



# Ficha de informações de segurança

de acordo com ABNT NBR 14725-4

### VITA ADIVA CERA ETCH

Data da última revisão: 20.01.2023 Código do produto: 307 Página 1 de 8

## 1 Identificação

#### 1.1 Identificador do produto

VITA ADIVA CERA ETCH

### 1.2 Principais usos recomendados para a substância ou mistura

#### Utilização da substância ou mistura

Utilização como reagente para uso laboratorial

# 1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

VITA Zahnfabrik H.Rauter GmbH & Co.KG Companhia:

Spitalgasse 3 Estrada:

D-79713 Bad Säckingen Local:

Caixa Postal: 1338

D-79704 Bad Säckingen

Telefone: +49(0)7761-562-0 Fax: +49(0)7761-562-299

info@vita-zahnfabrik.com E-mail:

Pessoa de contato: regulatory affairs

info@vita-zahnfabrik.com F-mail: www.vita-zahnfabrik.com Internet: Divisão de contato: Regulatory Affairs +49-(0)761-19240

1.4 Número de telefone de

emergência:

# 2 Identificação de perigos

# 2.1 Classificação da substância ou mistura

## **ABNT NBR 14725-2**

Toxicidade aguda: Categoria 2 (dérmico) Toxicidade aguda: Categoria 3 (oral)

Toxicidade aguda: Categoria 4 (por inalação) Corrosão/irritação à pele: Corrosão categoria 1A

Lesões oculares graves/irritação ocular: Lesões graves categoria 1

# 2.2 Elementos de rotulagem do GHS, incluindo as frases de precaução

#### **ABNT NBR 14725-2**

Perigo Palavra de

advertência:

Pictogramas de

perigo:





# Frases de perigo

H301 Tóxico se ingerido

H310 Fatal em contato com a pele

H314 Provoca queimadura severa à pele e dano aos olhos

H332 Nocivo se inalado

Frases de precaução

P405 Armazene em local fechado à chave.

P260 Não inale as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

P280 Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção ocular/proteção facial.

P303+P361+P353 EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou com o cabelo): Retire imediatamente toda a





# Ficha de informações de segurança

de acordo com ABNT NBR 14725-4

#### **VITA ADIVA CERA ETCH**

Data da última revisão: 20.01.2023 Código do produto: 307 Página 2 de 8

roupa contaminada. Enxágue a pele com água/tome uma ducha.

P307+P311 EM CASO DE exposição: Contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO

TOXICOLÓGICA/médico.

P305+P351+P338 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.

# 2.3 Outros perigos que não resultam em uma classificação

Não existe informação disponível.

# 3 Composição e informações sobre os ingredientes

#### 3.2 Misturas

#### Componentes perigosos

N.º CAS	Nome químico	Quantidade
7664-93-9	Ácido sulfúrico em solução %	5 - < 10 %
7664-39-3	ácido fluoridrico em solucao	1 - < 5 %
64-17-5	álcool etílico	1 - < 5 %

## 4 Medidas de primeiros-socorros

### 4.1 Medidas de primeiros-socorros

### Recomendação geral

Primeiros socorros: Atenção à própria protecção! Remover as pessoas atingidas da zona de perigo e mantê-las deitadas.

# Inalação

Inalar ar fresco. É necessário tratamento médico. EM CASO DE INALAÇÃO: Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico/.

### Contato com a pele

Após contacto com a pele, lavar imediata e abundantemente com água e sabão. Retire imediatamente toda a roupa contaminada e lave-a antes de usá-lanovamente. Chamar imediatamente o médico. EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou o cabelo): Solução de gluconato de Ca Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICAou um médico.

#### Contato com os olhos

Em caso de contacto com os olhos, lavar de imediato com bastante água corrente mantendo as pálpebras abertas e consultar um oftalmologista.Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICAou um médico.

# Ingestão

Bochechar imediatamente a boca com água e seguidamente beber água em abundância. NÃO provoque vômito. Efeitos adversos possíveis no ser humano e sintomas possíveis: Perfuração do estômago. Chamar imediatamente o médico. Em caso de ingestão, beber de imediato: Solução de gluconato de Ca

# 4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Não existe informação disponível.

### 4.3 Notas para o médico

Tratamento sintomático.

### 5 Medidas de combate a incêndio

# 5.1 Meios de extinção

# Meios de extinção adequados

Adequar as medidas de extinção ao local.





# Ficha de informações de segurança

de acordo com ABNT NBR 14725-4

#### **VITA ADIVA CERA ETCH**

Data da última revisão: 20.01.2023 Código do produto: 307 Página 3 de 8

# 5.2 Perigos específicos da substância ou mistura

Não inflamável.

### 5.3 Medidas de proteção da equipe de combate a incêndio

Utilizar aparelho respiratório autonomo e uma combinação de protecção contra as substâncias químicas. Fato de protecção completo.

### Conselhos adicionais

Precipitar gases/vapores/névoa com jato de agua em spray. A água de extinção contaminada deve ser recolhida separadamente. Não permitir que ela atinja a canalização ou as águas de superfície.

# 6 Medidas de controle para derramamento ou vazamento

# 6.1 Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

#### Informação geral

Prover de uma ventilação suficiente. Não respirar os gases/fumaça/vapores/aerosóis. Evitar o contacto com a pele, os olhos e o vestuário. Usar equipamento de protecção pessoal.

#### 6.2 Precauções ao meio ambiente

Nao deixar verter na canalização ou no ambiente aquático.

#### 6.3 Métodos e materiais para a contenção e limpeza

### **Outras informações**

Absorver com uma substância aglutinante de líquidos (areia, farinha fossil, aglutinante de ácidos, aglutinante universal). O material recolhido deve ser tratado de acordo com o parágrafo acerca da eliminação de resíduos.

#### 6.4 Remissão para outras seções

Manuseamento seguro: ver secção 7 Medidas de proteção pessoal: ver secção 8

Eliminação: ver secção 13

## 7 Manuseio e armazenamento

### 7.1 Precauções para manuseio seguro

#### Recomendação para um manuseamento seguro

No manuseamento aberto devem ser usados dispositivos com exaustão local. Não respirar os gases/fumaça/vapores/aerosóis.

# Orientação para prevenção de Fogo e Explosão

Não são necessárias medias especiais.

#### Recomendações de ordem geral sobre higiene no local de trabalho

Despir de imediato o vestuário contaminado, saturado. Criar e seguir um plano de protecção da pele! Lavar as mãos e o rosto antes das pausas e no fim do trabalho e tomar duche se necessário. Não comer nem beber durante a utilização.

## 7.2 Condições de armazenamento seguro, incluindo qualquer incompatibilidade

## Exigências para áreas de armazenagem e recipientes

Manter o recipiente bem fechado. Guardar fechado à chave. Armazenar em local acessível apenas a pessoal autorizado. Deve ser assegurada ventilação suficiente, bem como exaustão pontual particularmente em salas fechadas.

#### Informações sobre armazenamento com outros produtos

Não são necessárias medias especiais.

### 8 Controle de exposição e proteção individual

# 8.1 Parâmetros de controle

# 8.2 Medidas de controle de engenharia



# Ficha de informações de segurança

de acordo com ABNT NBR 14725-4

#### **VITA ADIVA CERA ETCH**

Data da última revisão: 20.01.2023 Código do produto: 307 Página 4 de 8





#### Controlos técnicos adequados

No manuseamento aberto devem ser usados dispositivos com exaustão local. Não respirar os gases/fumaça/vapores/aerosóis.

## Medidas de proteção individual, nomeadamente equipamentos de proteção individual

#### Proteção dos olhos/face

Usar um equipamento de proteção dos olhos/rosto.

#### Proteção das mãos

Produtos de protecção manual recomendados KCL Dermatril P Duração do uso em caso de contacto pontual (irrigadores): 480 min No manuseamento de substâncias químicas só devem ser usadas luvas de protecção contra produtos químicos com marca CE seguida do código composto por quatro dígitos. As luvas de protecção à prova de químicos devem ser seleccionadas em função da concentração e da quantidade de substâncias perigosas. Deve consultar-se o fabricante acerca da resistência a químicos das luvas de protecção, para utilizações especiais.

#### Proteção da pele

Usar vestuários de proteção apropriado.

#### Proteção respiratória

No manuseamento aberto devem ser usados dispositivos com exaustão local.

# 9 Propriedades físicas e químicas

# 9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico:

Cor: vermelho claro
Odor: caraterístico

## Mudanças do estado de agregação

Ponto de fusão/ponto de congelação: não determinado
Ponto de ebulição ou ponto de ebulição 100 °C

inicial e intervalo de ebulição:

Inflamabilidade

Sólido/líquido: não aplicável não aplicável não aplicável

Limite inferior de explosividade:

não determinado

Limite superior de explosividade:

não determinado

Temperatura de auto-ignição

sólido: não aplicável Gás: não aplicável Temperatura de decomposição: não determinado Valor-pH: 2,0

Solubilidade noutros dissolventes

não determinado

Coeficiente de partição n-octanol/água: não determinado
Pressão de vapor: <=1100 hPa

(a 50 °C)

Densidade: 1,06000 g/cm<sup>3</sup>



# Ficha de informações de segurança

de acordo com ABNT NBR 14725-4

### **VITA ADIVA CERA ETCH**

Data da última revisão: 20.01.2023 Código do produto: 307 Página 5 de 8

Densidade relativa do vapor: não determinado

#### 9.2 Outras informações

### Informações relativas às classes de perigo físico

Propriedades comburentes

Não comburente.

# Outras características de segurança

Conteúdo de matérias sólidas: 1,5 %
Taxa de evaporação: não determinado

Conselhos adicionais

### 10 Estabilidade e reatividade

### 10.1 Reatividade

Em caso de manuseamento e armazenamento corretos, não ocorrem reações perigosas.

### 10.2 Estabilidade química

O produto é estável quando armazenado a uma temperatura ambiente normal.

### 10.3 Possibilidade de reações perigosas

Não se conhecem reações perigosas.

# 10.4 Condições a serem evitadas

nenhuma

### 10.5 Materiais incompatíveis

Não existe informação disponível.

# 10.6 Produtos perigosos da decomposição

Não se conhecem produtos de decomposição perigosos.

# 11 Informações toxicológicas

# 11.1 Informações sobre os efeitos toxicológicos

# Toxicidade aguda

Fatal em contato com a pele

Tóxico se ingerido

Nocivo se inalado

### **ATEmix calculado**

ATE (oral) 100,4 mg/kg; ATE (dérmico) 100,4 mg/kg; ATE (por inalação vapor) 10,04 mg/l; ATE (por inalação pó/névoa) 1,004 mg/l

N.º CAS	Nome químico							
	Via de exposição	Dose		Espécies	Fonte	Método		
7664-39-3	ácido fluoridrico em solucao							
	oral	ATE	5 mg/kg					
	dérmico	ATE	5 mg/kg					
	por inalação vapor	ATE	0.5 mg/l					
	por inalação pó/névoa	ATE	0.05 mg/l					
64-17-5	álcool etílico							
	dérmico	DL50 mg/kg	7060					





# Ficha de informações de segurança

de acordo com ABNT NBR 14725-4

## **VITA ADIVA CERA ETCH**

Data da última revisão: 20.01.2023 Código do produto: 307 Página 6 de 8

#### Irritação ou corrosão

Provoca queimadura severa à pele e dano aos olhos

Provoca lesões oculares graves

#### Efeitos sensibilizantes

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

# Efeitos cancerígenos, mutagénicos e tóxicos para a reprodução

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.

#### Perigo por aspiração

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

## Conselhos adicionais sobre ensaios

A mistura está classificada como perigosa de acordo com o regulamento (CE) N.º 1272/2008 [CRE]. Perigos específicos da substância ou mistura!

# 12 Informações ecológicas

# 12.1 Ecotoxicidade

o produto não é: Ecotóxico.

# 12.2 Persistência e degradabilidade

O produto não foi testado.

## 12.3 Potencial bioacumulativo

O produto não foi testado.

## 12.4 Mobilidade no solo

O produto não foi testado.

## 12.5 Outros efeitos adversos

Não existe informação disponível.

## Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Este produto não contém uma substância com propriedades desreguladoras do sistema endócrino nos organismos não visados, uma vez que nenhum componente cumpre os critérios.

## Conselhos adicionais

Nao deixar verter na canalização ou no ambiente aquático. Não permitir a entrada no solo/subsolo.

# 13 Considerações sobre destinação final

# 13.1 Métodos recomendados para destinação final

#### Eliminação

Nao deixar verter na canalização ou no ambiente aquático. Não permitir a entrada no solo/subsolo. A eliminação deve ser feita segundo as normas das autoridades locais.

# Eliminação das embalagens contaminadas

Este material e/ou o seu recipiente devem ser eliminados como residuos perigosos. As embalagens contaminadas devem ser tratadas como a substância.

#### 14 Informações sobre transporte

## Transporte marítimo (IMDG)

14.1 Número ONU ou número de ID: UN 2922



# Ficha de informações de segurança

de acordo com ABNT NBR 14725-4

### **VITA ADIVA CERA ETCH**

Data da última revisão: 20.01.2023 Código do produto: 307 Página 7 de 8

14.2 Nome apropriado para LÍQUIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.S.A. (Ácido sulfúrico em solução ...

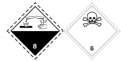
embarque: %; ácido fluoridrico em solucao)

14.3 Classe de risco principal e

subsidiário:

14.4 Grupo de embalagem:

Rótulos: 8+6.1



Precauções especiais: 274

Quantidade limitada (LQ): 1 L

Quantidade libertada: E2

EmS: F-A, S-B

Transporte aéreo (ICAO-TI/IATA-DGR)

14.1 Número ONU ou número de ID: UN 2922

14.2 Nome apropriado para LÍQUIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.S.A. (Ácido sulfúrico em solução ...

embarque: %; ácido fluoridrico em solucao)

14.3 Classe de risco principal e

subsidiário:

14.4 Grupo de embalagem:

Rótulos: 8+6.1



Precauções especiais:

Quantidade limitada (LQ) Passenger:

Passenger LQ:

Quantidade libertada:

A3 A803

0.5 L

Y840

E2

IATA Instruções de embalagem - Passenger:851IATA Quantidade máxima - Passenger:1 LIATA Instruções de embalagem - Cargo:855IATA Quantidade máxima - Cargo:30 L

14.5 Perigo ao meio ambiente

PERIGOSO PARA O AMBIENTE: Não

# 14.6 Precauções especiais para o utilizador

Atenção: Tóxico. fortemente corrosivo.

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

não aplicável

### 15 Informações sobre regulamentações

# Informação regulatória nacional

Limitações ocupação de pessoas: Respeitar as restrições à ocupação dos jovens de acordo com a

Constituição Federal em seu artigo 7º, XXXIII. Respeitar as restrições à ocupação de trabalhadoras gestantes e lactantes de acordo com a lei

Data de impressão: 14.03.2023

13.287/16.

# 16 Outras informações

# Revisão

Esta ficha informativa contém alterações em relação à versão anterior na(s) seção: 2,8,14.





# Ficha de informações de segurança

de acordo com ABNT NBR 14725-4

### **VITA ADIVA CERA ETCH**

Data da última revisão: 20.01.2023 Código do produto: 307 Página 8 de 8

#### Abreviaturas e acrónimos

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route

(European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonized System of Classification and Labelling of Chemicals EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service LC50: Lethal concentration, 50%

LD50: Lethal dose, 50%

### Outras informações

A informação contante desta ficha de segurança baseia-se no conhecimento actual. As informações devem ser um ponto de referência para o manuseamento seguro do produto mencionado neste folheto informativo sobre segurança, relativamente ao seu armazenamento, processamento, transporte e eliminação. As indicações não são aplicáveis a outros produtos. Em caso de o produto ser misturado ou preparado com outros materiais, as indicações constantes neste folheto informativo sobre segurança não são automaticamente transferíveis para o novo material.

(Todos os dados referentes aos ingredientes nocivos foram retirados da versão mais recente da folha de dados de segurança correspondente do subempreiteiro.)