longo prazo para o ambiente aquático

Eye Dam. : Lesões oculares graves Flam. Lig. : Líquidos inflamáveis

STOT SE : Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição única 2019/1831/EU : Europa. Diretiva 2019/1831/UE da Comissão que estabelece

uma quinta lista de valores-limite de exposição profissional

indicativos

PT DL 305/2007 : Valores limites de exposição profissional indicativos

PT OEL : Segurança e Saúde no Trabalho - Valores limite de exposição

profissional a agentes químicos

2019/1831/EU / TWA : Valores limite - oito horas

2019/1831/EU / STEL : Limite de exposição de curta duração

PT DL 305/2007 / oito horas : Valores limite oito horas PT DL 305/2007 / curta dura- : Valores limite curta duração

ção

PT OEL / VLE-MP : Valor limite de exposição-media ponderada PT OEL / VLE_CD : Valor limite de exposição - curta duração

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

Informações adicionais

Outras informações : O contacto telefónico do Centro de informação Antivenenos

(CIAV) foi alterado desde 1 de julho 2019

Classificação da mistura:

Procedimento de classificação:

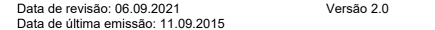
Flam. Liq. 3 H226 Com base em dados de produtos ou

avaliação

País PT 000000613101 14 / 15

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA de acordo com a Regulamento (CE) No. 1907/2006

Sikacryl® Stop Aqua



Data de impressão 06.09.2021

STOT SE 3

H336

Método de cálculo

A informação contida nesta Ficha de Dados de Segurança corresponde ao nosso nível de conhecimento àdata da publicação. Excluem-se quaisquer garantias. Aplicam-se as nossas Condições Gerais de Venda em vigor. Por favor, consulte a ficha de produto antes de qualquer uso ou aplicação.

Alterações em comparação com a versão anterior!

PT / PT

País PT 000000613101 15 / 15