

## **KHC**

## Informações de segurança para 2-Componente produtos

Data de emissão: 02/03/2023 Data da revisão: 02/03/2023 Versão: 1.0

## SECÇÃO 1: Identificação do Kit

### 1.1 Identificador do produto

Nome do produto KHC



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: Informações gerais

Restrições de utilização Apenas para uso profissional

Armazenamento: 5 °C - 25 °C / 41 °F - 77 °F

É incluída uma FDS para cada um desses componentes. Não separar a FDS de nenhum componente desta página de rosto

Este Kit deve ser utilizado de acordo com as boas práticas de laboratório e deve utilizar-se equipamento de proteção individual adequado

## SECÇÃO 3: Kit conteúdo

### Classificação do produto

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

Peróxidos orgânicos, Tipo F Toxicidade aguda (via oral), categoria 5 Lesões oculares graves/irritação ocular, categoria 2A

Sensibilização cutânea, categoria 1

Perigoso para o ambiente aquático – perigo agudo, categoria 1 Perigoso para o ambiente aquático – perigo crónico, categoria 1

## Elementos do rótulo

## De acordo com a ABNT NBR 14725-4

Pictogramas de perigo (GHS BR)

Advertências de perigo (GHS BR)



GHS07



GHS02

Palavra-sinal (GHS BR) Atenção Ingredientes perigosos Ácido 2-

Ácido 2-propenóico, 2-metil-, monoéster com 1,2-propanodiol (A); Dimetacrilato de 1,4-butanodiol (A); 4-terc-butilpirocatecol (A); peróxido de dibenzoílo (B)

H242 - Risco de incêndio sob a acção do calor.

H317 - Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H319 - Provoca irritação ocular grave.

03/03/2023 BR - pt 1/21



## KHC

## Informações de segurança para 2-Componente produtos

H410 - Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

P210 - Manter afastado do calor, superfícies quentes, chama aberta, faísca. - Não fumar. 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.

P302+P352 - SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar com sabonete e água

abundantes

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

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

### Indicações suplementares

Ampolas, contém:

Componente A: metacrilato resina

Componente B: peróxido de benzoilo, fleumatizadas



Denominação	Descrição geral	Quantidade	Unidade	Classificação de acordo com a ABNT NBR 14725-2
KHC, A		1	pcs (peças)	Acute Tox. 5 (Oral), H303 Skin Sens. 1, H317
КНС, В		1	pcs (peças)	Org. Perox. F, H242 Eye Irrit. 2A, H319 Skin Sens. 1, H317 Aquatic Acute 1, H400 Aquatic Chronic 1, H410

## SECÇÃO 4: Recomendações gerais

Apenas para uso profissional Recomendações gerais

## SECÇÃO 5: Recomendações de manuseamento seguro

Medidas gerais O material derramado pode causar um perigo de queda Evitar a entrada nos esgotos e nas águas potáveis Precauções a nível ambiental

Avisar as autoridades se o líquido penetrar no sistema de esgotos ou em águas públicas

Condições de armazenamento Manter o recipiente bem fechado.

Conservar em ambiente fresco. Manter ao abrigo da luz solar.

Evitar o contacto com: Ar

Prazo de validade: consultar a impressão na caixa e na ampola. Não utilizar depois de

decorrido o prazo de validade!

Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição.

Não fumar.

Precauções para um manuseamento seguro Usar equipamento de proteção individual

Evitar o contacto com a pele e os olhos Evitar respirar as poeiras, vapores.

Lavar as mãos e outras áreas expostas com sabão suave e água antes de comer, beber ou fumar e quando sair do trabalho

É necessária uma boa ventilação na área de processamento para se evitar a formação de

Impedir a acumulação de cargas eletrostáticas

Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição.

Não fumar

Métodos de limpeza Interromper o vazamento, se possível sem riscos

Utilizar instrumentos que não produzam faíscas

Absorva e/ou contenha o derramamento com material inerte e, em seguida, coloque em um

recipiente adequado.

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

legislação local

03/03/2023 BR - pt 2/21



## **KHC**

## Informações de segurança para 2-Componente produtos

Para confinamento Recolher o produto derramado.

Materiais incompatíveis Ácidos fortes
Bases fortes
Ativador

agentes redutores

sais no estado sólido e em soluções, contendo metais pesados

### SECÇÃO 6: Primeiros socorros

Primeiros socorros em caso de contacto com os

olhos

Enxaguar imediatamente com muita água

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

Consultar um médico se persistirem dores ou vermelhidão

Primeiros socorros em caso de ingestão Enxaguar a boca Consulte um médico.

Não induzir o vómito

Consultar urgentemente um 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.

Permitir que a pessoa afetada respire ar fresco

Colocar a vítima em repouso

Primeiros socorros em caso de contacto com a

pele

Lavar a roupa contaminada antes de a voltar a usar.

Lavar abundantemente com água/...

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

Primeiros socorros em geral Retirar imediatamente toda a roupa contaminada.

Nunca administrar nada pela boca a uma pessoa inconsciente

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

Sintomas/efeitos em caso de contacto com os

olhos

Pode causar irritação grave

Sintomas/efeitos em caso de contacto com a

pele

Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

Outro conselho médico ou tratamento Tratamento sintomático

## SECÇÃO 7: Medidas de combate a incêndios

Instruções de luta contra incêndios Arrefecer os contentores expostos por pulverização ou com água nebulizada

Seja prudente ao combater qualquer incêndio de produtos químicos Evitar que as águas usadas para apagar o incêndio contaminem o ambiente

Proteção durante o combate a incêndios Máscara respiratória autónoma isolante

Não entrar na área em chamas sem equipamento protetor adequado, incluindo proteção

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

03/03/2023 BR - pt 3/21



## Ficha de Dados de Segurança

De acordo com a ABNT NBR 14725-4

Data de emissão: 02/03/2023 Data da revisão: 02/03/2023 Substitui: Versão: 1.0

## SECÇÃO 1 Identificação do Produto e da Empresa

### 1.1. Identificador do produto

Designação comercial KHC, B Código do produto BU Anchor

Utilização recomendada Ampolas Hilti HVU para fixações em betão

Restrições de utilização Apenas para uso profissional

## 1.2. Identificação da empresa

#### 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

### Departamento que elaborou a ficha técnica

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH Hiltistraße 6 86916 Kaufering Deutschland

T +49 8191 906876 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

### Classificação de acordo com as disposições previstas no GHS BR (ABNT NBR 14725)

Peróxidos orgânicos, Tipo F

Lesões oculares graves/irritação ocular, categoria 2A

Sensibilização cutânea, categoria 1

Perigoso para o ambiente aquático – perigo agudo, categoria 1 Perigoso para o ambiente aquático – perigo crónico, categoria 1

## 2.2. Elementos do rótulo

### Rotulagem GHS BR

Pictogramas de perigo (GHS BR)







Palavra-sinal (GHS BR)

Advertências de perigo (GHS BR)

Recomendações de prudência (GHS BR)

Atenção

H242 - Risco de incêndio sob a acção do calor.

H317 - Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H319 - Provoca irritação ocular grave.

H410 - Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

P210 - Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar.

P280 - Usar proteção ocular, vestuário de proteção, luvas de proteção. 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 perigos que não contribuem para a classificação

Não existem informações adicionais disponíveis

03/03/2023 PT (Português) 4/21



## Ficha de Dados de Segurança

De acordo com a ABNT NBR 14725-4

## SECÇÃO 3 Composição/informação sobre os componentes

### 3.1. Substâncias

Não aplicável

### 3.2. Misturas

Denominação	Identificador do produto	%
peróxido de dibenzoílo	N.º CAS: 94-36-0	10 – 25

## SECÇÃO 4 Medidas de primeiros socorros

## 4.1. Descrição das medidas de emergência

Primeiros socorros em geral

Retirar imediatamente toda a roupa contaminada. 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

possível). Retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a

Primeiros socorros em caso de contacto com a pele

respiração. Permitir que a pessoa afetada respire ar fresco. Colocar a vítima em repouso. Lavar a roupa contaminada antes de a voltar a usar. Lavar abundantemente com água/....

\_ . . .

Primeiros socorros em caso de contacto com os

olhos

Primeiros socorros em caso de ingestão

Em caso de irritação ou erupção cutânea: Consulte um médico. Enxaguar imediatamente com muita água. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe for possível. Continue a enxaguar. Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico. Em caso de ingestão, consultar imediatamente o médico e mostrar-lhe a embalagem ou o rótulo.

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

Sintomas/efeitos em caso de contacto com a pele Sintomas/efeitos em caso de contacto com os olhos

Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

Provoca irritação ocular grave.

### 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

Meios de extinção adequados Meios de extinção inadequados Água pulverizada. Dióxido de carbono. Pó seco. Espuma resistente ao álcool.

Não usar uma corrente de água forte.

### 5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Perigo de incêndio

Possível formação de misturas vapor-ar inflamáveis. Pode se decompor violentamente em temperaturas elevadas ou em um incêndio. Queima vigorosamente. Insolúvel em água. O contato com álcalis ou ácidos pode causar decomposição perigosa. Os produtos da combustão ou decomposição auto-acelerada podem ser tóxicos por inalação. Flutua e pode reinflamar-se à superfície da água.

Perigo de explosão

Os vapores podem formar uma mistura explosiva com o ar.

Reatividade em caso de incêndio

A exposição aos produtos de decomposição pode comportar riscos para a saúde.

Produtos de decomposição perigosos em caso de incêndio

Por aquecimento ou em caso de incêndio, é possível a criação de gases tóxicos. Vapores corrosivos. A decomposição térmica pode provocar a libertação de gases e vapores

irritantes.

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

Instruções de luta contra incêndios

Arrefecer os contentores expostos por pulverização ou com água nebulizada. Seja prudente ao combater qualquer incêndio de produtos químicos. Evitar que as águas usadas para apagar o incêndio contaminem o ambiente.

Proteção durante o combate a incêndios

Máscara respiratória autónoma isolante. Não entrar na área em chamas sem equipamento protetor adequado, incluindo proteção respiratória.

03/03/2023 PT (Português) 5/21



## Ficha de Dados de Segurança

De acordo com a ABNT NBR 14725-4

## SECÇÃO 6 Medidas em caso de fuga acidental

### 6.1. Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

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

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

Equipamento de proteção Usar o equipamento de proteção individual recomendado.

Procedimentos de emergência Evacuar o pessoal supérfluo. Evitar as chamas e faíscas. Eliminar todas as fontes de

ignição. Possível formação de misturas vapor/ar explosivas.

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

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

proteção adequada.

Procedimentos 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 no sistema de esgotos ou em águas públicas.

## 6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Para confinamento Recolher o produto derramado.

Métodos de limpeza Interromper o vazamento, se possível sem riscos. Utilizar instrumentos que não produzam

faíscas. Absorva e/ou contenha o derramamento com material inerte e, em seguida,

coloque em um recipiente adequado. Este material e o seu recipiente devem ser eliminados

de forma segura, de acordo com a legislação local.

Outras informações Eliminar os materiais ou resíduos sólidos numa instalação autorizada.

## SECÇÃO 7 Manuseamento e armazenagem

### 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

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

respirar as poeiras, vapores. Lavar as mãos e outras áreas expostas com sabão suave e água antes de comer, beber ou fumar e quando sair do trabalho. É necessária uma boa ventilação na área de processamento para se evitar a formação de vapores. Impedir a acumulação de cargas eletrostáticas. Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca,

chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar.

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

manusear o produto. A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho.

Lavar a roupa contaminada antes de a voltar a usar.

### 7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Medidas técnicas Cumprir os regulamentos aplicáveis.

Condições de armazenamento Manter o recipiente bem fechado. Conservar em ambiente fresco. Manter ao abrigo da luz

solar. Evitar o contacto com: Ar. Armazenar afastado de outros materiais. Prazo de validade: consultar a impressão na caixa e na ampola. Não utilizar depois de decorrido o

prazo de validade!.

Materiais incompatíveis Ácidos fortes. Bases fortes. Ativador. agentes redutores. sais no estado sólido e em

soluções, contendo metais pesados.

Temperatura de armazenamento 5 – 25 °C

Calor e fontes de ignição Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de

ignição. Não fumar.

## SECÇÃO 8 Controlo da exposição/Proteção individual

## 8.1. Parâmetros de controlo

Não existem informações adicionais disponíveis

### 8.2. Controlo da exposição

Controlos técnicos adequados Assegurar ventilação adequada.
Controlo da exposição ambiental Evitar a libertação para o ambiente.

Controlos da exposição dos consumidores Evitar o contacto durante a gravidez/o aleitamento.

03/03/2023 PT (Português) 6/21



## Ficha de Dados de Segurança

De acordo com a ABNT NBR 14725-4

### 8.3. Equipamento de proteção individual

## Equipamento de proteção individual:

Óculos de segurança. Luvas. Evitar toda a exposição inútil. Vestuário de proteção.

### Proteção das mãos:

Usar luvas de proteção. 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)	Permeação	Norma
Luvas descartáveis	Borracha nitrílica (NBR)	6 (> 480 minutos)	0,12		EN ISO 374

### Proteção ocular:

Utilizar óculos de segurança com proteções contra salpicos

Tipo	Campo de aplicação	Características	Norma
Óculos de segurança	Gotículas	límpido	EN 166, EN 170

### Proteção do corpo e da pele:

Roupas de proteção de mangas compridas

## Símbolo(s) do equipamento de proteção individual:



Viscosidade, dinâmica





## SECÇÃO 9 Propriedades físico-químicas

### 9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico Líquido
Cor branco
Odor característica
Limiar de odor Não disponível

pH ≈

Não disponível Ponto de fusão Ponto de congelação Não disponível Ponto de ebulição Não disponível Ponto de inflamação Não disponível Velocidade de evaporação (acetato de butilo=1) Não disponível Inflamabilidade Não disponível Limites de explosão Não disponível Pressão de vapor 23,4 hPa Densidade relativa de vapor a 20°C Não disponível Densidade relativa Não disponível Densidade 1,03 g/cm3 Solubilidade insolúvel em água. Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Kow) Não disponível Temperatura de autoignição Não disponível Temperatura de decomposição Não disponível Viscosidade, cinemática 0 segundos

Propriedades explosivas O produto não é explosivo

03/03/2023 PT (Português) 7/21

200 mPa.s



## Ficha de Dados de Segurança

De acordo com a ABNT NBR 14725-4

### 9.2. Outras informações

Materiais incompatíveis

Temperatura de manipulação

**TDAA** 70 °C

## SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

Estável em condições normais. Estável nas condições recomendadas de manuseamento e Estabilidade química

armazenagem (ver secção 7.).

Condições a evitar Pode se decompor violentamente em temperaturas elevadas ou em um incêndio. Queima

> vigorosamente. Insolúvel em água. O contato com álcalis ou ácidos pode causar decomposição perigosa. Os produtos da combustão ou decomposição auto-acelerada podem ser tóxicos por inalação. Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca,

chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar.

Produtos de decomposição perigosos Libertação de gases tóxicos e corrosivos. Libertação de fumos tóxicos e corrosivos.

Ácidos fortes. Bases fortes. Ativador, agentes redutores, sais no estado sólido e em

soluções, contendo metais pesados.

Possibilidade de reações perigosas Pode formar misturas explosivas com o ar.

Estável nas condições recomendadas de manuseamento e armazenagem (ver secção 7.). Reatividade

Não existem informações adicionais disponíveis

## SECÇÃO 11 Informação toxicológica

### 11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda (via oral) Não disponível Toxicidade aguda (via cutânea) Não disponível Toxicidade aguda (inalação) Não disponível Corrosão/irritação cutânea Não disponível

pH: ≈ 7

Lesões oculares graves/irritação ocular Provoca irritação ocular grave.

pH: ≈ 7

Sensibilização respiratória ou cutânea Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

Mutagenicidade em células germinativas Não disponível Carcinogenicidade Não disponível

## peróxido de dibenzoílo (94-36-0)

Grupo CIIC 3 - Não classificável

Toxicidade reprodutiva Não disponível 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

KHC, B

olhos

Viscosidade, cinemática 0 mm<sup>2</sup>/s

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

Sintomas/efeitos em caso de contacto com a pele Sintomas/efeitos em caso de contacto com os

Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

Provoca irritação ocular grave.

## SECÇÃO 12 Informação ecológica

## 12.1. Toxicidade

Perigoso para o ambiente aquático, curto prazo (agudo)

Muito tóxico para os organismos aquáticos.

Perigoso para o ambiente aquático, longo prazo Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

(crónico)

03/03/2023 PT (Português) 8/21



## Ficha de Dados de Segurança

De acordo com a ABNT NBR 14725-4

peróxido de dibenzoílo (94-36-0)	
CE50 - Crustáceos [1]	0,11 mg/l (OCDE 202, 48 h, Daphnia magna, Sistema estático, Água doce (não salgada), Valor experimental, GLP)
CL50 - Peixe [2]	0,0602 mg/l (96h; Oncorhynchus mykiss; ECHA)
CEr50 algas	0,0711 mg/l (OCDE 201, 72 h, Pseudokirchneriella subcapitata, Sistema estático, Água doce (não salgada), Valor experimental, GLP)
NOEC (agudo)	0,0316 mg/l (96h; Oncorhynchus mykiss; ECHA)
NOEC crónico peixes	0,001 mg/l

## 12.2. Persistência e degradabilidade

peróxido de dibenzoílo (94-36-0)	
	Facilmente biodegradável na água. Não estabelecido. Pode causar efeitos adversos a longo prazo no ambiente.

### 12.3. Potencial de bioacumulação

peróxido de dibenzoílo (94-36-0)			
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow)	3,71 (QSAR; 3.2; Valor experimental; OCDE 117; 22 °C)		
Potencial de bioacumulação	Fraco potencial de bioacumulação (Log Kow < 4).		

## 12.4. Mobilidade no solo

peróxido de dibenzoílo (94-36-0)		
Tensão superficial Não existe informação disponível (teste não realizado)		
Coeficiente de adsorção de carbono orgânico normalizado (Log Koc)	3,8 (log Koc, OCDE 121, Valor experimental)	
Ecologia - solo Baixo potencial de mobilidade no solo.		

## 12.5. Outros efeitos adversos

Perigoso para a camada de ozono

Não disponível

## SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

Legislação regional (resíduos) Recomendações relativas à eliminação do produto/da embalagem

Ecologia - resíduos

A eliminação deve ser efetuadas em conformidade com a legislação em vigor. Os produtos podem ser eliminados, em conjunto, com os resíduos domésticos, depois do enrijecimento. Cartuchos semiusados/novos devem ser reciclados de acordo com as normas e regulamentações locais sobre resíduos especiais. Embalagens contaminadas pelo produto: Destruir de forma segura de acordo com a regulamentação local e nacional. Evitar a libertação para o ambiente.

## SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

Em conformidade com ADR / IMDG / IATA / RID

Em comormidade com / Dr	/ IIIIDO / II/II/I/IIID				
ADR	IMDG	IATA	RID		
14.1. Número ONU ou núm	ero de ID				
ONU 3109	ONU 3109	ONU 3109	ONU 3109		
14.2. Designação oficial de	14.2. Designação oficial de transporte da ONU				
PERÓXIDO ORGÂNICO DE TIPO F, LÍQUIDO (peróxido de dibenzoílo)	ORGANIC PEROXIDE TYPE F, LIQUID (dibenzoyl peroxide)	Organic peroxide type F, liquid (dibenzoyl peroxide)	PERÓXIDO ORGÂNICO DE TIPO F, LÍQUIDO (peróxido de dibenzoílo)		

03/03/2023 PT (Português) 9/21



## Ficha de Dados de Segurança

De acordo com a ABNT NBR 14725-4

ADR	IMDG	IATA	RID
Descrição do documento o	le transporte		
UN 3109 PERÓXIDO ORGÂNICO DE TIPO F, LÍQUIDO (peróxido de dibenzoílo), 5.2, (D), PERIGOSO PARA O AMBIENTE	UN 3109 ORGANIC PEROXIDE TYPE F, LIQUID (dibenzoyl peroxide), 5.2, MARINE POLLUTANT/ENVIRONME NTALLY HAZARDOUS	UN 3109 Organic peroxide type F, liquid (dibenzoyl peroxide), 5.2, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS	UN 3109 PERÓXIDO ORGÂNICO DE TIPO F, LÍQUIDO (peróxido de dibenzoílo), 5.2, PERIGOSO PARA O AMBIENTE
14.3. Classes de perigo pa	ra efeitos de transporte		
5.2	5.2	5.2	5.2
5.2	5.2	5.2	5.2
14.4. Grupo de embalagem			
Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável
14.5. Perigos para o ambie	nte		
Perigoso para o ambiente: Sim	Perigoso para o ambiente: Sim Poluente marinho: Sim	Perigoso para o ambiente: Sim	Perigoso para o ambiente: Sim
Não existem informações su	plementares disponíveis		1

## 14.6. Precauções especiais para o utilizador

### Transporte por via terrestre

Código de classificação (ADR)P1Disposições particulares (ADR)122, 274Quantidades limitadas (ADR)125mlInstruções de embalagem (ADR)P520, IBC520Disposições relativas à embalagem em comumMP4

(ADR)

Categoria de transporte (ADR)

Painéis cor de laranja

539 3109

D

Código de restrição em túneis (ADR)

Transporte marítimo

Disposições especiais (IMDG) 122, 274
Instruções de embalagem (IMDG) P520
N.º EmS (Fogo) F-J
N.º EmS (Derrame) S-R
Categoria de carregamento (IMDG) D
Estiva e manuseio (IMDG) SW1

Segregação (IMDG) SG35, SG36, SG72

Transporte aéreo

Instruções de embalagem PCA (IATA)570Quantidade máxima líquida PCA (IATA)10LInstruções de embalagem CAO (IATA)570

Disposições especiais (IATA) A20, A150, A802

03/03/2023 PT (Português) 10/21



## Ficha de Dados de Segurança

De acordo com a ABNT NBR 14725-4

### Transporte ferroviário

Disposições especiais (RID) 122, 274 Instruções de embalagem (RID) P520, IBC520

### 14.7. Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI

Não aplicável

## SECÇÃO 15 Informação sobre regulamentação

## 15.1. Regulamentos Nacionais

Não existem informações adicionais disponíveis

## **SECÇÃO 16 Outras informações**

Outras informações

Abreviaturas e acrónimos

Nenhuma.

N.º CAS - Número CAS

ADN - Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por

Via Navegável Interior

ADR - Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por

Estrada

ATE - Estimativa da toxicidade aguda

FBC - Fator de bioconcentração

BLV - Valor-limite biológico

CBO - Carência bioquímica de oxigénio (CBO)

CRE - Regulamento (CE) n.º 1272/2008 relativo à Classificação, Rotulagem e Embalagem

CQO - Carência química de oxigénio (CQO)

DMEL - Nível derivado de exposição com efeitos mínimos

DNEL - Nível derivado de exposição sem efeitos

CE50 - Concentração efetiva média

n° CE - Número CE

ED - Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

EN - Norma Europeia

CIIC - Centro Internacional de Investigação do Cancro

IATA - Associação Internacional de Transporte Aéreo

IMDG - Código Marítimo Internacional para o Transporte de Mercadorias Perigosas

IOELV - Valor-limite de exposição profissional indicativo

CL50 - Concentração letal média

DL50 - Dose letal média

LOAEL - Nível mínimo com efeitos adversos observáveis

N.O.S. - Não especificada de outro modo

NOAEC - Concentração sem efeitos adversos observáveis

NOAEL - Nível sem efeitos adversos observáveis

NOEC - Concentração sem efeitos observáveis

OECD - Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Económico

LEP - Limite de exposição profissional

PBT - Persistente, bioacumulável e tóxica

PNEC - Concentração previsivelmente sem efeitos

REACH - Regulamento (CE) n.º 1907/2006 relativo ao registo, avaliação, autorização e restrição de produtos químicos

RID - Disposições relativas ao transporte internacional ferroviário de mercadorias perigosas

FDS - Ficha de Dados de Segurança

CTeO - Carência teórica de oxigénio (ThOD)

TRGS - Normas técnicas aplicáveis às substâncias perigosas

COV - Compostos orgânicos voláteis

TLM - Limite de tolerância médio

mPmB - Muito persistente e muito bioacumulável

WGK - Classificação da classe para a água

SDS\_BR\_Hilti

03/03/2023 PT (Português) 11/21



Ficha de Dados de Segurança De acordo com a ABNT NBR 14725-4

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 consequentemente interpretar como garantir nenhuma propriedade específica do produto.

03/03/2023 PT (Português) 12/21



## Ficha de Dados de Segurança

De acordo com a ABNT NBR 14725-4

Data de emissão: 02/03/2023 Data da revisão: 02/03/2023 Substitui: Versão: 1.0

## SECÇÃO 1 Identificação do Produto e da Empresa

## 1.1. Identificador do produto

Designação comercial KHC, A Código do produto BU Anchor

Utilização recomendada Ampolas Hilti HVU para fixações em betão

Restrições de utilização Apenas para uso profissional

## 1.2. Identificação da empresa

#### **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

## Departamento que elaborou a ficha técnica

Hilti Entwicklungsgesellschaft mbH Hiltistraße 6 86916 Kaufering Deutschland

T +49 8191 906876 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

### Classificação de acordo com as disposições previstas no GHS BR (ABNT NBR 14725)

Toxicidade aguda (via oral), categoria 5 Sensibilização cutânea, categoria 1

## 2.2. Elementos do rótulo

## Rotulagem GHS BR

Pictogramas de perigo (GHS BR)



Palavra-sinal (GHS BR)

Advertências de perigo (GHS BR)

Recomendações de prudência (GHS BR)

Atenção

H317 - Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

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

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 perigos que não contribuem para a classificação

Não existem informações adicionais disponíveis

## SECÇÃO 3 Composição/informação sobre os componentes

### 3.1. Substâncias

Não aplicável

03/03/2023 PT (Português) 13/21



## Ficha de Dados de Segurança

De acordo com a ABNT NBR 14725-4

#### 3.2. Misturas

Denominação	Identificador do produto	%
Dimetacrilato de 1,4-butanodiol	N.º CAS: 2082-81-7	60 – 80
1,1 '- (p-tolilimino) dipropan-2-ol	N.º CAS: 38668-48-3	1 – 2,5
Ácido 2-propenóico, 2-metil-, monoéster com 1,2-propanodiol	N.º CAS: 27813-02-1	0,1 – 1
4-terc-butilpirocatecol	N.º CAS: 98-29-3	0,1 – 1

## SECÇÃO 4 Medidas de primeiros socorros

## 4.1. Descrição das medidas de emergência

Primeiros socorros em geral Retirar imediatamente toda a roupa contaminada. 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. Permitir que a pessoa afetada respire ar fresco. Colocar a vítima em repouso.

Primeiros socorros em caso de contacto com a pele Lavar a roupa contaminada antes de a voltar a usar. Lavar abundantemente com água/....

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

Primeiros socorros em caso de contacto com os

olhos

Enxaguar imediatamente com muita água. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe

for possível. Continue a enxaguar. Consultar um médico se persistirem dores ou

vermelhidão.

Primeiros socorros em caso de ingestão Enxaguar a boca. Consulte um médico. Não induzir o vómito. Consultar urgentemente um

médico.

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

Sintomas/efeitos em caso de contacto com a pele Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

### 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

Meios de extinção adequados Água pulverizada. Dióxido de carbono. Pó seco. Espuma. Areia.

Meios de extinção inadequados Não usar uma corrente de água forte.

### 5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Produtos de decomposição perigosos em caso de

A decomposição térmica gera: Dióxido de carbono. Monóxido de carbono.

incêndio

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

Instruções de luta contra incêndios Arrefecer os contentores expostos por pulverização ou com água nebulizada. Seja

prudente ao combater qualquer incêndio de produtos químicos. Evitar que as águas usadas

para apagar o incêndio contaminem o ambiente.

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

protetor adequado, incluindo proteção respiratória.

## SECÇÃO 6 Medidas em caso de fuga acidental

## 6.1. Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

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

03/03/2023 PT (Português) 14/21



## Ficha de Dados de Segurança

De acordo com a ABNT NBR 14725-4

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

Procedimentos de emergência Evacuar o pessoal supérfluo.

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

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

proteção adequada.

Procedimentos 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 no sistema de esgotos ou em águas públicas.

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

Para confinamento Recolher o produto derramado.

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

legislação local. Recuperar o produto mecanicamente. Armazenar afastado de outros

materiais.

Outras informações Eliminar os materiais ou resíduos sólidos numa instalação autorizada.

## SECÇÃO 7 Manuseamento e armazenagem

## 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

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

mãos e outras áreas expostas com sabão suave e água antes de comer, beber ou fumar e quando sair do trabalho. É necessária uma boa ventilação na área de processamento para

se evitar a formação de vapores.

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

manusear o produto. A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho.

Lavar a roupa contaminada antes de a voltar a usar.

### 7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Condições de armazenamento Conservar em ambiente fresco. Manter ao abrigo da luz solar. Prazo de validade: consultar

a impressão na caixa e na ampola. Não utilizar depois de decorrido o prazo de validade!.

Produtos incompatíveis Bases fortes. Ácidos fortes.

Materiais incompatíveis Fontes de ignição. Luz solar direta.

Temperatura de armazenamento 5 – 25 °C

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

## SECÇÃO 8 Controlo da exposição/Proteção individual

### 8.1. Parâmetros de controlo

Não existem informações adicionais disponíveis

### 8.2. Controlo da exposição

Controlos técnicos adequados Assegurar uma boa ventilação do local de trabalho.

Controlo da exposição ambiental Evitar a libertação para o ambiente.

Controlos da exposição dos consumidores Evitar o contacto durante a gravidez/o aleitamento.

### 8.3. Equipamento de proteção individual

## Equipamento de proteção individual:

Óculos de segurança. Luvas. Evitar toda a exposição inútil. Vestuário de proteção.

### Proteção das mãos:

Usar luvas de proteção. 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.

Тіро	Material	Permeabilidade	Espessura (mm)	Permeação	Norma
Luvas descartáveis	Borracha nitrílica (NBR)	6 (> 480 minutos)	0,12		EN ISO 374

03/03/2023 PT (Português) 15/21



## Ficha de Dados de Segurança

De acordo com a ABNT NBR 14725-4

### Proteção ocular:

Utilizar óculos de segurança com proteções contra salpicos

Tipo	Campo de aplicação	Características	Norma
Óculos de segurança	Gotículas	límpido	EN 166, EN 170

### Proteção do corpo e da pele:

Roupas de proteção de mangas compridas

### Símbolo(s) do equipamento de proteção individual:







## SECÇÃO 9 Propriedades físico-químicas

### 9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico Líquido Cor amarelo-claro Odor característica Limiar de odor Não disponível

pΗ Ponto de fusão Não disponível Não disponível Ponto de congelação Ponto de ebulição Não disponível Ponto de inflamação Não disponível Velocidade de evaporação (acetato de butilo=1) Não disponível Inflamabilidade Não disponível Limites de explosão Não disponível Não disponível Pressão de vapor Densidade relativa de vapor a 20°C Não disponível Densidade relativa Não disponível Densidade 1,09 g/cm3 Solubilidade Não disponível Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Kow) Não disponível Temperatura de autoignição Não disponível Temperatura de decomposição Não disponível Viscosidade, cinemática Não disponível 175 mPa.s Viscosidade, dinâmica

### 9.2. Outras informações

Não disponível

## SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

Estabilidade química Estável em condições normais.

Luz solar direta. Temperaturas extremamente elevadas ou extremamente baixas. Condições a evitar Produtos de decomposição perigosos fumos. Monóxido de carbono. Dióxido de carbono. Em condições normais de

armazenamento e utilização, não devem formar-se produtos de decomposição perigosos.

Materiais incompatíveis Ácidos fortes. Bases fortes.

Possibilidade de reações perigosas Não existem informações adicionais disponíveis. Reatividade Não existem informações adicionais disponíveis Temperatura de manipulação Não existem informações adicionais disponíveis

03/03/2023 PT (Português) 16/21



KHC, A

## Ficha de Dados de Segurança

De acordo com a ABNT NBR 14725-4

## SECÇÃO 11 Informação toxicológica

11.1.	Informações	sobre os	efeitos	toxicológicos
	IIIIOIIIIacoco	SODIE US	CICILOS	LOXICOIOGICOS

Toxicidade aguda (via oral) Pode ser nocivo se ingerido.

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

ATE BR (	oral)	

2095,382 mg/kg de massa corporal

## Dimetacrilato de 1,4-butanodiol (2082-81-7)

DL50 oral rato	10066 mg/kg
DL50 cutânea rato	> 3000 mg/kg

### 1,1 '- (p-tolilimino) dipropan-2-ol (38668-48-3)

DL50 oral rato	25 mg/kg
DL50 cutânea rato	> 2000 mg/kg

### Ácido 2-propenóico, 2-metil-, monoéster com 1,2-propanodiol (27813-02-1)

DL50 oral rato	> 5000 mg/kg (Rato; OCDE 401; Estudo de literatura; >=2000 mg/kg de peso corpora; Rato; Valor experimental)l
DI 50 cutânea coelho	> 5000 mg/kg de massa cornoral (Coelho: Valor experimental)

4-terc-butilpirocatecol (98-29-3)	
DL50 oral rato	815 mg/kg de massa corporal (Rato)
DL50 oral	2820 mg/kg
DL50 cutânea rato	1331 mg/kg de massa corporal (Rat;Lethal; ECHA)
DL50 cutânea	630 mg/kg

Corrosão/irritação cutânea Não disponível

pH: 5,7

Lesões oculares graves/irritação ocular Não disponível

pH: 5,7

Sensibilização respiratória ou cutânea Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

Mutagenicidade em células germinativas Não disponível Carcinogenicidade Não disponível Não disponível Toxicidade reprodutiva Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) -Não disponível exposição única

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) -

exposição repetida

Não disponível

Perigo de aspiração Não disponível

KHC, A

Viscosidade, cinemática 160,55 mm<sup>2</sup>/s

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

Sintomas/efeitos em caso de contacto com a pele Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

## SECÇÃO 12 Informação ecológica

### 12.1. Toxicidade

Perigoso para o ambiente aquático, curto prazo (agudo)

Não disponível

PT (Português) 03/03/2023 17/21



# Ficha de Dados de Segurança De acordo com a ABNT NBR 14725-4

Perigoso para o ambiente aquático, longo prazo (crónico)	Não disponível
Dimetacrilato de 1,4-butanodiol (2082-81-7)	
CL50 - Outros organismos aquáticos [1]	9,79 mg/l
NOEC (agudo)	7,51 mg/l
NOEC (crónica)	20 mg/l
1,1 '- (p-tolilimino) dipropan-2-ol (38668-48-3)	
CL50 - Peixe [1]	≈ 17 mg/l
CL50 - Outros organismos aquáticos [1]	245 mg/l
CE50 - Crustáceos [1]	28,8 mg/l
NOEC (agudo)	57,8 mg/l
Ácido 2-propenóico, 2-metil-, monoéster com 1,2	-propanodiol (27813-02-1)
CL50 - Peixe [1]	493 mg/l (48 h; Leuciscus idus; GLP)
CE50 - Crustáceos [1]	> 143 mg/l (48 h; Daphnia magna; GLP)
CEr50 algas	97,2 mg/l (OCDE 201, 72 h, Pseudokirchneriella subcapitata, Sistema estático, Água doce (não salgada), Valor experimental, GLP)
Limite de toxicidade - Algas [1]	> 97,2 mg/l (72 h; Pseudokirchneriella subcapitata; GLP)
Limite de toxicidade - Algas [2]	> 97,2 mg/l (72 h; Pseudokirchneriella subcapitata; GLP)
4-terc-butilpirocatecol (98-29-3)	
CL50 - Peixe [1]	0,12 mg/l (96 h, Danio rerio, Lethal, ECHA)
CEr50 algas	10,17 mg/l (OCDE 201, 72 h, Pseudokirchneriella subcapitata, Sistema estático, Água doce (não salgada), Valor experimental, GLP)
12.2. Persistência e degradabilidade	
Dimetacrilato de 1,4-butanodiol (2082-81-7)	
Não rapidamente degradável	
Biodegradação	84 %
Ácido 2-propenóico, 2-metil-, monoéster com 1,2	-propanodiol (27813-02-1)
Não rapidamente degradável	
Persistência e degradabilidade	Facilmente biodegradável na água.
4-terc-butilpirocatecol (98-29-3)	
Não rapidamente degradável	
Persistência e degradabilidade	Não facilmente biodegradável em água.
CTeO	2,4 g O <sub>2</sub> /g substância
12.3. Potencial de bioacumulação	
Dimetacrilato de 1,4-butanodiol (2082-81-7)	
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow)	3,1
1,1 '- (p-tolilimino) dipropan-2-ol (38668-48-3)	
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Kow)	2,1
Ácido 2-propenóico, 2-metil-, monoéster com 1,2	-propanodiol (27813-02-1)
FBC - Peixe [1]	≤ 100
03/03/2023 F	T (Português) 18/21



## Ficha de Dados de Segurança

De acordo com a ABNT NBR 14725-4

Ácido 2-propenóico, 2-metil-, monoéster com 1,2-propanodiol (27813-02-1)	
FBC - Peixe [2]	3,2 Relação quantitativa estrutura/atividade (QSAR)
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow)	0,97 (método OCDE 102)
Potencial de bioacumulação	Fraco potencial de bioacumulação (BCF < 500).
4-terc-butilpirocatecol (98-29-3)	
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow)	1,98 (Valor experimental, OCDE 107, 25 °C)
Potencial de bioacumulação	Baixo potencial de bioacumulação (Log Kow < 4).

## 12.4. Mobilidade no solo

Ácido 2-propenóico, 2-metil-, monoéster com 1,2-propanodiol (27813-02-1)		
Coeficiente de adsorção de carbono orgânico normalizado (Log Koc)	1,9 (log Koc, Valor calculado)	
Ecologia - solo	Muito móvel no solo.	
4-terc-butilpirocatecol (98-29-3)		
Tensão superficial	Não existe informação disponível (teste não realizado)	
Coeficiente de adsorção de carbono orgânico normalizado (Log Koc)	1,37 (log Koc, OCDE 121, Valor experimental, GLP)	
Ecologia - solo	Muito móvel no solo.	

## 12.5. Outros efeitos adversos

Perigoso para a camada de ozono

Não disponível

## SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

Legislação regional (resíduos) Recomendações relativas à eliminação do produto/da embalagem

Ecologia - resíduos

A eliminação deve ser efetuadas em conformidade com a legislação em vigor. Os produtos podem ser eliminados, em conjunto, com os resíduos domésticos, depois do enrijecimento. Cartuchos semiusados/novos devem ser reciclados de acordo com as normas e regulamentações locais sobre resíduos especiais. Embalagens contaminadas pelo produto: Destruir de forma segura de acordo com a regulamentação local e nacional. Evitar a libertação para o ambiente.

## SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

Em conformidade com ADR / IMDG / IATA / RID

ADR	IMDG	IATA	RID
14.1. Número ONU ou núm	iero de ID		
Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável
14.2. Designação oficial de	transporte da ONU		
Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável
14.3. Classes de perigo pa	ra efeitos de transporte		
Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável
4.4. Grupo de embalagem	1		
Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável
4.5. Perigos para o ambie	ente		
Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável
lão existem informações su	plementares disponíveis		

03/03/2023 19/21 PT (Português)



## Ficha de Dados de Segurança

De acordo com a ABNT NBR 14725-4

## 14.6. Precauções especiais para o utilizador

## Transporte por via terrestre

Não aplicável

### Transporte marítimo

Não aplicável

## Transporte aéreo

Não aplicável

### Transporte ferroviário

Não aplicável

## 14.7. Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI

Não aplicável

## SECÇÃO 15 Informação sobre regulamentação

### 15.1. Regulamentos Nacionais

Não existem informações adicionais disponíveis

## SECÇÃO 16 Outras informações

Outras informações

Nenhuma.

03/03/2023 PT (Português) 20/21



## Ficha de Dados de Segurança De acordo com a ABNT NBR 14725-4

Abreviaturas e acrónimos

N.º CAS - Número CAS

ADN - Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Via Navegável Interior

ADR - Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada

ATE - Estimativa da toxicidade aguda

FBC - Fator de bioconcentração

BLV - Valor-limite biológico

CBO - Carência bioquímica de oxigénio (CBO)

CRE - Regulamento (CE) n.º 1272/2008 relativo à Classificação, Rotulagem e Embalagem

CQO - Carência química de oxigénio (CQO)

DMEL - Nível derivado de exposição com efeitos mínimos

DNEL - Nível derivado de exposição sem efeitos

CE50 - Concentração efetiva média

n° CE - Número CE

ED - Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

EN - Norma Europeia

CIIC - Centro Internacional de Investigação do Cancro

IATA - Associação Internacional de Transporte Aéreo

IMDG - Código Marítimo Internacional para o Transporte de Mercadorias Perigosas

IOELV - Valor-limite de exposição profissional indicativo

CL50 - Concentração letal média

DL50 - Dose letal média

LOAEL - Nível mínimo com efeitos adversos observáveis

N.O.S. - Não especificada de outro modo

NOAEC - Concentração sem efeitos adversos observáveis

NOAEL - Nível sem efeitos adversos observáveis

NOEC - Concentração sem efeitos observáveis

OECD - Organização para a Cooperação e o Desenvolvimento Económico

LEP - Limite de exposição profissional

PBT - Persistente, bioacumulável e tóxica

PNEC - Concentração previsivelmente sem efeitos

REACH - Regulamento (CE) n.º 1907/2006 relativo ao registo, avaliação, autorização e restrição de produtos químicos

RID - Disposições relativas ao transporte internacional ferroviário de mercadorias perigosas

FDS - Ficha de Dados de Segurança

CTeO - Carência teórica de oxigénio (ThOD)

TRGS - Normas técnicas aplicáveis às substâncias perigosas

COV - Compostos orgânicos voláteis

TLM - Limite de tolerância médio

mPmB - Muito persistente e muito bioacumulável

WGK - Classificação da classe para a água

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.

03/03/2023 PT (Português) 21/21