

FISPQ - FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

de acordo com 1907/2006 / EC, Artigo 31

Data de impressão: 05/11/2019

Versão número 8

Revisado em: 05.11.2019

SEÇÃO 1: Identificação da substância ou mistura e da empresa

· 1.1 Identificador de produto _____

Nome comercial: Stone Polish· Número de item: 10807, 10805, 10806, 11895, 11894/11880

· 1.2 Relevante identificado _____

Usos da substância ou mistura e usos,aconselhado contra

Nenhuma outra informação relevante disponível. Produtos para cuidados

· Uso da substância / mistura

· 1.3 Detalhes do fornecedor que fornece a ficha de dados de segurança _____

Akemi Brasil Indústria e Comércio Ltda. CNPJ: 07.693.737/0001-86

Av. Marechal Castelo Branco nº 350, Jardim Três Marias CEP: 06790-070 Taboão da Serra - SP

Tel. (+55) 11 4138-8011

Fax (+55) 11 4138-8010

www.akemibrasil.com.br

· Entidade para obtenção de informações

· adicionais: laboratório

Número de telefone de emergência: ver fabricante/fornecedor

SEÇÃO 2: Identificação de perigos

· 2.1 Classificação da substância ou mistura _____

· Classificação de acordo com o regulamento

(CE) No. 1272/2008

O produto não está classificado de acordo com o regulamento CLP.

· 2.2 Elementos do rótulo _____

· Marcação de acordo com

Regulamento (CE) nº 1272/2008

não aplicável

· Pictogramas de perigo

não aplicável

· Palavra-sinal

não aplicável

· Determinação de perigoComponentes para rotulagem:

Não aplicável.

· Informações de perigo

não aplicável

· 2.3 Outros perigos _____

· Resultados da avaliação PBT e mPmB

PBT: _____

Não aplicável.

VPvB: _____

Não aplicável.

SEÇÃO 3: Composição / informações sobre os ingredientes

· 3.2 Caracterização química: Misturas

· Descrição:

Mistura das substâncias listadas abaixo com adições inofensivas.

· Ingredientes perigosos:

não aplicável

· Regulamento (CE) nº 648/2004 sobre detergentes / rotulagem de ingredientes

tensoativos não iônicos, fragrâncias, (4-terc-butilciclohexil) acetato, METILISÓTIAZOLINONA, <5% BENZISOTIZOLINONA

(Continua na página 2)

FISPQ - FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

de acordo com 1907/2006 / EC, Artigo 31

Data de impressão: 05/11/2019

Versão número 8

Revisado em: 05.11.2019

Nome comercial: Stone Polish

(Continuação da página 1)

· Informação adicional: O texto dos avisos de perigo listados pode ser encontrado na seção 16.

SEÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

· 4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

· Informação geral: Remova a roupa contaminada imediatamente. traga as pessoas afetadas para um local arejado.

· Após inalação: Forneça ar fresco, consulte um médico em caso de reclamações. Em

· Após contato com a pele: geral, o produto não é irritante para a pele. Consulte um médico se a irritação da pele persistir.

Após contato com os olhos: Enxágüe os olhos com água corrente por vários minutos com as pálpebras abertas. Consulte um

Após engolir: médico se os sintomas persistirem.

Beba bastante água e respire ar fresco. Chame um médico imediatamente.

· 4.2 Ocorrências agudas e retardadas

mais importantes

Sintomas e efeitos

Nenhuma outra informação relevante disponível.

· 4.3 Informações sobre atenção médica

imediate ou

Tratamento especial

Em caso de ingestão, lavagem gástrica com adição de carvão ativado.

SEÇÃO 5: Medidas de combate a incêndio

· 5.1 Meios de extinção

Agentes extintores adequados: Use medidas de combate a incêndio adequadas ao meio ambiente.

· 5.2 Especial da substância ou

Perigos provenientes da mistura Nenhuma outra informação relevante disponível.

· 5.3 Conselhos para bombeiros

· Equipamento de proteção especial: Nenhuma ação especial necessária.

SEÇÃO 6: Medidas de liberação acidental

· 6.1 Pessoal

Precauções,

Equipamento de proteção e em

Aplicável em emergências

Procedimento

Não é obrigatório.

· 6.2 Medidas de proteção ambiental:

Diluir com bastante água.

Não permita a entrada em esgotos / águas superficiais ou subterrâneas.

· 6.3 Métodos e materiais para

contenção e limpeza:

Absorva com material aglutinante de líquidos (areia, diatomito, aglutinantes de ácido, aglutinantes universais, serragem).

· 6.4 Referência a outras

seções

Sem liberação de substâncias perigosas.

SEÇÃO 7: Manuseio e armazenamento

· 7.1 Medidas de proteção para

manuseio seguro

Nenhuma ação especial necessária. Nenhuma ação

· Informações sobre proteção contra

incêndio e explosão:

especial necessária.

· 7.2 Condições para armazenamento seguro, incluindo quaisquer incompatibilidades

Armazenamento:

Requisitos para salas de armazenamento e recipientes:

Nenhum requisito especial.

(Continua na página 3)

FISPQ - FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

de acordo com 1907/2006 / EC, Artigo 31

Data de impressão: 05/11/2019

Versão número 8

Revisado em: 05.11.2019

Nome comercial: Stone Polish

(Continuação da página 2)

Conselhos sobre armazenamento comum: Não é obrigatório.
 Mais informações sobre as condições de armazenamento: Proteja da geada.
 Classe armazenamento: de 12°
 Classificação de acordo com Portaria de Segurança Industrial (BetrSichV): -
 7.3 Específico
 Usos finais Nenhuma outra informação relevante disponível.

SEÇÃO 8: Controles de exposição / proteção individual

· Informações adicionais sobre Projeto de sistemas técnicos: Nenhuma outra informação, consulte a Seção 7.

· 8.1 Parâmetros de controle

· Ingredientes com relacionado ao trabalho também valores limite de monitoramento: O produto não contém nenhuma quantidade relevante de substâncias com valores-limite relacionados ao local de trabalho que precisem ser monitorados.

· Informação adicional: As listas válidas durante a criação foram usadas como base.

· 8.2 Limitação e monitoramento da exposição

· Equipamento de proteção pessoal:

· Proteção geral e Medidas de higiene: As medidas de precaução usuais ao manusear produtos químicos devem ser observadas.

Tire as roupas sujas e encharcadas imediatamente. Evite o contato longo e intenso com a pele.
 Não coma, beba, fume ou cheire durante o trabalho. Proteção preventiva da pele com pomada de proteção da pele.
 Limpeza completa da pele imediatamente após o manuseio do produto. Não é obrigatório.

Proteção respiratória:
 Proteção máscaras: para as

Recomenda-se a proteção preventiva da pele através do uso de protetores cutâneos.

Use agentes de limpeza da pele e produtos para a pele após o uso de luvas.

Recomendações de creme de proteção da pele para proteção preventiva da pele sem o uso de luvas de proteção:
 Stokoderm Protect PURE (<http://www.debstoko.com>)
 Recomendação de creme de proteção da pele para proteção preventiva da pele usando luvas de proteção:
 Stokoderm Protect PURE (<http://www.debstoko.com>)
 Recomendações de proteção da pele para limpeza pós-tratamento da pele: Estesol Lotion PURE (<http://www.debstoko.com>)
 Recomendações de creme de proteção da pele para cuidados com a pele de acompanhamento:
 Stokolan Light PURE (<http://www.debstoko.com>)
 As luvas de proteção a serem usadas devem atender às especificações da Diretiva CE 89/686 / CEE e à norma resultante EN374, como o tipo de luva listado abaixo. Os tempos de ruptura mencionados foram determinados utilizando amostras de materiais dos tipos de luvas recomendados em medições laboratoriais por KCL de acordo com EN374. Esta recomendação aplica-se apenas ao produto especificado na ficha de dados de segurança, que é fornecida e para o fim declarado. Ao dissolver ou ao misturar com outras substâncias e com condições diferentes de EN374, o fornecedor de luvas aprovadas pela CE deve ser contatado (por exemplo, KCL GmbH, D-36124 Eichenzell, Internet: www.kcl.de).

(Continua na página 4)

FISPQ - FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

de acordo com 1907/2006 / EC, Artigo 31

Data de impressão: 05/11/2019

Versão número 8

Revisado em: 05.11.2019

Nome comercial: Stone Polish

(Continuação da página 3)



Luvas de proteção

O material das luvas tem de ser impermeável e resistente ao produto / à substância / preparação.

Seleção do material das luvas levando em consideração os tempos de penetração, as taxas de permeação e a degradação. Borracha butílica

· Material de luva

A seleção de uma luva adequada não depende apenas do material, mas também de outras características de qualidade e varia de fabricante para fabricante.

· Tempo de penetração do Material de luva

O tempo de ruptura exato pode ser encontrado pelo fabricante das luvas de proteção e deve ser observado.

Valor para a permeação: Nível • 6, 480 min

· As luvas a seguir são para contato permanente

Materiais adequados:

Borracha butílica
Butoject (KCL, Art_No. 897, 898)

· Luvas feitas dos seguintes materiais são usadas como proteção contra respingos

adequado:

Borracha butílica
Luvas Butoject (KCL, Art_No. 897, 898)
feitas de neoprene
Nitopreno (KCL, Art_No. 717)
Fluororubber (Viton)
Vitoject (KCL, Art_No. 890)

Luvas feitas dos seguintes materiais não são adequadas:

Luvas de couro
Luvas de tecido grosso

Protetor ocular:

Óculos de proteção são recomendados durante a decantação. Roupa de

Proteção corporal:

trabalho de proteção

SEÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

· 9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas básicas

· Informações gerais

· Aparência:

Forma:

Líquido

Cor:

Esbranquiçado

Cheiro:

Suave

Valor de PH a 20 ° C:

6°

· Mudança de estado

Ponto de fusão / ponto de congelamento:

Não determinado.

Ponto de ebulição inicial e faixa de ebulição:

100 ° C

Ponto de inflamação:

Não aplicável.

Temperatura de ignição:

300 ° C

Temperatura de autoignição:

O produto não é auto-inflamável. O produto não é

Propriedades explosivas:

explosivo. 23 hPa

Pressão de vapor a 20 ° C:

Densidade a 20 ° C:

1,01 g / cm³

(Continua na página 5)

FISPQ - FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

de acordo com 1907/2006 / EC, Artigo 31

Data de impressão: 05/11/2019

Versão número 8

Revisado em: 05.11.2019

Nome comercial: Stone Polish

(Continuação da página 4)

Solubilidade em / miscibilidade com água:

Completamente misturável.

Viscosidade:

Dinâmico:

Não determinado.

Cinémático a 20 ° C:

11 s (DIN 53211/4)

Conteúdo de solvente:

Solventes orgânicos:

0,1%

Água:

81,0%

Conteúdo sólido:

14,7%

9.2 Outras informações

Nenhuma outra informação relevante disponível.

SEÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1 Reatividade

Nenhuma outra informação relevante disponível.

10.2 Estabilidade química

Decomposição térmica / condições a serem evitadas:

Não se decompõe quando usado conforme as instruções. Nenhuma

10.3 possibilidade de perigo

Reações

reação perigosa conhecida.

10.4 O que evitar

condições

Nenhuma outra informação relevante disponível.

10.5 Materiais incompatíveis: Nenhuma outra informação relevante disponível.

10.6 Perigoso

Produtos de decomposição:

Nenhum produto de decomposição perigoso conhecido.

SEÇÃO 11: Informações toxicológicas

11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos. Com base nos

Efeito irritante primário:

Corrosão / irritação da pele

dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos. Com base nos dados disponíveis,

Lesões oculares graves / -

irritação

os critérios de classificação não são atendidos. Com base nos dados disponíveis, os critérios de

Sensibilização respiratória /

pele classificação não são atendidos. Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não Efeitos CMR (carcinogenicidade, mutagenicidade e toxicidade para a reprodução)

germinativas Mutagenicidade em células

são atendidos. Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos. Com

Carcinogenicidade

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos.

Toxicidade reprodutiva

base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos.

Toxicidade de órgão-alvo específico em

exposição única

Toxicidade de órgão-alvo específico em

exposição repetida

Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos. Com base nos

Risco de aspiração

dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos.

SEÇÃO 12: Informações ecológicas

12.1 Toxicidade

Toxicidade aquática:

Nenhuma outra informação relevante disponível.

12.2 Persistência e

Degradabilidade

Nenhuma outra informação relevante disponível.

12.3 Potencial bioacumulativo Nenhuma outra informação relevante disponível.

12.4 Mobilidade no solo

Nenhuma outra informação relevante disponível.

(Continua na página 6)

FISPQ - FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

de acordo com 1907/2006 / EC, Artigo 31

Data de impressão: 05/11/2019

Versão número 8

Revisado em: 05.11.2019

Nome comercial: Stone Polish

(Continuação da página 5)

Informações ecológicas adicionais:

· Informação geral: _____ Classe de perigo para a água 1 (AwSV): ligeiramente perigoso para a água

· 12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

PBT: _____ Não aplicável.

VPvB: _____ Não aplicável.

· 12.6 Outros prejudiciais

Efeitos _____ Nenhuma outra informação relevante disponível.

SEÇÃO 13: Considerações sobre descarte

· 13.1 Métodos de tratamento de resíduos

· Recomendação: _____ Pode ser eliminado com o lixo doméstico ou incinerado juntamente com o lixo doméstico, sujeito aos regulamentos técnicos necessários e após consulta com a empresa de eliminação e as autoridades responsáveis. Quantidades menores podem ser depositadas junto com o lixo doméstico.

Embalagem suja:

· Recomendação: _____ As embalagens contaminadas devem ser esvaziadas de forma ideal e podem ser recicladas após a limpeza adequada.

SEÇÃO 14: Informações de transporte

· 14.1 Número ONU _____

· ADR, ADN, IMDG, IATA _____ não aplicável

· 14.2 Designação oficial de transporte da ONU _____

· ADR, ADN, IMDG, IATA _____ não aplicável

· 14.3 Classes de perigo de transporte _____

· ADR, ADN, IMDG, IATA _____

· Classe _____ não aplicável

· 14.4 Grupo de embalagem _____

· ADR, IMDG, IATA _____ não aplicável

· 14.5 Riscos ambientais:

Poluente marinho: _____ Não

· 14.6 Medidas de precaução especiais para o usuário _____

Não aplicável.

· 14.7 Transporte a granel de acordo com o Anexo II da MARPOL73 / 78 e o Código

IBC Não aplicável.

· "Regulamento Modelo" da ONU: _____

não aplicável

SEÇÃO 15: Informações regulamentares

· 15.1 Regulamentações / legislação de segurança, saúde e meio ambiente específicas para a substância ou mistura _____

· Diretiva 2012/18 / UE _____

· Nomeados como perigosos _____

Substâncias - ANEXO I _____ Nenhum dos ingredientes está incluído.

Regulamentações nacionais:

· Classe de perigo para a água: _____

WGK 1 (AwSV): levemente perigoso para a água.

· VOC EU _____

5,8 g / l

· VOC Suíça _____

0,10%

(Continua na página 7)

FISPQ - FICHA DE INFORMAÇÃO DE SEGURANÇA DE PRODUTOS QUÍMICOS

de acordo com 1907/2006 / EC, Artigo 31

Data de impressão: 05/11/2019

Versão número 8

Revisado em: 05.11.2019

Nome comercial: Stone Polish

(Continuação da página 6)

· 15,2

Avaliação de segurança química: Não foi realizada avaliação de segurança química.

***SEÇÃO 16: Outras informações**

As informações são baseadas em nosso nível atual de conhecimento, mas não representam nenhuma garantia das propriedades do produto e não estabelecem uma relação jurídica contratual.

· Restrição recomendada do

inscrição

ver "Folha de dados técnicos"

· Departamento que emite MSDS: Laboratório

· Contato: _____

LaboratórioAbreviações e Acrônimos:

RID: Règlement International concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulamentos relativos ao transporte ferroviário internacional de mercadorias perigosas) ICAO: Organização da Aviação Civil Internacional

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (Acordo Europeu sobre o Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada)

IMDG: Código Marítimo Internacional para Mercadorias Perigosas IATA:

Associação Internacional de Transporte Aéreo

GHS: Sistema Globalmente Harmonizado de Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos EINECS:

Inventário Europeu de Substâncias Químicas Comerciais Existentes ELINCS: Lista Europeia de Substâncias Químicas Notificadas

CAS: Chemical Abstracts Service (divisão da American Chemical Society) PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: muito persistente e muito bioacumulativo

· * Dados alterados em comparação à versão anterior

Adaptação de acordo com o regulamento REACH (EC) No. 1907/2006

DE