

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

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

Estrada: Spitalgasse 3

Local: D-79713 Bad Säckingen

Caixa Postal: 1338

D-79704 Bad Säckingen

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

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

E-mail: info@vita-zahnfabrik.com

Pessoa de contato: regulatory affairs

E-mail: info@vita-zahnfabrik.com

Internet: www.vita-zahnfabrik.com

Divisão de contato: Regulatory Affairs

1.4 Número de telefone de emergência:

+49-(0)761-19240

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

Palavra de advertência:

Perigo

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

- P307+P311 roupa contaminada. Enxágue a pele com água/tome uma ducha.
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 fluorídrico em solução | 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 TOXICOLÓGICA ou 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 TOXICOLÓGICA ou 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 autônomo e uma combinação de proteção contra as substâncias químicas. Fato de proteção completo.

Conselhos adicionais

Precipitar gases/vapores/névoa com jato de água 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 proteção pessoal.

6.2 Precauções ao meio ambiente

Não 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 medidas especiais.

Recomendações de ordem geral sobre higiene no local de trabalho

Despir de imediato o vestuário contaminado, saturado. Criar e seguir um plano de proteção 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 medidas 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 proteção 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 proteção contra produtos químicos com marca CE seguida do código composto por quatro dígitos. As luvas de proteção 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 proteção, 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 inicial e intervalo de ebulição: 100 °C

Inflamabilidade

Sólido/líquido: não aplicável

Gás: 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

Coefficiente de partição n-octanol/água: não determinado

Pressão de vapor: ≤1100 hPa

(a 50 °C)

Densidade: 1,06000 g/cm³

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 fluorídrico em solução | | | | |
| | 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 7060 mg/kg | | | |

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, mutagênicos 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

Não 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

Não 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 resíduos 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 embarque:

LÍQUIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.S.A. (Ácido sulfúrico em solução ...
%; ácido fluorídrico em solucao)

14.3 Classe de risco principal e subsidiário:

8

14.4 Grupo de embalagem:

II

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 embarque:

LÍQUIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.S.A. (Ácido sulfúrico em solução ...
%; ácido fluorídrico em solucao)

14.3 Classe de risco principal e subsidiário:

8

14.4 Grupo de embalagem:

II

Rótulos:

8+6.1



Precauções especiais:

A3 A803

Quantidade limitada (LQ) Passenger:

0.5 L

Passenger LQ:

Y840

Quantidade libertada:

E2

IATA Instruções de embalagem - Passenger:

851

IATA Quantidade máxima - Passenger:

1 L

IATA Instruções de embalagem - Cargo:

855

IATA 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 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.)