

Ficha de informação de segurança do produto

Segundo o artigo 31 do REACH, a ficha de segurança deste produto não é obrigatória . Esta ficha de informação de segurança do produto foi criada com base no

voluntariado

Data de emissão: 24/10/2025

Data da revisão: 24/10/2025

Revoga a versão de: 11/11/2024

Versão: 5.19

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

1.1. Identificador do produto

Forma do produto Artigo

Nome do produto Li-lon Batteries >100 Wh

Código do produto BU ET&A

Outros meios de identificação Hilti B 18 / 5.2 Li-lon (01), Hilti B 22 / 5.2 Li-lon (01), Hilti B 22 / 8.0 Li-lon (01), Hilti B 36 /

3.0 Li-lon (01), Hilti B 36 / 3.3 Li-lon (01), Hilti B 36 / 3.9 Li-lon (01), Hilti B 36 / 5.2 Li-lon (01), Hilti B 36 / 6.0 Li-lon (01), Hilti B 36 / 9.0 Li-lon (01), Hilti B 22-110 Li-lon (01), Hilti B 22-170 Li-lon (01), Hilti B 22-260

Pouch (01), Hilti B22-290 Li-lon (01)

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

1.2.1. Utilizações identificadas relevantes

Utilização da substância ou mistura Bateria de iões de lítio recarregável para ferramentas eléctricas

1.2.2. Utilizações desaconselhadas

Restrições de utilização Apenas para uso profissional

1.3. Dados do fornecedor da ficha de informações de segurança do produto

Fornecedor Departamento que elaborou a ficha técnica

Hilti (Portugal) Hilti AG

Produtos e Serviços Ida Feldkircher Strasse 100 Rua da Lionesa, n° 446, Ed. C39 FL 9494 Schaan

PT 4465-671 Leça do Balio Liechtenstein
Portugal T +423 234 2111

T +351 808 200 111, F +351 808 222 111 product.compliance-power.tools@hilti.com

clientes@hilti.com

1.4. Número de telefone de emergência

Número de emergência Emergency CONTACT (24-Hour-Number):

GBK GmbH Global Regulatory Compliance

+49 (0)6132-84463

País	Organização/Empresa	Endereço	Número de emergência	Comentário
Portugal	Centro de Informação Antivenenos Instituto Nacional de Emergência Médica	Rua Almirante Barroso, 36 1000-013 Lisboa	+351 800 250 250	

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Não classificado

Efeitos adversos decorrentes das propriedades físico-químicas assim como os efeitos adversos para a saúde humana e para o ambiente Não existem informações adicionais disponíveis

2.2. Elementos do rótulo

Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Rotulagem não aplicável



Ficha de informação de segurança do produto

Segundo o artigo 31 do REACH, a ficha de segurança deste produto não é obrigatória . Esta ficha de informação de segurança do produto foi criada com base no voluntariado

2.3. Outros perigos

Outros perigos que não resultam numa classificação

Os componentes da bateria estão alojados em recipientes metálicos hermeticamente selados, concebidos de forma a resistirem às temperaturas e pressões que ocorrem durante a utilização normal. Como consequência disso, não existe nem perigo de inflamação ou de explosão nem o perigo de derrame de componentes durante a utilização normal

O contacto dos terminais da bateria com outros metais pode gerar calor ou provocar uma fuga do electrólito. O electrólito é uma substância inflamável. Em caso de fuga do electrólito, retire a bateria imediatamente da proximidade de chamas.

Em caso de utilização abusiva da bateria com carga eléctrica adicional, fogo ou choques mecânicos, abre-se um orifício de descarga da pressão. Em caso extremo, a caixa da bateria parte, libertando os componentes.

Em caso de incêndio podem ser libertados vapores corrosivos.

Esta substância/mistura não preenche os critérios PBT do anexo XIII do Regulamento REACH Esta substância/mistura não preenche os critérios mPmB do anexo XIII do Regulamento REACH

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.1. Substâncias

Não aplicável

3.2. Misturas

Comentários

Bateria de iões de lítio recarregável:

Nome/Tipo Conteúdo energético (Wh)
Hilti B 18 / 5.2 Li-lon (01) 112,00
Hilti B 22 / 5.2 Li-lon (01) 112,00
Hilti B 22 / 8.0 Li-lon (01) 171,08
Hilti B 36 / 3.0 Li-lon (01) 108,00
Hilti B 36 / 3.3 Li-lon (01) 118.80

Hilti B 36 / 3.9 Li-lon (01) 140,40 Hilti B 36 / 5.2 Li-lon (01) 187,20

Hilti B 36 / 6.0 Li-lon (01) 216,00 Hilti B 36 / 9.0 Li-lon (01) 316,80

Hilti B 22-110 Li-lon (01) 110,16 Hilti B 22-170 Li-lon (01) 170,65

Hilti B 22-195 Li-lon (01) 194,4 Hilti B 22-255 Li-lon (01) 255,96

Hilti B 22-260 Pouch (01) 251 Hilti B 22-290 Li-Ion (01) 291,6

Este produto contém um eléctrodo positivo (óxido de lítio-cobalto), um eléctrodo negativo (grafite) bem como um electrólito (carbonato de etileno, carbonato de dietilo e hexafluorofosfato de lítio).

Nas condições de utilização normais está excluído um contacto com os componentes.

Esta mistura não contém nenhuma substância que deva ser referida segundo os critérios da secção 3.2 do Anexo II do REACH

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de emergência

Primeiros socorros em geral

O produto contém um electrólito orgânico. Caso o electrólito escorra da bateria, devem executar-se as medidas abaixo indicadas.



Ficha de informação de segurança do produto

Segundo o artigo 31 do REACH, a ficha de segurança deste produto não é obrigatória . Esta ficha de informação de segurança do produto foi criada com base no voluntariado

Primeiros socorros em caso de inalação

Permitir que a pessoa afetada respire ar fresco. Colocar a vítima em repouso.

Primeiros socorros em caso de contacto com a pele

Retirar as roupas afetadas e lavar toda a área de pele exposta com um sabão suave e água e, em seguida, enxaguar com água quente. Em caso de irritação ou erupção cutânea:

consulte um médico.

Primeiros socorros em caso de contacto com os

olhos

Enxaguar imediatamente com muita água. Consultar um médico se persistirem dores ou

vermelhidão.

Enxaguar a boca. NÃO provocar o vómito. Consultar urgentemente um médico. Primeiros socorros em caso de ingestão

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

Sintomas/efeitos Não apresenta perigo significativo em condições normais de utilização.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Tratamento sintomático.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

Meios de extinção adequados Arrefecer os pilhas e acumuladores com jactos de água. Em caso de incêndio nas

proximidades: Usar um agente extintor adequado para o fogo circundante.

Meios de extinção inadequados Não existem informações adicionais disponíveis.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Produtos de decomposição perigosos em caso de

incêndio

Por aquecimento ou em caso de incêndio, é possível a criação de gases tóxicos.

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 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 Evitar as chamas e faíscas. Eliminar todas as fontes de ignição. Isolar do fogo, se possível,

sem correr riscos desnecessários.

6.1.1. Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

Equipamento de proteção Usar luvas de proteção. vestuário de protecção. Óculos de segurança. Máscara de gás. Procedimentos de emergência

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

ignição. Isolar do fogo, se possível, sem correr riscos desnecessários.

6.1.2. Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

Equipamento de proteção 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

Métodos de limpeza Absorver o líquido derramado com material absorvente.

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

6.4. Remissão para outras secções

Para mais informações, consultar a secção 8: «Controlos da exposição/proteção individual». Para mais informações, consultar a secção 13.



Ficha de informação de segurança do produto

Segundo o artigo 31 do REACH, a ficha de segurança deste produto não é obrigatória . Esta ficha de informação de segurança do produto foi criada com base no voluntariado

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Perigos adicionais aquando do processamento Este produto destina-se exclusivamente ao uso indicado na embalagem e em consonância

com as expectativas de um utilizador profissional.

Precauções para um manuseamento seguro Não submergir as células em água ou água do mar.

Não expor a agentes oxidantes fortes.

Não arremessar ou expor a impactos mecânicos fortes.

Nunca decompor, modificar ou deformar.

Nunca conectar os pólos positivo e negativo com material electricamente condutor. Utilize somente os carregadores/ferramentas eléctricas especificados pela Hilti para

carregar ou descarregar a bateria.

Não deitar para o fogo ou expor a altas temperatura (>85 °C).

Medidas de higiene Lavar as mãos depois de manusear o produto.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Condições de armazenamento Luz do sol directa, temperaturas elevadas bem como humidade atmosférica elevada devem

ser evitadas.

Guardar em local fresco, temperatura: -20 °C a 40 °C, humidade atmosférica: 45 - 85%.

Produtos incompatíveis

Bases fortes. Ácidos fortes.

Materiais incompatíveis

Fontes de ignição. Luz solar direta.

Temperatura de armazenamento -20 – 40 °C

Informações sobre armazenamento misto Armazenar numa forma separada da água.

Não armazenar junto com materiais condutores da electricidade.

A bateria deve ser armazenada com aprox. 30 a 50% da sua capacidade. O armazenamento em áreas de electricidade estática tem de ser evitada.

Local de armazenamento Armazenar em local bem ventilado.

7.3. Utilização(ões) final(is) específica(s)

Não existem informações adicionais disponíveis

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

8.1. Parâmetros de controlo

Indicações suplementares Não são necessárias medidas técnicas durante a utilização normal. Em caso de

derramamento de substâncias contidas no interior da célula, a informação abaixo pode ser

útil.

8.1.1. Valores-limite de exposição profissional e biológicos nacionais

Não existem informações adicionais disponíveis

8.1.2. Processos de monitorização recomendados

Não existem informações adicionais disponíveis

8.1.3. Formação de contaminantes atmosféricos

Não existem informações adicionais disponíveis

8.1.4. DNEL e PNEC

Não existem informações adicionais disponíveis

8.1.5. Sistemas de controlo baseados na gama de exposição

Não existem informações adicionais disponíveis



Ficha de informação de segurança do produto

Segundo o artigo 31 do REACH, a ficha de segurança deste produto não é obrigatória . Esta ficha de informação de segurança do produto foi criada com base no voluntariado

8.2. Controlo da exposição

8.2.1. Controlos técnicos adequados

Controlos técnicos adequados:

O produto contém um electrólito orgânico. Caso o electrólito escorra da bateria, devem executar-se as medidas abaixo indicadas.

8.2.2. Equipamentos de proteção individual

Equipamento de proteção individual:

Evitar toda a exposição inútil.

Símbolo(s) do equipamento de proteção individual:





8.2.2.1. Proteção ocular e facial

Proteção ocular:

Óculos de proteção contra químicos ou óculos de segurança

8.2.2.2. Proteção da pele

Proteção das mãos:

Usar luvas de proteção.

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

8.2.2.3. Proteção respiratória

Proteção respiratória:

Usar uma máscara apropriada

8.2.2.4. Perigos térmicos

Não existem informações adicionais disponíveis

8.2.3. Controlo da exposição ambiental

Outras informações:

Não comer, beber ou fumar durante a utilização. Não existem informações adicionais disponíveis

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico Sólido

Cor vermelho. Preto.
Aspeto Bloco de plástico.
Odor inodoro.

OdorInodoro.Limiar de odorNão disponívelPonto de fusãoNão disponívelPonto de congelaçãoNão disponívelPonto de ebuliçãoNão disponívelInflamabilidadeNão inflamável.

Propriedades explosivas Risco de explosão por choque, fricção, fogo ou outras fontes de ignição.

Limite inferior de explosão Não aplicável Limite superior de explosão Não aplicável



Ficha de informação de segurança do produto

Segundo o artigo 31 do REACH, a ficha de segurança deste produto não é obrigatória . Esta ficha de informação de segurança do produto foi criada com base no voluntariado

Ponto de inflamação Não aplicável Temperatura de autoignição Não aplicável Temperatura de decomposição Não disponível Não disponível pН solução de pH Não disponível Viscosidade, cinemática Não aplicável Solubilidade Não disponível Não disponível Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Koa) Pressão de vapor Não disponível Pressão de vapor a 50°C Não disponível Densidade Não disponível Densidade relativa Não disponível Densidade relativa de vapor a 20°C Não aplicável Tamanho das partículas Não disponível Distribuição do tamanho das partículas Não disponível Forma das partículas Não disponível Taxa de proporção das partículas Não disponível Área de superfície específica das partículas Não disponível Pulverulência das partículas Não disponível

9.2. Outras informações

9.2.1. Informações relativas às classes de perigo físico

Não existem informações adicionais disponíveis

9.2.2. Outras características de segurança

Não existem informações adicionais disponíveis

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade

Não existem informações adicionais disponíveis

10.2. Estabilidade química

Estável em condições normais.

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Risco de explosão ou de incêndio sob a acção do calor.

10.4. Condições a evitar

Luz solar direta. Temperaturas extremamente elevadas ou extremamente baixas. Água, humidade.

10.5. Materiais incompatíveis

Materiais condutores, água, água do mar, agentes oxidantes fortes e ácidos fortes.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

fumos. Monóxido de carbono. Dióxido de carbono.

SECÇÃO 11: Informação toxicológica

11.1. Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.º 1272/2008

Toxicidade aguda (via oral)

Toxicidade aguda (via cutânea)

Toxicidade aguda (via cutânea)

Não classificado

Não classificado

Não classificado

Não classificado

Não classificado

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

Lesões oculares graves/irritação ocular Não classificado



Ficha de informação de segurança do produto

Segundo o artigo 31 do REACH, a ficha de segurança deste produto não é obrigatória . Esta ficha de informação de segurança do produto foi criada com base no voluntariado

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

Sensibilização respiratória ou cutânea Não classificado

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

Mutagenicidade em células germinativas Não classificado

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

Carcinogenicidade Não classificado

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

Toxicidade reprodutiva Não classificado

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

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - Não classificado

exposição única

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

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - Não classificado

exposição repetida

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

Perigo de aspiração Não classificado

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

11.2. Informações sobre outros perigos

11.2.1. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

11.2.2. Outras informações

Potenciais efeitos adversos na saúde humana e

sintomas

Outras informações

O produto contém um electrólito orgânico. Em caso de derrame do electrólito da bateria, são conhecidos os seguintes efeitos caso ocorra contacto:Irritação: muito irritante para os olhos,Irritação: pode causar irritação das vias respiratórias

Em caso de utilização e manuseamento de acordo com as especificações, o produto não é nocivo para a saúde, segundo a nossa experiência e as informações de que dispomos

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade

Perigoso para o ambiente aquático, curto prazo

(agudo)

Perigoso para o ambiente aquático, longo prazo

(crónico)

Não classificado

Não classificado

12.2. Persistência e degradabilidade

Li-Ion Batteries >100 Wh		
Persistência e degradabilidade	Não estabelecido.	

12.3. Potencial de bioacumulação

Li-Ion Batteries >100 Wh		
Potencial de bioacumulação	Não estabelecido.	

12.4. Mobilidade no solo

Não existem informações adicionais disponíveis

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Li-Ion Batteries >100 Wh

Esta substância/mistura não preenche os critérios PBT do anexo XIII do Regulamento REACH

Esta substância/mistura não preenche os critérios mPmB do anexo XIII do Regulamento REACH



Ficha de informação de segurança do produto

Segundo o artigo 31 do REACH, a ficha de segurança deste produto não é obrigatória . Esta ficha de informação de segurança do produto foi criada com base no voluntariado

12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Não existem informações adicionais disponíveis

12.7. Outros efeitos adversos

Indicações suplementares

Não permitir que baterias usadas sejam atiradas para a terra. As células podem sofrer corrosão e o electrólito pode sair.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Recomendações relativas à eliminação do produto/da embalagem

Informação relativa aos resíduos ecológicos Lista europeia de resíduos (LER, Regulamento

(CE) n.º 2000/532)

Destruir de forma segura de acordo com a regulamentação local e nacional. Solicitar ao fabricante/fornecedor informações relativas à recuperação/reciclagem.

Evitar a libertação para o ambiente.

16 06 05 - outras pilhas e acumuladores

20 01 34 - pilhas e acumuladores, não abrangidos em 20 01 33

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

Em conformidade com ADR / IMDG / IATA / RID /

ADR	IMDG	IATA	RID
14.1. Número ONU ou número de	ID		
ONU 3480	ONU 3480	ONU 3480	ONU 3480
14.2. Designação oficial de transp	orte da ONU		
PILHAS DE LÍTIO IÓNICO	LITHIUM ION BATTERIES	Lithium ion batteries	PILHAS DE LÍTIO IÓNICO
Descrição do documento de trans	porte		
UN 3480 PILHAS DE LÍTIO IÓNICO, 9, (E)	UN 3480 LITHIUM ION BATTERIES, 9	UN 3480 Lithium ion batteries, 9	UN 3480 PILHAS DE LÍTIO IÓNICO, 9
14.3. Classes de perigo para efeito	os de transporte		
9	9	9	9
14.4. Grupo de embalagem			
Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável
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 existem informações suplement	tares disponíveis		

14.6. Precauções especiais para o utilizador

Transporte por via terrestre

Código de classificação (ADR)

Disposições particulares (ADR) 230, 377, 376, 636, 310, 348, 387

Quantidades limitadas (ADR)

Instruções de embalagem (ADR) P903, P908, P909, P910, P911, LP903, LP904, LP905, LP906

Categoria de transporte (ADR)



Ficha de informação de segurança do produto

Segundo o artigo 31 do REACH, a ficha de segurança deste produto não é obrigatória . Esta ficha de informação de segurança do produto foi criada com base no voluntariado

Código de restrição em túneis (ADR)

Transporte marítimo

Disposições especiais (IMDG) 230, 376, 377, 310, 348, 384, 387

Quantidades limitadas (IMDG)

Instruções de embalagem (IMDG) P903, P908, P909 , P910, P911, LP903, LP904, LP905, LP906

N.º EmS (Fogo) F-A
N.º EmS (Derrame) S-I
Categoria de carregamento (IMDG) A
Estiva e manuseio (IMDG) SW19
N.º GSMU 147

Transporte aéreo

Instruções de embalagem PCA (IATA) Forbidden
Quantidade máxima líquida PCA (IATA) Forbidden
Instruções de embalagem CAO (IATA) See 965

Disposições especiais (IATA) A88, A99, A154, A164, A183, A213, A331, A802

Transporte ferroviário

Disposições especiais (RID) 230, 310, 348, 376, 377, 387, 636

Quantidades limitadas (RID) 0

Instruções de embalagem (RID) P903, 908, 909, P910, P911, LP903, LP904, LP905, LP906

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

Não aplicável

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

15.1. Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente

15.1.1. Regulamentações da UE

Anexo XVII do REACH (Condições de restrição)

Não aplicável.

Anexo XIV do REACH (Lista de autorização)

Não contém substância(s) enumerada(s) no anexo XIV do REACH (Lista de autorização)

Lista de substâncias candidatas (SVHC) do REACH

Não enumerada(s) na lista de substâncias candidata(s) do REACH

Regulamento PIC (UE n.º 649/2012, Prévia informação e consentimento)

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista PIC (Regulamento (UE) n.º 649/2012 relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos)

Regulamento POP (UE 2019/1021, Poluentes orgânicos persistentes)

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista de poluentes orgânicos persistentes (Regulamento (UE) n.º 2019/1021 relativo a poluentes orgânicos persistentes)

Regulamento relativo às substâncias que empobrecimento do ozono (UE n.º 1005/2009)

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista de precursores de explosivos (Regulamento (UE) n.º 2024/590 relativo às substâncias que empobrecem a camada de ozono)

Regulamento relativo aos precursores explosivos (UE 2019/1148)

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista de precursores de explosivos (Regulamento (UE) 2019/1148 sobre a comercialização e utilização de precursores de explosivos)



Ficha de informação de segurança do produto

Segundo o artigo 31 do REACH, a ficha de segurança deste produto não é obrigatória . Esta ficha de informação de segurança do produto foi criada com base no voluntariado

Regulamento relativo aos precursores de drogas (CE n.º 273/2004)

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista de precursores de drogas (Regulamento (CE) n.º 273/2004 do Parlamento Europeu e do Conselho relativo aos precursores de drogas)

15.1.2. Regulamentos Nacionais

Não existem informações adicionais disponíveis

15.2. Avaliação da segurança química

Não foi efetuada qualquer avaliação da segurança química

SECÇÃO 16: Outras informações

Segundo o artigo 31 do REACH, a ficha de segurança deste produto não é obrigatória . Esta ficha de informação de segurança do produto foi criada com base no voluntariado

Indicações de mudanças				
Secção	Item alterado	Modificação	Comentários	
1.1	Nome do produto	Adicionado		
3.2	Comentários	Adicionado		

SDS_EU_Hilti