

## HIT-RE 500-SD

### Informações de segurança para 2-Componente produtos

Data de emissão: 08/11/2017

Data da redacção: 08/11/2017

Substitui a ficha: 17/05/2017

Versão: 9 1

#### SECÇÃO 1: Kit de identificação

#### 1.1 Identificador do produto

Nome do produto

HIT-RE 500-SD



Código do produto

**BU** Anchor

#### 1.2 Identificação do fornecedor da ficha de Informações de segurança para 2-Componente produtos

Hilti do Brasil Comercial Ltda. Al. Rio Negro, 500 -Torre A, 9º andar 06454-000 Barueri, SP - Brasil T +55 11 4134 9000 - F 11 4134 9072 cav-br@hilti.com

## SECÇÃO 2: Informação geral

Armazenamento

Temperatura de armazenagem: 5 - 25 °C

Incluído um SDS para cada um destes componentes. Favor não separar nenhum componente SDS desta página de apresentação

Este Kit deve ser manuseado de acordo com boas práticas laboratoriais e deve ser usado equipamento de proteção individual adequado

#### SECÇÃO 3: Kit conteúdo

#### Classificação do produto

#### Classificação de acordo com a ABNT NBR 14725-2

Não aplicável

#### Elementos do rótulo

#### De acordo com a ABNT NBR 14725-4

Pictogramas de perigo (GHS-BR)







GHS05

Perigo

GHS07

Palavra-sinal (GHS-BR)

Componentes perigosos

Resina epóxida, Aminas

Advertências de perigo (GHS-BR)

H314 - Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

H317 - Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H360F - Pode afectar a fertilidade.

H411 - Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Recomendações de prudência (GHS-BR)

P280 - Usar protecção ocular, vestuário de protecção, luvas de protecção. P262 - Não pode entrar em contacto com os olhos, a pele ou a roupa.

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.

08/11/2017 BR - pt 1/19



## HIT-RE 500-SD

#### Informações de segurança para 2-Componente produtos

P333+P313 - Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico.

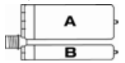
P337+P313 - Caso a irritação ocular persista: consulte um médico. P302+P352 - SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar abundantemente com água.

#### Indicações suplementares

2-Component-Foil pack contém:

Componente A: resinas epoxídicas, diluente reativo, enchimento inorgânico

Componente B: endurecedor de amina, enchimento inorgânico



Nome	Descrição geral	Quantidade	Unidade	Classificação de acordo com a ABNT NBR 14725-2
HIT-RE 500-SD, A		1	pç.	Skin Corr. 1C, H314 Skin Sens. 1, H317 Repr. 1B, H360 Aquatic Acute 2, H401 Aquatic Chronic 2, H411
HIT-RE 500-SD, B		1	pç.	Skin Corr. 1A, H314 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 3, H402 Aquatic Chronic 3, H412

## SECÇÃO 4: Recomendações gerais

Não existem dados disponíveis

## SECÇÃO 5: Conselhos para um manuseamento seguro

O material derramado pode causar um perigo de queda Procedimentos gerais

Precauções a nível ambiental Evitar a entrada nos esgotos e nas águas potáveis

Avisar as autoridades se o líquido penetrar nos esgotos ou em cursos de água

Evitar a libertação para o ambiente.

Cartuchos semiusados/novos devem ser reciclados de acordo com as normas e

regulamentações locais sobre resíduos especiais.

Os produtos podem ser eliminados, em conjunto, com os resíduos domésticos, depois do

enrijecimento.

Condições de armazenamento Manter ao abrigo da luz solar. Armazenar em local bem ventilado.

Medidas técnicas Respeitar regulamentos

Precauções para um manuseamento seguro Usar equipamento de protecção individual

Evitar o contacto com a pele e com os olhos

Lavar as mãos e outras áreas expostas com água e sabão suave antes de comer, beber,

fumar e quando sair do trabalho

Evitar o contacto durante a gravidez/o aleitamento

Este material e o seu recipiente devem ser eliminados de forma segura, de acordo com a Procedimentos de limpeza

legislação local

Apanhar mecanicamente o produto

Em terra, varra ou deite em contentores adequados para o efeito.

Armazenar afastado de outros materiais.

Para contenção Recolher o produto derramado.

Materiais incompatíveis Fontes de inflamação Luz solar directa

Produtos incompatíveis Bases fortes Ácidos fortes

#### **SECÇÃO 6: Primeiros socorros**

08/11/2017 BR - pt 2/19



## HIT-RE 500-SD

#### Informações de segurança para 2-Componente produtos

Primeiros socorros em caso de contacto com os

olhos

Consulte imediatamente um médico.

Lavar imediatamente com água durante um periodo prolongado mantendo os olhos bem

abertos

Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar.

Consultar um oftalmologista

Primeiros socorros em caso de ingestão Fazer beber muita água

Não provocar o vómito Enxaguar a boca.

Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico

Primeiros socorros em caso de inalação Retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a

respiração.

Primeiros socorros em caso de contacto com a

pele

Lavar abundantemente com água/...

Provoca lesões oculares graves.

Retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Lavar a roupa contaminada antes de a voltar a usar.

Em caso de irritação ou erupção cutânea: Consulte imediatamente um médico.

Primeiros socorros geral Nunca administrar nada pela boca a uma pessoa inconsciente

Em caso de indisposição consultar o médico (mostrar-lhe o rótulo, se possível)

Sintomas/efeitos Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

Sintomas/efeitos em caso de contacto com os

olhos

Sintomas/efeitos em caso de inalação

Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

Outro conselho médico ou tratamento Tratamento sintomático

## SECÇÃO 7: Medidas de combate a incêndios

Instruções para extinção de incêndio Arrefecer os contentores expostos por pulverização ou com água nebulizada

Seja cuidadoso aquando do combate de qualquer incêndio de produtos químicos Evitar que as águas usadas para apagar o incêndio contaminem o ambiente

Protecção durante o combate a incêndios Máscara respiratória autónoma isolante

Não entrar na área em chamas sem equipamento protector adequado, incluindo protecção

respiratória

Produtos de decomposição perigosos em caso

de incêndio

A decomposição térmica gera:

Dióxido de carbono Monóxido de carbono

#### SECÇÃO 8: Outras informações

Não existem dados disponíveis

08/11/2017 BR - pt 3/19



## Ficha de dados de segurança

De acordo com a ABNT NBR 14725-4

Data de emissão: 08/11/2017

Versão: 8.4

Data da redacção: 08/11/2017 Substitui a ficha: 18/05/2017

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

Nome do produto HIT-RE 500-SD, B Código do produto BU Anchor

Especificação do uso profissional/industrial Apenas para uso profissional

Utilização da substância ou mistura Componente de argamassa compósita para fixadores na indústria da construção

Serviço que estabelece a ficha técnica

T +49 8191 906310 - F +49 8191 90176310

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH

86916 Kaufering - Deutschland

**Fornecedor** 

Hilti do Brasil Comercial Ltda. Al. Rio Negro, 500 -Torre A, 9º andar 06454-000 Barueri, SP - Brasil T +55 11 4134 9000 - F 11 4134 9072

cav-br@hilti.com

Número de emergência Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum – 24h Service

+41 44 251 51 51 (international)

+55 11 4134 9000

anchor.hse@hilti.com

Hiltistraße 6

## SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

#### 2.1. Classificação da substância ou mistura

corrosivo/irritante para a pele Categoria 1A

Sensibilização cutânea, Categoria 1

Perigoso para o ambiente aquático - perigo agudo da categoria 2 Perigoso para o ambiente aquático - Perigo crónico Categoria 3

#### 2.2. Elementos do rótulo

#### **GHS-BR** labelling

Pictogramas de perigo (GHS-BR)





GHS07

GHS05

Palavra-sinal (GHS-BR) Perigo

Advertências de perigo (GHS-BR) H314 - Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

H317 - Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H401 - Tóxico para os organismos aquáticos

H412 - Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Recomendações de prudência (GHS-BR)

P280 - Usar protecção ocular, vestuário de protecção, luvas de protecção.

P262 - Não pode entrar em contacto com os olhos, a pele ou a roupa.

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.

P333+P313 - Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico. P337+P313 - Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

P302+P352 - SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar abundantemente com água.

#### 2.3. Outros riscos que não contribuem para a classificação

Não existe informação adicional disponível

#### SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

#### 3.1. Substâncias

Não aplicável

#### 3.2. Misturas

08/11/2017 PT (português) 4/19



## Ficha de dados de segurança

De acordo com a ABNT NBR 14725-4

Nome	Identificador do produto	%
1,3-Benzenodimetanamina	(nº CAS) 1477-55-0	25 - 40

### SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

#### 4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Primeiros socorros geral Nunca administrar nada pela boca a uma pessoa inconsciente. Em caso de indisposição

consultar o médico (mostrar-lhe o rótulo, se possível).

Primeiros socorros em caso de inalação Retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a

respiração.

Primeiros socorros em caso de contacto com a

pele

Lavar abundantemente com água/.... Retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Lavar a roupa contaminada antes de a voltar a usar. Em caso de irritação ou erupção cutânea:

Consulte imediatamente um médico.

Primeiros socorros em caso de contacto com os

olhos

Consulte imediatamente um médico. Lavar imediatamente com água durante um periodo prolongado mantendo os olhos bem abertos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for

possível. Continue a enxaguar. Consultar um oftalmologista.

Primeiros socorros em caso de ingestão Fazer beber muita água. Não provocar o vómito. Enxaguar a boca. Contacte imediatamente

um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico.

#### 4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Sintomas/efeitos em caso de inalação

Sintomas/efeitos em caso de contacto com os

olhos

Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

Provoca lesões oculares graves.

#### 4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Outro conselho médico ou tratamento Tratamento sintomático.

## SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

## 5.1. Meios de extinção

Agentes extintores adequados Espuma. Pó seco. Dióxido de carbono. Água pulverizada. Areia.

Agentes extintores inadequados Não usar uma corrente de água forte.

#### 5.2. Perigos específicos referentes às medidas

Reatividade Vapores corrosivos.

### 5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Instruções para extinção de incêndio

Arrefecer os contentores expostos por pulverização ou com água nebulizada. Seja cuidadoso aquando do combato do qualquer incêndio do produtos químicos. Evitar que as águas usados

aquando do combate de qualquer incêndio de produtos químicos. Evitar que as águas usadas

para apagar o incêndio contaminem o ambiente.

Protecção durante o combate a incêndios Máscara respiratória autónoma isolante. Não entrar na área em chamas sem equipamento

protector adequado, incluindo protecção respiratória.

#### SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

#### 6.1. Precauções pessoais no caso de derramamento ou vazamento

Procedimentos gerais O material derramado pode causar um perigo de queda.

#### 6.1.1. Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

Planos de emergência Afastar o pessoal supérfluo.

08/11/2017 PT (português) 5/19



## Ficha de dados de segurança

De acordo com a ABNT NBR 14725-4

#### 6.1.2. Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

Equipamento de protecção Usar o equipamento de protecção individual exigido. Dotar as equipas de limpeza de

protecção adequada.

Planos de emergência Ventilar a área.

#### 6.2. Precauções a nível ambiental

Evitar a entrada nos esgotos e nas águas potáveis. Avisar as autoridades se o líquido penetrar nos esgotos ou em cursos de água. Evitar a libertação para o ambiente. Cartuchos semiusados/novos devem ser reciclados de acordo com as normas e regulamentações locais sobre resíduos especiais. Os produtos podem ser eliminados, em conjunto, com os resíduos domésticos, depois do enrijecimento.

#### 6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Para contenção Recolher o produto derramado.

Procedimentos de limpeza Este material e o seu recipiente devem ser eliminados de forma segura, de acordo com a

legislação local. Apanhar mecanicamente o produto. Em terra, varra ou deite em contentores

adequados para o efeito. Armazenar afastado de outros materiais.

Outras informações Eliminar as matérias ou resíduos sólidos num centro autorizado.

## SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

#### 7.1. Manuseio

Medidas de higiéne

Precauções para um manuseamento seguro Usar equipamento de protecção individual. Evitar o contacto com a pele e com os olhos. Lavar

as mãos e outras áreas expostas com água e sabão suave antes de comer, beber, fumar e

quando sair do trabalho. Evitar o contacto durante a gravidez/o aleitamento.

Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. Lavar as mãos depois de qualquer manuseio. A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho. Lavar

a roupa contaminada antes de a voltar a usar.

#### 7.2. Armazenamento

Medidas técnicas Respeitar regulamentos.

Condições de armazenamento Manter ao abrigo da luz solar. Armazenar em local bem ventilado.

Produtos incompatíveis Bases fortes. Ácidos fortes.

Materiais incompatíveis Fontes de inflamação. Luz solar directa.

Temperatura de armazenagem 5 - 25 °C

Calor e fontes de ignição Evitar o calor e o sol directo.

### SECCÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individua

#### 8.1. Parâmetros de controlo

Indicações suplementares O produto tem uma consistência pastosa. Os valores-limite de exposição para pós respiráveis

não são pertinentes para este produto.

#### 8.2. Contolo da exposição

Limite e controlo da exposição no ambiente Evitar a libertação para o ambiente.

Controlo do limite de exposição do consumidor Evitar o contacto durante a gravidez/o aleitamento.

#### 8.3. Equipamentos de proteção individual

Equipamento de protecção individual Óculos de segurança. Luvas. Roupa de protecção. Evitar toda a exposição inútil.

08/11/2017 PT (português) 6/19



## Ficha de dados de segurança

De acordo com a ABNT NBR 14725-4

Protecção das mãos

Usar luvas de protecção. O tempo de permeação não é o tempo máximo de desgaste! Em termos gerais, tem de ser reduzido. O contacto com outras misturas de substâncias ou com substâncias diferentes pode reduzir a duração efetiva da função protetora.

tipo	Material	Permeabilidade	Espessura (mm)	Norma
Luvas descartáveis	Borracha nitrílica (NBR)	6 (> 480 minutos)	> 0,4	EN 374

Protecção ocular Óculos de protecção contra químicos ou escudo facial

tipo	Utilização	Características	Norma
Óculos de segurança	Gotículas	Límpido	EN 166, EN 170

Protecção do corpo e da pele

Usar vestuário de protecção adequado







Limite e controlo da exposição no ambiente

Controlo do limite de exposição do consumidor

Outras informações

Evitar a libertação para o ambiente.

Evitar o contacto durante a gravidez/o aleitamento.

Não comer, beber ou fumar durante a utilização.

## SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

#### 9.1. Propriedades físico-químicas

Forma Sólido

Aparência Pasta tixotrópica. Cor vermelho. Cheiro Aminado(a).

Limiar olfactivo Não existem dados disponíveis

рΗ 11,5

Ponto de fusão Não existem dados disponíveis Ponto de solidificação Não existem dados disponíveis Ponto de ebulição Não existem dados disponíveis Ponto de inflamação Não existem dados disponíveis Velocidade de evaporação (acetato de butilo=1) Não existem dados disponíveis Inflamabilidade (sólido, gás) Não existem dados disponíveis Limites de explosão Não existem dados disponíveis Pressão de vapor Não existem dados disponíveis Densidade relativa de vapor a 20 °C Não existem dados disponíveis Densidade relativa Não existem dados disponíveis Densidade 1,41 g/cm3 DIN EN ISO 1183-3

Solubilidade insolúvel em água.

Log Pow Não existem dados disponíveis Não existem dados disponíveis Log Kow Não existem dados disponíveis Temperatura de combustão espontânea Temperatura de decomposição Não existem dados disponíveis Viscosidade, cinemático/a Não existem dados disponíveis

Viscosidade, dinâmico/a 50 Pa.s HN-0333

Propriedades explosivas Não existem dados disponíveis Propriedades comburentes Não existem dados disponíveis

08/11/2017 PT (português) 7/19



## Ficha de dados de segurança

De acordo com a ABNT NBR 14725-4

#### 9.2. Outras informações

Não existe informação adicional disponível

## SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

Estabilidade química Estável em condições normais.

Reatividade Vapores corrosivos.

Possibilidade de reações perigosas Não existe informação adicional disponível.

Condições a evitar Luz solar directa. Temperaturas extremamente elevadas ou extremamente baixas.

Materiais incompatíveis Ácidos fortes. Bases fortes.

Produtos de decomposição perigosos Em condições normais de armazenamento e utilização, não deverá ser formado qualquer

produto de decomposição perigoso. A decomposição térmica gera: fumo. Monóxido de

carbono. Dióxido de carbono. Vapores corrosivos.

Não existe informação adicional disponível

## SECÇÃO 11: Informação toxicológica

#### 11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda (oral) Não disponível
Toxicidade aguda (via cutânea) Não disponível
Toxicidade aguda (inalação) Não disponível

1,3-Benzenodimetanamina (1477-55-	0)
DL50 oral rato	1090 mg/kg
DL50 cutânea rato	> 3100 mg/kg
ATE CLP (oral)	660 mg/kg de peso corporal
ATE CLP (cutânea)	2000 mg/kg de peso corporal
ATE CLP (poeiras, névoa)	1,34 mg/l/4h

Corrosão/irritação cutânea Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

pH: 11,5

Lesões oculares graves/irritação ocular Lesões oculares graves, Categoria 1, implícito

pH: 11,5

Sensibilização respiratória ou cutânea Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

Mutagenicidade em células germinativas Não disponível Carcinogenicidade Não disponível

Toxicidade reprodutiva Não disponívelCom base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são

preenchidos

Toxicidade para órgãos-alvo específicos

(STOT) - exposição única

Não disponível

Toxicidade para órgãos-alvo específicos

(STOT) - exposição repetida

Não disponível

Perigo de aspiração Não disponível

Potenciais efeitos adversos no ser humano e

sintomas possíveis

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

## SECÇÃO 12: Informação ecológica

#### 12.1. Toxicidade

Ecologia - água Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

Toxicidade aquática aguda Não disponível
Toxicidade aquática crónica Não disponível

08/11/2017 PT (português) 8/19



## Ficha de dados de segurança

De acordo com a ABNT NBR 14725-4

Outras informações

Evitar a libertação para o ambiente.

1,3-Benzenodimetanamina (1477-55-0)		
CL50 peixe 1	75 mg/l	
CL50 outros organismos aquáticos 1	20,3 ppb	
CE50 Daphnia 1	15 mg/l	
LOEC (crónico)	15 mg/l	
NOEC (agudo)	10,5 mg/kg	
NOEC (crónica)	4,7 mg/l	
NOEC crónico crustáceo	4,7 mg/l	

#### 12.2. Persistência e degradabilidade

HIT-RE 500-SD, B	
Persistência e degradabilidade	Pode causar efeitos nefastos a longo prazo no ambiente.

#### 12.3. Potencial de bioacumulação

HIT-RE 500-SD, B	
Potencial de bioacumulação	Não estabelecido.

#### 12.4. Mobilidade no solo

Não existe informação adicional disponível

#### 12.5. Outros efeitos adversos

GWPmix comment Não são conhecidos efeitos deste produto Outras informações Evitar a libertação para o ambiente.

## SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

Legislação regional (resíduos) Eliminação em

Recomendações de eliminação do

Produto/Embalagem

Eliminação em conformidade com a legislação em vigor.

Destruir de acordo com os regulamentos de segurança locais e nacionais. Eliminar o conteúdo/recipiente em Evitar a libertação para o ambiente, Solicitar ao fabricante/fornecedor

informações relativas à recuperação/reciclagem.

Ecologia - resíduos Evitar a libertação para o ambiente.

## SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

De acordo com as exigências de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

#### Para os produtos classificados como perigosos para o transporte

ADR	IMDG	IATA	RID		
14.1. Número ONU	14.1. Número ONU				
3259	3259	3259	3259		
14.2. Designação oficial de tra	ansporte da ONU				
AMINAS SÓLIDÁS CORROSIVAS, N.S.A.	AMINES, SOLID, CORROSIVE, N.O.S.	Amines, solid, corrosive, n.o.s.	AMINAS SÓLIDAS CORROSIVAS, N.S.A.		
Descrição do original do tran	sporte				
UN 3259 AMINAS SÓLIDAS CORROSIVAS, N.S.A. (1,3- Benzenodimetanamina), 8, II, (E)	UN 3259 AMINES, SOLID, CORROSIVE, N.O.S. (m- Xylylenediamine), 8, II				
14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte					
8	8	8	8		

08/11/2017 PT (português) 9/19



## Ficha de dados de segurança

De acordo com a ABNT NBR 14725-4

ADR	IMDG	IATA	RID	
8	8			
14.4. Grupo de embalagem				
II	II	II	II	
14.5. Perigos para o ambiente				
Perigoso para o ambiente : Não	Perigoso para o ambiente : Não Poluente marinho : Não	Perigoso para o ambiente : Não	Perigoso para o ambiente : Não	
Não existe informação complementar disponível				

#### 14.6. Precauções especiais para o utilizador

#### - Transporte por via terrestre

Código de classificação (ADR)C8Disposição especial (ADR)274Quantidades limitadas (ADR)1kgInstruções de embalagem (ADR)P002, IBC08Disposições particulares relativas à embalagemMP10

em comum (ADR)

Painéis cor de laranja

80 3259

Е

Código de restrição de túneis (ADR)

#### - transporte marítimo

Disposição especial (IMDG) 274

Quantidades limitadas (IMDG) 1 kg
Instruções de embalagem (IMDG) P002

N.º de FS (Fogo) F-A

N.º FS (Derramamento) S-B

Categoria de carregamento (IMDG) A

Carregamento e separação (IMDG) Separated from acids.

N.º GSMU 154

## - Transporte aéreo

Instruções de embalagem PCA (IATA) 859

Quantidade máxima líquida PCA (IATA) 15kg
Instruções de embalagem CAO (IATA) 863

Disposição especial (IATA) A3

#### - Transporte ferroviário

Disposição especial (RID) 274

Quantidades limitadas (RID) 1kg

Instruções de embalagem (RID) P002, IBC08

Transporte proibido (RID) Não

#### 14.7. Transporte a granel em conformidade com o Anexo II da Convenção MARPOL 73/78 e o Código IBC

08/11/2017 PT (português) 10/19



## Ficha de dados de segurança

De acordo com a ABNT NBR 14725-4

## SECÇÃO 15: Regulamentações

Não existe informação adicional disponível

## SECÇÃO 16: Outras informações

Outras informações

Nenhum.

Texto completo das frases H:

H302	Nocivo por ingestão.
H312	Nocivo em contacto com a pele.
H314	Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.
H317	Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
H332	Nocivo por inalação.
H402	Nocivo para os organismos aquáticos
H412	Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

SDS\_BR\_Hilti

Esta informação é baseada em nosso conhecimento atual e pretendida descrever o produto para as finalidades da saúde, da segurança e de exigências ambientais somente. Não se deve conseqüentemente interpretar como garantir nenhuma propriedade específica do produto

08/11/2017 PT (português) 11/19



## Ficha de dados de segurança

De acordo com a ABNT NBR 14725-4

Data de emissão: 08/11/2017

Hilti do Brasil Comercial Ltda.

06454-000 Barueri, SP - Brasil

cav-br@hilti.com

Al. Rio Negro, 500 -Torre A, 9º andar

T +55 11 4134 9000 - F 11 4134 9072

Versão: 9.1

Data da redacção: 08/11/2017 Substitui a ficha: 18/05/2017

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

Nome do produto HIT-RE 500-SD, A Código do produto BU Anchor

Especificação do uso profissional/industrial Apenas para uso profissional

Utilização da substância ou mistura Componente de argamassa compósita para fixadores na indústria da construção

Fornecedor Serviço que estabelece a ficha técnica

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH

Hiltistraße 6

86916 Kaufering - Deutschland

T +49 8191 906310 - F +49 8191 90176310

anchor.hse@hilti.com

Número de emergência Schweizerisches Toxikologisches Informationszentrum – 24h Service

+41 44 251 51 51 (international)

+55 11 4134 9000

## SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

#### 2.1. Classificação da substância ou mistura

corrosivo/irritante para a pele Categoria 1C

Sensibilização cutânea, Categoria 1

Toxicidade reprodutiva Categoria 1B

Perigoso para o ambiente aquático - perigo agudo da categoria 2

Perigoso para o ambiente aquático - Perigo crónico Categoria 2

## 2.2. Elementos do rótulo

#### **GHS-BR** labelling

Pictogramas de perigo (GHS-BR)



GHS05





Palavra-sinal (GHS-BR)

Recomendações de prudência (GHS-BR)

alavia-sinai (GnS-bK)

Advertências de perigo (GHS-BR) H314 - Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

H317 - Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H360 - Pode afectar a fertilidade..

H411 - Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

P280 - Usar protecção ocular, luvas de protecção, vestuário de protecção.

P262 - Não pode entrar em contacto com os olhos, a pele ou a roupa.

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

Ihe for possível. Continuar a enxaguar.

P333+P313 - Em caso de irritação ou erupção cutânea: consulte um médico.

P337+P313 - Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

P302+P352 - SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar abundantemente com água.

#### 2.3. Outros riscos que não contribuem para a classificação

Não existe informação adicional disponível

### SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

#### 3.1. Substâncias

Não aplicável

08/11/2017 PT (português) 12/19



## Ficha de dados de segurança

De acordo com a ABNT NBR 14725-4

#### 3.2. Misturas

Nome	Identificador do produto	%
produto de reacção: bisfenol-A-(epicloridrina) MG≤700	(nº CAS) 25068-38-6	25 - 40
Formaldehyde, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane and phenol	(nº CAS) 9003-36-5	10 - 25
Reaction products of hexane-1,6-diol with 2-(chloromethyl)	(nº CAS) 933999-84-9	10 - 25
1,3 Propanediol, 2 ethyl-2-(hydroxymethyl)-, polymer with 2-(chloromethyl)oxirane	(nº CAS) 30499-70-8	5 - 10

## SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

#### 4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Primeiros socorros geral Nunca administrar nada pela boca a uma pessoa inconsciente. Em caso de indisposição

consultar o médico (mostrar-lhe o rótulo, se possível).

Primeiros socorros em caso de inalação Retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a

respiração. Fazer respirar ar fresco. Colocar a vítima em repouso.

Primeiros socorros em caso de contacto com a Lavar suavemente com sabonete e água abundantes. Lavar a roupa contaminada antes de a

pele voltar a usar. Em caso de irritação cutânea: Consulte imediatamente um médico.

Primeiros socorros em caso de contacto com os colhos Lavar imediatamente com água abundante. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar. Consultar um médico se persistirem dores ou vermelhidão.

Enxaguar a boca. Fazer beber muita água. Consulte um médico. Não provocar o vómito.

Consultar urgentemente um médico.

#### 4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Sintomas/efeitos em caso de inalação Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

Sintomas/efeitos em caso de contacto com a Provoca irritação cutânea.

Sintomas/efeitos em caso de contacto com os Provoca irritação ocular grave.

olhos

Primeiros socorros em caso de ingestão

## 4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Outro conselho médico ou tratamento Tratamento sintomático.

### SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

#### 5.1. Meios de extinção

pele

Agentes extintores adequados Água pulverizada. Dióxido de carbono. Pó seco. Espuma. Areia.

Agentes extintores inadequados Não usar uma corrente de água forte.

#### 5.2. Perigos específicos referentes às medidas

Não existe informação adicional disponível

#### 5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Instruções para extinção de incêndio Arrefecer os contentores expostos por pulverização ou com água nebulizada. Seja cuidadoso

aquando do combate de qualquer incêndio de produtos químicos. Evitar que as águas usadas

para apagar o incêndio contaminem o ambiente.

Protecção durante o combate a incêndios

Máscara respiratória autónoma isolante. Não en

Máscara respiratória autónoma isolante. Não entrar na área em chamas sem equipamento

protector adequado, incluindo protecção respiratória.

08/11/2017 PT (português) 13/19



## Ficha de dados de segurança

De acordo com a ABNT NBR 14725-4

## SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

#### 6.1. Precauções pessoais no caso de derramamento ou vazamento

Procedimentos gerais O material derramado pode causar um perigo de queda.

#### 6.1.1. Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

Planos de emergência Afastar o pessoal supérfluo.

#### 6.1.2. Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

Equipamento de protecção Usar o equipamento de protecção individual exigido. Dotar as equipas de limpeza de

protecção adequada.

Planos de emergência Ventilar a área.

#### 6.2. Precauções a nível ambiental

Evitar a entrada nos esgotos e nas águas potáveis. Avisar as autoridades se o líquido penetrar nos esgotos ou em cursos de água. Evitar a libertação para o ambiente. Cartuchos semiusados/novos devem ser reciclados de acordo com as normas e regulamentações locais sobre resíduos especiais. Os produtos podem ser eliminados, em conjunto, com os resíduos domésticos, depois do enrijecimento.

#### Métodos e materiais de confinamento e limpeza 6.3.

Para contenção Recolher o produto derramado.

Procedimentos de limpeza Este material e o seu recipiente devem ser eliminados de forma segura, de acordo com a

legislação local. Apanhar mecanicamente o produto. Em terra, varra ou deite em contentores

adequados para o efeito. Armazenar afastado de outros materiais.

Eliminar as matérias ou resíduos sólidos num centro autorizado. Outras informações

## SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

#### 7.1. Manuseio

Precauções para um manuseamento seguro Usar equipamento de protecção individual. Evitar o contacto com a pele e com os olhos. Lavar

as mãos e outras áreas expostas com água e sabão suave antes de comer, beber, fumar e

quando sair do trabalho.

Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto. Lavar as mãos depois de Medidas de higiéne

qualquer manuseio. A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho. Lavar

a roupa contaminada antes de a voltar a usar.

#### 7.2. Armazenamento

Condições de armazenamento Manter ao abrigo da luz solar. Produtos incompatíveis Bases fortes. Ácidos fortes.

Fontes de inflamação. Luz solar directa. Materiais incompatíveis

Temperatura de armazenagem 5 - 25 °C

Calor e fontes de ignição Evitar o calor e o sol directo.

## SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

#### 8.1. Parâmetros de controlo

O produto tem uma consistência pastosa. Os valores-limite de exposição para pós respiráveis Indicações suplementares

não são pertinentes para este produto.

#### 8.2. Contolo da exposição

Limite e controlo da exposição no ambiente Evitar a libertação para o ambiente.

Controlo do limite de exposição do consumidor Evitar o contacto durante a gravidez/o aleitamento.

08/11/2017 14/19 PT (português)



## Ficha de dados de segurança

De acordo com a ABNT NBR 14725-4

#### 8.3. Equipamentos de proteção individual

Equipamento de protecção individual Óculos de segurança. Luvas. Roupa de protecção. Evitar toda a exposição inútil.

Protecção das mãos Usar luvas de protecção. O tempo de permeação não é o tempo máximo de desgaste! Em termos gerais, tem de ser reduzido. O contacto com outras misturas de substâncias ou com

substâncias diferentes pode reduzir a duração efetiva da função protetora.

tipo	Material	Permeabilidade	Espessura (mm)	Norma
Luvas descartáveis	Borracha nitrílica (NBR)	6 (> 480 minutos)	> 0,4	EN 374

Óculos de protecção contra químicos ou óculos de segurança Protecção ocular

tipo	Utilização	Características	Norma
Óculos de segurança	Gotículas	Límpido	EN 166, EN 170

Protecção do corpo e da pele

Usar vestuário de protecção adequado







Limite e controlo da exposição no ambiente

Controlo do limite de exposição do consumidor

Outras informações

Evitar a libertação para o ambiente.

Evitar o contacto durante a gravidez/o aleitamento.

Não comer, beber ou fumar durante a utilização.

## SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

### 9.1. Propriedades físico-químicas

Forma Sólido

Aparência Pasta tixotrópica. Cinzento-claro. Cor Cheiro característica.

Limiar olfactivo Não existem dados disponíveis pΗ Não existem dados disponíveis Ponto de fusão Não existem dados disponíveis Ponto de solidificação Não existem dados disponíveis Ponto de ebulição Não existem dados disponíveis Ponto de inflamação Não existem dados disponíveis Velocidade de evaporação (acetato de butilo=1) Não existem dados disponíveis Inflamabilidade (sólido, gás) Não existem dados disponíveis Não existem dados disponíveis Limites de explosão Pressão de vapor Não existem dados disponíveis Densidade relativa de vapor a 20 °C Não existem dados disponíveis Densidade relativa Não existem dados disponíveis Densidade 1,46 g/ml DIN EN ISO 1183-3

Solubilidade insolúvel em água.

Log Pow Não existem dados disponíveis Log Kow Não existem dados disponíveis Temperatura de combustão espontânea Não existem dados disponíveis Temperatura de decomposição Não existem dados disponíveis Viscosidade, cinemático/a Não existem dados disponíveis

08/11/2017 PT (português) 15/19



## Ficha de dados de segurança

De acordo com a ABNT NBR 14725-4

Viscosidade, dinâmico/a 43 Pa.s HN-0333

Propriedades explosivas O produto não é explosivo.

Propriedades comburentes Não existem dados disponíveis

#### 9.2. Outras informações

Não existe informação adicional disponível

### SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

Estabilidade química Estável em condições normais.

Reatividade

Possibilidade de reações perigosas Não existe informação adicional disponível.

Condições a evitar Luz solar directa. Temperaturas extremamente elevadas ou extremamente baixas.

Materiais incompatíveis Ácidos fortes. Bases fortes.

Produtos de decomposição perigosos Em condições normais de armazenamento e utilização, não deverá ser formado qualquer

produto de decomposição perigoso. A decomposição térmica gera: fumo. Monóxido de

carbono. Dióxido de carbono.

Não existe informação adicional disponível

## SECÇÃO 11: Informação toxicológica

#### 11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda (oral)

Toxicidade aguda (via cutânea)

Não disponível

Não disponível

Não disponível

Não disponível

produto de reacção: bisfenol-A-(epicloridrina) MG≤700 (25068-38-6)

DL50 oral rato	> 2000 mg/kg (Rato; OCDE 420; Valor experimental)		
DL50 cutânea rato	> 2000 mg/kg (Rato; Valor experimental; OCDE 402)		
Formaldehyde, oligomeric reaction products with 1-chloro-2,3-epoxypropane and phenol (9003-36-5)			
DL50 oral rato	> 5000 mg/kg de peso corporal (Rat; ECHA)		
DL50 cutânea rato	> 2000 mg/kg de peso corporal (Rat; ECHA)		
Reaction products of hexane-1,6-diol with 2-(chloromethyl) (933999-84-9)			
DL50 oral rato	3010 mg/kg		
DL50 cutânea rato	> 2000 mg/kg		

Corrosão/irritação cutânea Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

Lesões oculares graves/irritação ocular

Lesões oculares graves, Categoria 1, implícito
Sensibilização respiratória ou cutânea

Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

Mutagenicidade em células germinativas Não disponível Carcinogenicidade Não disponível

Toxicidade reprodutiva Pode afectar a fertilidade..Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não

são preenchidos

3010 mg/kg de peso corporal

Toxicidade para órgãos-alvo específicos

(STOT) - exposição única

Não disponível

Toxicidade para órgãos-alvo específicos

(STOT) - exposição repetida

Não disponível

Perigo de aspiração Não disponível

Potenciais efeitos adversos no ser humano e

sintomas possíveis

ATE CLP (oral)

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

08/11/2017 PT (português) 16/19



## Ficha de dados de segurança

De acordo com a ABNT NBR 14725-4

## SECÇÃO 12: Informação ecológica

## 12.1. Toxicidade

NOEC (agudo)

Ecologia - água Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

18 mg/l

Toxicidade aquática aguda Não disponível Toxicidade aquática crónica Não disponível

Outras informações Evitar a libertação para o ambiente.

produto de reacção: bisfenol-A-(epicloridrina) MG≤700 (25068-38-6)		
CL50 peixe 1	1,2 mg/l (96 h; Oncorhynchus mykiss; Mortal)	
CE50 Daphnia 1	1,7 mg/l	
CL50 peixe 2	2,3 mg/l (96 h; Oncorhynchus mykiss; Concentração nominal)	
Limite de toxicidade algas 1	> 11 mg/l (72 h; Scenedesmus sp.)	
Limite de toxicidade algas 2	4,2 mg/l (72 h; Scenedesmus sp.)	
Reaction products of hexane-1,6-diol with	2-(chloromethyl) (933999-84-9)	
CL50 peixe 1	30 mg/l	
CL50 outros organismos aquáticos 1	23,1 mg/l	
CE50 Daphnia 1	47 mg/l	

#### 12.2. Persistência e degradabilidade

HIT-RE 500-SD, A	
Persistência e degradabilidade	Pode causar efeitos nefastos a longo prazo no ambiente.

#### 12.3. Potencial de bioacumulação

HIT-RE 500-SD, A		
Potencial de bioacumulação Não estabelecido.		
produto de reacção: bisfenol-A-(epicloridrina) MG≤700 (25068-38-6)		
BCF outros organismos aquáticos 1	3 - 31	
Log Pow >= 2,918 (Valor experimental; Método A.8 da UE; 25 °C)		
Potencial de bioacumulação	Fraco potencial de bioacumulação (BCF < 500).	

#### 12.4. Mobilidade no solo

produto de reacção: bisfenol-A-(epicloridrina	) MG≤700 (25068-38-6)
Tensão superficial	0.0 587-0.0589,20 °C

## 12.5. Outros efeitos adversos

**GWPmix** comment Não são conhecidos efeitos deste produto Evitar a libertação para o ambiente. Outras informações

## SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

Legislação regional (resíduos) Eliminação em conformidade com a legislação em vigor.

Recomendações de eliminação do Destruir de acordo com os regulamentos de segurança locais e nacionais. Eliminar o Produto/Embalagem conteúdo/recipiente em Evitar a libertação para o ambiente, Pedir informação de

recuperação/reciclagem ao fabricante/fornecedor.

Ecologia - resíduos Evitar a libertação para o ambiente.

## SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

De acordo com as exigências de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

ADR	IMDG	IATA	RID	
14.1. Número ONU				
O produto não é um pro	duto perigoso, segundo as normas	de transportes aplicáveis		

08/11/2017 PT (português) 17/19



## Ficha de dados de segurança

De acordo com a ABNT NBR 14725-4

ADR	IMDG	IATA	RID
14.2. Designação oficial de t	ansporte da ONU		
Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável
14.3. Classes de perigo para	efeitos de transporte		
Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável
Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável
14.4. Grupo de embalagem			
Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável
14.5. Perigos para o ambient	e		
Perigoso para o ambiente : Sim	Perigoso para o ambiente : Sim Poluente marinho : Sim	Perigoso para o ambiente : Sim	Perigoso para o ambiente : Sim
Substâncias ambientalmer	nte perigosas derrogação aplicável (q	uantidade de líquidos ≤ 5 litros ou ma	issa líquida de sólidos ≤ 5 kg)
not restricted accor	ding ADR Special Provision SP375, I	ATA-DGR Special Provision A197 and	d IMDG-Code 2.10.2.7

## 14.6. Precauções especiais para o utilizador

- Transporte por via terrestre

Disposição especial (ADR) 375

- transporte marítimo

Não existem dados disponíveis

- Transporte aéreo

Disposição especial (IATA) A197

- Transporte ferroviário

Transporte proibido (RID) Não

## 14.7. Transporte a granel em conformidade com o Anexo II da Convenção MARPOL 73/78 e o Código IBC

## SECÇÃO 15: Regulamentações

Não existe informação adicional disponível

## SECÇÃO 16: Outras informações

Outras informações

Nenhum.

Texto completo das frases H:

10/110	omplete due nuece ni.
H303	Pode ser nocivo se ingerido
H314	Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.
H315	Provoca irritação cutânea.
H317	Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
H318	Provoca lesões oculares graves.
H319	Provoca irritação ocular grave.
H360	Pode afectar a fertilidade ou o nascituro.
H401	Tóxico para os organismos aquáticos
H402	Nocivo para os organismos aquáticos
H411	Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.
H412	Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

08/11/2017 PT (português) 18/19



## Ficha de dados de segurança

De acordo com a ABNT NBR 14725-4

SDS\_BR\_Hilti

Esta informação é baseada em nosso conhecimento atual e pretendida descrever o produto para as finalidades da saúde, da segurança e de exigências ambientais somente. Não se deve conseqüentemente interpretar como garantir nenhuma propriedade específica do produto

08/11/2017 PT (português) 19/19