

Ficha de dados de segui ança. Em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31.º

página: 1/7

Revisão: 16.05.2022

data da impressão 16.05.2022

Número da versão 3

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

· 1.1 Identificador do produto

· Nome comercial: K-ETCHANT Syringe

· Código do produto: 197

· Número de registo não aplicável

· 1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

· Utilização da substância / da preparação Compósito de cauterização dental

· 1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

· Fabricante:

Kuraray Europe GmbH Philipp-Reis-Str. 4,

65795 Hattersheim am Main

Germany

Phone:+49 (0)69 305 35 840 Fax:+49 (0)69 305 35 640 E-mail: dental@kuraray.de

· Fornecedor:

ESPECIALIDADES DENTALES KALMA S.A.

Camino de Hormigueras 118

28031 Madrid

Spain

Tel: +34 91-380 23 83 Fax: +34 91- 778 48 64 e-mail: Kalma@kalma.es

www.kalma.es

· Entidade para obtenção de informações adicionais: Fabricante, fornecedor

· 1.4 Número de telefone de emergência:

Centro de Informação Antivenenos (CIAV) Inst. Nacional de Emergência Médica (INEM)

Rua Almirante Barroso, No. 36

1000-013 LISBOA

Emergency telephone: (local no. 808 250 143) / +351 21 330 3284

Administrative telephone: +351 21 330 3271 Facsimile number: +351 21 330 3275

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

- · 2.1 Classificação da substância ou mistura
- · Classificação em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008



GHS05 corrosão

Skin Corr. 1B H314 Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

- · 2.2 Elementos do rótulo
- · Rotulagem en conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008

O produto classificou-se e está etiquetado em conformidade com o regulamento CLP.

- · Pictogramas de perigo GHS05
- · Palavra-sinal Perigo
- · Componentes determinantes para os perigos constantes do rótulo:

ácido fosfórico em solução

· Advertências de perigo

H314 Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

· Recomendações de prudência

P264 Lavar cuidadosamente após manuseamento.

(continuação na página 2)

página: 2/7



Ficha de dados de segurança Em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31.º

Número da versão 3 data da impressão 16.05.2022 Revisão: 16.05.2022

Nome comercial: K-ETCHANT Syringe

(continuação da página 1)

P303+P361+P353 SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água/tomar um duche.

P305+P351+P338 SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: enxaguar cuidadosamente com água

durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível.

Continuar a enxaguar.

Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico. P310

P362 Retirar a roupa contaminada.

P363 Lavar a roupa contaminada antes de a voltar a usar.

P405 Armazenar em local fechado à chave.

P501 Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com a legislação local/regional/nacional/

internacional.

· 2.3 Outros perigos

· Resultados da avaliação PBT e mPmB

· PBT: Não aplicável. · mPmB: Não aplicável.

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

- · 3.2 Caracterização química: Misturas
- · Descrição: Mistura das seguintes substâncias com aditivos não perigosos.

· Substâncias perigosas:

CAS: 7664-38-2 ácido fosfórico em solução

EINECS: 231-633-2

Skin Corr. 1B, H314

25-45%

Outros ingredientes:

Polietilenoglicol

Sílica coloidal

Água

Pigmento

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

- · 4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros
- · Indicações gerais: O vestuário contaminado com substâncias perigosas deve ser imediatamente removido.
- · Em caso de inalação:

Se a vítima estiver inconsciente, posicioná-la e transportá-la com estabilidade, deitada lateralmente.

- · Em caso de contacto com a pele: Lavar imediatamente com água e sabão e enxaguar abundantemente.
- · Em caso de contacto com os olhos:

Enxaguar os olhos durante alguns minutos sob água corrente, mantendo as pálpebras abertas, e consultar o médico.

- · Em caso de ingestão: Beber bastante água e respirar ar fresco. Consultar imediatamente um médico.
- · 4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

· 4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

- · 5.1 Meios de extinção
- · Meios adequados de extinção:

CO2, pó extintor ou jacto de água. Um incêndio de grandes dimensões deve ser combatido com jacto de água ou espuma resistente ao álcool.

· 5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

(continuação na página 3)



Ficha de dados de segurança Em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31.º

página: 3/7

Número da versão 3 data da impressão 16.05.2022 Revisão: 16.05.2022

Nome comercial: K-ETCHANT Syringe

(continuação da página 2)

· 5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

· Equipamento especial de protecção:

Usar uma máscara de respiração independente do ar ambiente.

Usar vestuário de protecção integral.

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

6.1 Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência Usar equipamento de protecção. Manter as pessoas desprotegidas afastadas.

· 6.2 Precauções a nível ambiental:

Diluir em bastante água.

Evitar que penetre na canalização / águas superficiais / águas subterrâneas.

· 6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza:

Recolher com produtos que absorvam líquidos (areia, seixos, absorventes universais, serradura).

Aplicar um agente de neutralização.

Eliminar residualmente as substâncias contaminadas como um resíduo segundo o Ponto 13.

Assegurar uma ventilação adequada.

· 6.4 Remissão para outras secções

Para informações sobre uma manipulação segura, ver o capítulo 7.

Para informações referentes ao equipamento de protecção individual, ver o capítulo 8.

Para informações referentes à eliminação residual, ver o capítulo 13.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

· 7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Assegurar uma boa ventilação / exaustão no local de trabalho.

- · Precauções para prevenir incêndios e explosões: Não são necessárias medidas especiais.
- · 7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades
- · Armazenagem:
- · Requisitos para espaços ou contentores para armazenagem: Armazenar num local fresco (2-25 °C).
- · Avisos para armazenagem conjunta:

Não armazenar juntamente com produtos oxidantes.

Não armazenar juntamente com agentes redutores.

· Outros avisos sobre as condições de armazenagem:

Manter o recipiente hermeticamente fechado.

Armazenar em recipientes bem fechados, em local fresco e seco.

Proteger do calor e da radiação directa do sol.

7.3 Utilização(ões) final(is) específica(s) Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

· Indicações adicionais para concepção de instalações técnicas:

Não existem outras informações, ver ponto 7.

· 8.1 Parâmetros de controlo

· Componentes cujo valor do limite de exposição no local de trabalho deve ser monitorizado:

7664-38-2 ácido fosfórico em solução

VLE Valor para exposição curta: 3 mg/m³

Valor para exposição longa: 1 mg/m³

Irritação ocular, do TRS e cutânea

· Indicações adicionais: Foram utilizadas como base as listas válidas à data da elaboração.

(continuação na página 4)





Ficha de dados de segurança Em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31.º

data da impressão 16.05.2022 Número da versão 3 Revisão: 16.05.2022

Nome comercial: K-ETCHANT Syringe

(continuação da página 3)

- · 8.2 Controlo da exposição
- Equipamento de protecção individual:
- · Medidas gerais de protecção e higiene:

Despir imediatamente a roupa contaminada e embebida.

Lavar as mãos antes das pausas e no fim do trabalho.

Evitar o contacto com os olhos e com a pele.

· Protecção respiratória:

Utilizar uma máscara respiratória se a exposição for reduzida ou durante um curto espaço de tempo; se esta for mais prolongada ou mais intensa, utilizar uma máscara respiratória independente do ar ambiente.

· Protecção das mãos:



Luvas de protecção

O material das luvas tem de ser impermeável e resistente ao produto / à substância / preparação. Uma vez que não foram realizados testes nesta área, não podemos recomendar um determinado tipo de material para as luvas que seja adequado para o produto / a preparação / a mistura de químicos. Escolher o material das luvas tendo em consideração a durabilidade, a permeabilidade e a degradação.

· Material das luvas

A escolha das luvas mais adequadas não depende apenas do material, mas também de outras características qualitativas e varia de fabricante para fabricante. O facto de o produto ser composto por uma variedade de materiais leva a que não seja possível prever a duração dos mesmos e, consequentemente, das luvas, sendo assim necessário proceder a uma verificação antes da sua utilização.

· Tempo de penetração no material das luvas

Deve informar-se sobre a validade exacta das suas luvas junto do fabricante e respeitá-la.

· Protecção dos olhos:



Óculos de protecção totalmente fechados

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

· 9.1 Informações sobre propriedades fís · Informações gerais · Aspecto:	sicas e químicas de base
Forma:	Gel
Cor:	Azul
· Odor:	Inodoro
· valor pH:	1,9
· Mudança do estado: Ponto / intervalo de fusão: Ponto / intervalo de ebulição:	42.4 °C (ácido fosfórico em solução) não classificado
· Ponto de inflamação:	não classificado
· Temperatura de ignição:	não classificado
· Temperatura de decomposição:	não classificado
· Perigos de explosão:	O produto não corre o risco de explosão.
· Limites de explosão:	
Inferior:	não classificado
Superior:	não classificado

(continuação na página 5

página: 5/7



Ficha de dados de segurança Em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31.º

Número da versão 3 data da impressão 16.05.2022 Revisão: 16.05.2022

Nome comercial: K-ETCHANT Syringe

	(continuação da página
· Propriedades comburentes	não classificado
· Pressão de vapor:	não classificado
· Densidade:	1,3 g/cm ³
· Densidade relativa	não classificado
· Densidade de vapor	não classificado
· Velocidade de evaporação	não classificado
· Solubilidade em / miscibilidade com	
água:	Parcialmente misturável.
· Coeficiente de distribuição (n-octano	ol/água): não classificado
· Viscosidade:	não classificado
· 9.2 Outras informações	Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade

- · 10.1 Reactividade Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · 10.2 Estabilidade química
- · Decomposição térmica / condições a evitar:

Não existe decomposição em caso de armazenagem e manuseamento correctos.

- · 10.3 Possibilidade de reações perigosas Não se conhecem reacções perigosas.
- · 10.4 Condições a evitar Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · 10.5 Materiais incompatíveis: Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · 10.6 Produtos de decomposição perigosos: Monóxido de carbono e dióxido de carbono

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

- · 11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos
- · Toxicidade aguda Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

· Valores LD/LC50 relevantes para a classificação:			
7664-38-2 ácido fosfórico em solução			
por via oral	LD50	1250 mg/kg (rato)	
		1250 mg/kg (ratazana)	
por via dérmica	LD50	2740 mg/kg (coelho)	

- · Efeito de irritabilidade primário:
- · Corrosão/irritação cutânea

Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

· Lesões oculares graves/irritação ocular

Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

· Sensibilização respiratória ou cutânea

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

- · Efeitos CMR (carcinogenicidade, mutagenicidade e efeitos tóxicos na reprodução)
- · Mutagenicidade em células germinativas

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

- · Carcinogenicidade Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- · Toxicidade reprodutiva Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- · Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) exposição única

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

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

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

(continuação na página 6)

página: 6/7



Ficha de dados de segurança Em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31.º

Número da versão 3 data da impressão 16.05.2022 Revisão: 16.05.2022

Nome comercial: K-ETCHANT Syringe

(continuação da página 5)

· Perigo de aspiração Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

SECÇÃO 12: Informação ecológica

- · 12.1 Toxicidade
- · Toxicidade aquática: Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · 12.2 Persistência e degradabilidade Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- 12.3 Potencial de bioacumulação Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · 12.4 Mobilidade no solo Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · Outras indicações ecológicas:
- · Indicações gerais:

Classe de perigo para a água 1 (D) (auto-classificação): pouco perigoso para a água

Não deixar chegar substâncias concentradas, ou seja quantidades grandes, às águas subterrâneas, aos cursos de água ou à canalização.

Substâncias concentradas, ou seja não neutralizadas, não podem chegar aos esgotos nem às águas.

O escoamento de grandes quantidades na canalização ou nas águas pode diminuir os valores do pH. Um valor de pH reduzido é nocivo para os organismos aquáticos. Na diluição da concentração utilizada, o valor de pH é consideravelmente alto, pelo que, após a utilização do produto, os resíduos líquidos que chegam à canalização apresentam um risco baixo de contaminação das águas.

- · 12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB
- · **PBT**: Não aplicável.
- · mPmB: Não aplicável.
- · 12.6 Outros efeitos adversos Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

- · 13.1 Métodos de tratamento de resíduos
- · Recomendação:

Não se pode eliminar juntamente com o lixo doméstico. Não permita que chegue à canalização.

- · Embalagens contaminadas:
- · Recomendação: Eliminação residual conforme o regulamento dos serviços públicos.
- · Meio de limpeza recomendado: Água, eventualmente com adição de produtos de limpeza

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

- · 14.1 Número ONU
- · ADR, IMDG, IATA

1805

- · 14.2 Designação oficial de transporte da ONU
- · ADR

1805 ÁCIDO FOSFÓRICO SOLUÇÃO

- · IMDG, IATA PHOSPHORIC ACID, SOLUTION
- · 14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte
- · ADR, IMDG, IATA



- 8 Matérias corrosivas · Classe
- ·Rótulo

(continuação na página 7)

página: 7/7



Número da versão 3 Revisão: 16.05.2022 data da impressão 16.05.2022

Nome comercial: K-ETCHANT Syringe

	(continuação da página (
· 14.4 Grupo de embalagem · ADR, IMDG, IATA	III
· 14.5 Perigos para o ambiente: · Poluente das águas:	Não
· 14.6 Precauções especiais para o utilizador · N° Kemler: · N° EMS:	Atenção: Matérias corrosivas 80 F-A,S-B
· 14.7 Transporte a granel em conformidade cor anexo II da Convenção MARPOL e o Código I	
· UN "Model Regulation":	UN1805, ÁCIDO FOSFÓRICO SOLUÇÃO

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

- · 15.1 Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente
- · Regulamento (CE) n.º 1907/2006 ANEXO XVII Condições de limitação: 3
- · 15.2 Avaliação da segurança química: Não foi realizada nenhuma Avaliação de Segurança Química.

SECÇÃO 16: Outras informações

As informações fornecidas baseiam-se no estado actual dos nossos conhecimentos, embora não representem uma garantia das propriedades do produto e não fundamentam uma relação contratual.

· Frases relevantes

H314 Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

Abreviaturas e acrónimos:

Skin Corr. 1B: Corrosão/irritação cutânea – Categoria 1B

·* Dados alterados em comparação à versão anterior