

**Ficha de dados de segurança**  
**em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31º**

data da impressão 13.01.2023

Número da versão 1

Revisão: 13.01.2023

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

**1.1 Identificador do produto**

Nome comercial: **ATTBLIME ABX-G**  
UFI: CWP2-P03V-100G-32UC

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

Sector de Utilização SU3 Utilizações industriais: Utilização de substâncias estremes ou contidas em preparações em instalações industriais  
PC9a Materiais de revestimento e tintas, diluentes, decapantes  
Categoria de produto PROC5 Mistura ou combinação em processos descontínuos  
Categoria de processo  
Categorias de libertação para o ambiente ERC2 Formulação numa mistura  
Utilização da substância / da preparação Aerosol  
Agente polidor

**1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança**

Fabricante/fornecedor: Graichen  
Produktions- und Vertriebs-GmbH  
Darmstädter Str. 127 - 129  
D-64625 Bensheim  
Tel.: +49(0)6251/73103  
Fax: +49(0)6251/77901  
e-mail: info@graichen-bensheim.de  
homepage: http://www.graichen.net

Entidade para obtenção de informações adicionais: Departamento de Segurança do Produto

**1.4 Número de telefone de emergência:**

Graichen: Durante o horário comercial :+49(0)6251 7707880  
Graichen: Fora do horário comercial: +49(0)172 7478476  
Centro de aconselhamento sobre envenenamento em Mainz Tel: +49(0)6131/19240  
Informação sobre veneno: +49(0)700/GIFTINFO

**SECÇÃO 2: Identificação dos perigos**

**2.1 Classificação da substância ou mistura**

Classificação em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008  
Flam. Liq. 2 H225 Líquido e vapor facilmente inflamáveis.  
Eye Irrit. 2 H319 Provoca irritação ocular grave.  
Aquatic Chronic 3 H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

**2.2 Elementos do rótulo**

Rotulagem em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 O produto classificou-se e está etiquetado em conformidade com o regulamento CLP.  
Pictogramas de perigo



GHS02 GHS07

Palavra-sinal

Perigo

Advertências de perigo

H225 Líquido e vapor facilmente inflamáveis.  
H319 Provoca irritação ocular grave.  
H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.  
P210 Manter afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras fontes de ignição. Não fumar.  
P241 Utilizar equipamento [elétrico/de ventilação/de iluminação] à prova de explosão.  
P243 Tomar medidas para evitar acumulação de cargas eletrostáticas.  
P280 Usar luvas de proteção/vestuário de proteção/proteção ocular/proteção facial/proteção auditiva.  
P303+P361+P353 SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): Retirar imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água [ou tomar um duche].  
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. Continue a enxaguar.  
P403+P235 Armazenar em local bem ventilado. Conservar em ambiente fresco.  
P501 Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com a legislação local/regional/nacional/internacional.

**2.3 Outros perigos**

Resultados da avaliação PBT e mPmB  
PBT: Não aplicável.  
mPmB: Não aplicável.

( continuação na página 2 )

PT

# Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31º

data da impressão 13.01.2023

Número da versão 1

Revisão: 13.01.2023

Nome comercial: ATTBLIME ABX-G

( continuação da página 1 )

## SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

### 3.2 Misturas

Substâncias perigosas:

|                                    |              |   |          |
|------------------------------------|--------------|---|----------|
| CAS: 64-17-5<br>EINECS: 200-578-6  | etanol       | Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319      | 25 – 50% |
| CAS: 287-92-3<br>EINECS: 206-016-6 | ciclopentano | Flam. Liq. 2, H225; Aquatic Chronic 3, H412 | 25 – 50% |

Avisos adicionais:

O texto das indicações de perigo aqui incluído poderá ser consultado no capítulo 16.

## SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

### 4.1 Descrição das medidas de emergência

- Em caso de inalação: Entrada de ar fresco; em caso de queixas consultar o médico.
- Em caso de contacto com a pele: Em geral o produto não é irritante para a pele.
- Em caso de contacto com os olhos: Enxaguar os olhos durante alguns minutos sob água corrente, mantendo as pálpebras abertas.
- Em caso de ingestão: Consultar imediatamente um médico.

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

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

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

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

## SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

### 5.1 Meios de extinção

Meios adequados de extinção: CO2, pó extintor ou jacto de água. Um incêndio de grandes dimensões deve ser combatido com jacto de água ou espuma resistente ao álcool.

Meios de extinção que não devam ser utilizados por razões de segurança:

Água de jato cheia

### 5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

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

Equipamento especial de protecção:

Não são necessárias medidas especiais.

## SECÇÃO 6: Medidas em caso de fuga accidental

### 6.1 Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência

Não necessário.

### 6.2 Precauções a nível ambiental:

Não permitir que a substância chegue à canalização ou à água.  
Impedir a infiltração em canalizações, minas ou caves.  
Em caso de infiltrações nos leitos de água ou na canalização, comunicar aos serviços públicos competentes.

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

Recolher com produtos que absorvam líquidos (areia, seixos, absorventes universais, serradura ).  
Assegurar uma ventilação adequada.

### 6.4 Remissão para outras secções

Para informações referentes ao equipamento de protecção individual, ver o capítulo 8.  
Para informações referentes à eliminação residual, ver o capítulo 13.

## SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

### 7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Precauções para prevenir incêndios e explosões:

Em caso de utilização correcta, não são necessárias medidas especiais.

Manter afastado de fontes de ignição - não fumar.  
Proteger contra descargas electrostáticas.

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

Armazenagem:

Requisitos para espaços ou contentores para armazenagem:

Armazenar num local fresco.

Avisos para armazenagem conjunta:

Não armazenar juntamente com alimentos.

( continuação na página 3 )

# Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31º

data da impressão 13.01.2023

Número da versão 1

Revisão: 13.01.2023

Nome comercial: ATTBLIME ABX-G

( continuação da página 2 )

. Outros avisos sobre as condições de armazenagem:

Armazenar em recipientes bem fechados, em local fresco e seco.  
Apenas se poderá armazenar o recipiente num sítio bem ventilado.

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

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

## SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

### 8.1 Parâmetros de controlo

. Componentes cujo valor do limite de exposição no local de trabalho deve ser monitorizado:

#### CAS: 64-17-5 etanol

VLE Valor para exposição curta: 1000 ppm  
A3; Irritação do TRS

#### CAS: 287-92-3 ciclopentano

VLE Valor para exposição longa: 600 ppm  
Irrit. ocular, do TRS, cutânea; afeção do SNC

. DNEL

#### CAS: 64-17-5 etanol

|                 |                                   |   |
|-----------------|-----------------------------------|---|
| por via oral    | DNEL Long-term - systemic effects | 87 mg/kg bw/day (general (Allgemeinbevölkerung))  |
| por via dérmica | DNEL Long-term - systemic effects | 206 mg/kg bw/day (general (Allgemeinbevölkerung)) |
|                 |                                   | 343 mg/kg bw/day (Workers (Arbeitnehmer))         |
| por inalação    | DNEL Acute - local effects        | 950 mg/m³ (general (Allgemeinbevölkerung))        |
|                 |                                   | 1.900 mg/m³ (Workers (Arbeitnehmer))              |
|                 | DNEL Long-term - systemic effects | 114 mg/m³ (general (Allgemeinbevölkerung))        |
|                 |                                   | 950 mg/m³ (Workers (Arbeitnehmer))                |

. PNEC

#### CAS: 64-17-5 etanol

|   |            |
|---|------------|
| PNEC Soil (Boden)                             | 0,63 mg/kg |
| PNEC fresh water sediment (Süßwassersediment) | 3,6 mg/kg  |
| PNEC fresh water (Süßwasser)                  | 0,96 mg/l  |
| PNEC marine water sediment                    | 2,9 mg/kg  |
| PNEC Marine water                             | 0,79 mg/l  |
| PNEC-STP                                      | 580 mg/l   |

. Indicações adicionais:

Foram utilizadas como base as listas válidas à data da elaboração.

### 8.2 Controlo da exposição

. Controlos técnicos adequados Não existem outras informações, ver ponto 7.  
. Medidas de proteção individual, nomeadamente equipamentos de proteção individual

. Medidas gerais de protecção e higiene:

Lavar as mãos antes das pausas e no fim do trabalho.  
Protecção respiratória se o local não for bem ventilado.  
O material das luvas tem de ser impermeável e resistente ao produto / à substância / preparação.  
Uma vez que não foram realizados testes nesta área, não podemos recomendar um determinado tipo de material para as luvas que seja adequado para o produto / a preparação / a mistura de químicos.  
Escolher o material das luvas tendo em consideração a durabilidade, a permeabilidade e a degradação.

. Material das luvas

A escolha das luvas mais adequadas não depende apenas do material, mas também de outras características qualitativas e varia de fabricante para fabricante. O facto de o produto ser composto por uma variedade de materiais leva a que não seja possível prever a duração dos mesmos e, consequentemente, das luvas, sendo assim necessário proceder a uma verificação antes da sua utilização.

. Tempo de penetração no material das luvas

Deve informar-se sobre a validade exacta das suas luvas junto do fabricante e respeitá-la.  
Óculos de protecção totalmente fechados

. Protecção ocular/facial

## SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

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

. Informações gerais

. Estado físico

Líquido

. Cor:

Incolor

. Odor:

Característico

. Limiar olfativo:

Não determinado.

. Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e intervalo de ebulição

49,5 °C (CAS: 287-92-3 ciclopentano)

. Inflamabilidade

Facilmente inflamável.

( continuação na página 4 )

**Ficha de dados de segurança**  
**em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31º**

data da impressão 13.01.2023

Número da versão 1

Revisão: 13.01.2023

**Nome comercial: ATTBLIME ABX-G**

( continuação da página 3 )

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| . Limite superior e inferior de explosividade                |                                      |
| . Inferior:  | 3,5 Vol % (CAS: 64-17-5 etanol)      |
| . Superior:  | 15 Vol % (CAS: 64-17-5 etanol)       |
| . Ponto de inflamação:                                       | -20 °C (CAS: 287-92-3 ciclopentano)  |
| . Temperatura de ignição:                                    | 363 °C (CAS: 64-17-5 etanol)         |
| . Temperatura de decomposição:                               | Não determinado.                     |
| . pH   | Não determinado.                     |
| . Viscosidade:   |                                      |
| . Dinâmico:  | Não determinado.                     |
| . Solubilidade   |                                      |
| . água:  | Pouco misturável.                    |
| . Coeficiente de partição n-octanol/água (valor logarítmico) | Não determinado.                     |
| . Pressão de vapor em 20 °C:                                 | 530 hPa (CAS: 287-92-3 ciclopentano) |
| . Densidade e/ou densidade relativa                          |                                      |
| . Densidade em 20 °C:  | 0,7815 g/cm³                         |
| . Densidade relativa   | Não determinado.                     |
| . Densidade de vapor   | Não determinado.                     |

**9.2 Outras informações**

|  |                                  |
|--|----------------------------------|
| . Aspeto:  |                                  |
| . Forma:   | Líquido                          |
| . Informações importantes para a protecção da saúde e do meio ambiente, bem como para efeitos de segurança |                                  |
| . Temperatura de autoignição:  | O produto não é auto-inflamável. |
| . Propriedades explosivas:   | Não determinado.                 |
| . Percentagem de solvente:   |                                  |
| . Solventes orgânicos:   | 88,5 %                           |
| . VOC (EU) (%)   |                                  |
| . Percentagem de substâncias sólidas:  | 11,5 %                           |
| . Mudança do estado:   |                                  |
| . Taxa de evaporação:  | Não determinado.                 |

|  |   |
|--|---|
| . Informações relativas às classes de perigo físico                          |   |
| . Explosivos   | não aplicável                           |
| . Gases inflamáveis  | não aplicável                           |
| . Aerossóis  | não aplicável                           |
| . Gases comburentes  | não aplicável                           |
| . Gases sob pressão  | não aplicável                           |
| . Líquidos inflamáveis   | Líquido e vapor facilmente inflamáveis. |
| . Matérias sólidas inflamáveis   | não aplicável                           |
| . Substâncias e misturas autorreativas                                       | não aplicável                           |
| . Líquidos pirofóricos   | não aplicável                           |
| . Sólidos pirofóricos  | não aplicável                           |
| . Substâncias e misturas suscetíveis de autoaquecimento                      | não aplicável                           |
| . Substâncias e misturas que emitem gases inflamáveis em contacto com a água | não aplicável                           |
| . Líquidos comburentes   | não aplicável                           |
| . Sólidos comburentes  | não aplicável                           |
| . Peróxidos orgânicos  | não aplicável                           |
| . Corrosivos para os metais  | não aplicável                           |
| . Explosivos dessensibilizados   | não aplicável                           |

**SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade**

|  |   |
|--|---|
| . 10.1 Reatividade                           | Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.          |
| . 10.2 Estabilidade química                  |   |
| . Decomposição térmica / condições a evitar: | Não existe decomposição se usado de acordo com as especificações. |
| . 10.3 Possibilidade de reações perigosas    | Não se conhecem reacções perigosas.                               |
| . 10.4 Condições a evitar                    | Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.          |
| . 10.5 Materiais incompatíveis:              | Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.          |
| . 10.6 Produtos de decomposição perigosos:   | Não se conhecem produtos de decomposição perigosos.               |

**SECÇÃO 11: Informação toxicológica**

|   |  |
|---|--|
| . 11.1 Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.º 1272/2008 |  |
| . Toxicidade aguda  | Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos. |
| . Corrosão/irritação cutânea  | Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos. |
| . Lesões oculares graves/irritação ocular   | Provoca irritação ocular grave.  |
| . Sensibilização respiratória ou cutânea  | Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos. |
| . Mutagenicidade em células germinativas  | Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos. |
| . Carcinogenicidade   | Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos. |

( continuação na página 5 )

# Ficha de dados de segurança em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31º

data da impressão 13.01.2023

Número da versão 1

Revisão: 13.01.2023

Nome comercial: ATTBLIME ABX-G

(continuação da página 4)

- . Toxicidade reprodutiva Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- . Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) – exposição única Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- . Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) – exposição repetida Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- . Perigo de aspiração Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.

**11.2 Informações sobre outros perigos**

. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Nenhum dos componentes se encontra listado.

**SECÇÃO 12: Informação ecológica****12.1 Toxicidade**

. Toxicidade aquática:

**CAS: 64-17-5 etanol**

|            |  |
|------------|--|
| EC50       | 5.800 mg/l (Paramecium caudatum)   |
| EC50 (24h) | 858 mg/l (Artemia salina)  |
| EC50 (7d)  | > 5.000 mg/l (Algae) (Freshwater Alga and Cyanobacteria, Growth Inhibiti)                  |
| EC50 (48h) | 9.268 – 14.221 mg/l (daphnia magna/gr. Wasserfloh) (Daphnia sp. Acute Immobilisation Test) |
| EC50 (72h) | 275 mg/l (Chlorella vulgaris) (Freshwater Alga and Cyanobacteria, Growth Inhibiti)         |
| LC50 (24h) | 11.200 mg/l (Salmo gairdneri)  |
| LC50 (48h) | 5.012 mg/l (Ceriodaphnia dubia (Wasserfloh))   |
| LC50 (96h) | 13.000 mg/l (Oncorhynchus mykiss) (Fish, Acute Toxicity Test)                              |
|            | 14.200 mg/l (Pimephales promelas (fettköpf. Ellritze))                                     |
| NOEC (10d) | 2 mg/l (Daphnie)   |

**12.2 Persistência e degradabilidade****CAS: 64-17-5 etanol**

Biodegradability 80 – 85 % (aerob) (Biodegradability)

Biodegradability 28d 97 % (Ready Biodegradability)

**12.3 Potencial de bioacumulação****CAS: 64-17-5 etanol**

|         |      |
|---------|------|
| Log Pow |      |
| Log Kow |      |
| BCF     | 0,66 |

. 12.4 Mobilidade no solo Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

**12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB**

. PBT: Não aplicável.

. mPmB: Não aplicável.

**12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino**

O produto não contém substâncias com propriedades desreguladoras endócrinas.

**12.7 Outros efeitos adversos**

. Efeitos ecotóxicos:

**CAS: 64-17-5 etanol**

EC10 (72h) 11,5 mg/l (Paramecium caudatum) (Freshwater Alga and Cyanobacteria, Growth Inhibiti)

. Observação: Nocivo para os peixes.

. Outras indicações ecológicas:

. Indicações gerais: nocivo para os organismos aquáticos  
Classe de perigo para a água 1 (D) (auto-classificação): pouco perigoso para a água  
Não deixar chegar substâncias concentradas, ou seja quantidades grandes, às águas subterrâneas, aos cursos de água ou à canalização.

**SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação****13.1 Métodos de tratamento de resíduos**

. Catálogo europeu de resíduos

|      |   |
|------|---|
| HP3  | Inflamável                                      |
| HP4  | Irritante - irritação cutânea e lesões oculares |
| HP14 | Ecotóxico                                       |

. Embalagens contaminadas:

. Recomendação: As embalagens não contaminadas podem ser eliminadas como lixo doméstico.

(continuação na página 6)

# Ficha de dados de segurança

## em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31º

data da impressão 13.01.2023

Número da versão 1

Revisão: 13.01.2023

Nome comercial: ATTBLIME ABX-G

( continuação da página 5 )

### SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

#### 14.1 Número ONU ou número de ID

ADR, IMDG, IATA UN1993

#### 14.2 Designação oficial de transporte da ONU

ADR 1993 LÍQUIDO INFLAMÁVEL, N.S.A. (CICLOPENTANO, ETANOL EM SOLUÇÃO (ÁLCOOL ETÍLICO EM SOLUÇÃO))  
 IMDG FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (CYCLOPENTANE, ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION))  
 IATA FLAMMABLE LIQUID, N.O.S. (CYCLOPENTANE, ETHANOL SOLUTION)

#### 14.3 Classe(s) de perigo para efeitos de transporte

ADR



Classe 3 (F1) Líquidos inflamáveis  
 Rótulo 3

IMDG, IATA



Class 3 Líquidos inflamáveis  
 Label 3

#### 14.4 Tipo de embalagem

ADR, IMDG, IATA II

#### 14.5 Perigos para o ambiente:

Não aplicável.

#### 14.6 Precauções especiais para o utilizador

Atenção: Líquidos inflamáveis

Número de identificação de perigo (Nº Kemler): 33  
 Nº EMS: F-E, S-E  
 Stowage Category B

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

Não aplicável.

#### Transporte/outras informações:

ADR 1L  
 Quantidades Limitadas (LQ) Código: E2  
 Quantidades exceptuadas (EQ) Quantidade líquida máxima por embalagem interior: 30 ml  
 Quantidade líquida máxima por embalagem exterior: 500 ml  
 Categoria de transporte 2  
 Código de restrição em túneis D/E

IMDG 1L  
 Limited quantities (LQ) Code: E2  
 Excepted quantities (EQ) Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml  
 Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml

UN "Model Regulation": UN 1993 LÍQUIDO INFLAMÁVEL, N.S.A. (CICLOPENTANO, ETANOL EM SOLUÇÃO (ÁLCOOL ETÍLICO EM SOLUÇÃO)), 3, II

### SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

Diretiva 2012/18/UE

Substâncias perigosas designadas

- ANEXO I Nenhum dos componentes se encontra listado.  
 Categoria "Seveso" P5c LÍQUIDOS INFLAMÁVEIS

Quantidades-limiar (em toneladas), para a aplicação de requisitos de nível inferior 5.000 t

Quantidades-limiar (em toneladas), para a aplicação de requisitos de nível superior 50.000 t

Regulamento (CE) n.º 1907/2006 ANEXO XVII Condições de limitação: 3

( continuação na página 7 )



**Ficha de dados de segurança**  
**em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31º**

data da impressão 13.01.2023

Número da versão 1

Revisão: 13.01.2023

**Nome comercial: ATTBLIME ABX-G**

( continuação da página 6 )

- |  |
|--|
| . Directiva 2011/65/UE relativa à restrição do uso de determinadas substâncias perigosas em equipamentos eléctricos e electrónicos - Anexo II  |
| Nenhum dos componentes se encontra listado.  |
| . REGULAMENTO (UE) 2019/1148   |
| . Anexo I - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS OBJETO DE RESTRIÇÕES (Valor-limite máximo para efeitos de licenciamento nos termos do artigo 5.o, n.o 3) |
| Nenhum dos componentes se encontra listado.  |
| . Anexo II - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS PASSÍVEIS DE PARTICIPAÇÃO   |
| Nenhum dos componentes se encontra listado.  |
| . Regulamento (CE) n.º 273/2004 relativo aos precursores de drogas   |
| Nenhum dos componentes se encontra listado.  |
| . Regulamento (CE) n.º 111/2005 que estabelece regras de controlo do comércio de precursores de drogas entre a Comunidade e países terceiros   |
| Nenhum dos componentes se encontra listado.  |
| . <b>15.2 Avaliação da segurança química:</b>  |
| Não foi realizada nenhuma Avaliação de Segurança Química.  |

**SECÇÃO 16: Outras informações**

As informações fornecidas baseiam-se no estado actual dos nossos conhecimentos, embora não representem uma garantia das propriedades do produto e não fundamentam uma relação contratual.

- |   |  |
|---|--|
| . Frases relevantes                                 | H225 Líquido e vapor facilmente inflamáveis.<br>H319 Provoca irritação ocular grave.<br>H412 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.   |
| . Departamento que elaborou a ficha de segurança:   | Abteilung Umweltschutz   |
| . Data da versão anterior:                          | 13.01.2023   |
| . Abreviaturas e acrónimos:                         | ADR: Accord relatif au transport international des marchandises dangereuses par route (European Agreement Concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)<br>IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods<br>IATA: International Air Transport Association<br>GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals<br>EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances<br>ELINCS: European List of Notified Chemical Substances<br>CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)<br>DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)<br>PNEC: Predicted No-Effect Concentration (REACH)<br>PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic<br>vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative<br>Flam. Liq. 2: Líquidos inflamáveis – Categoria 2<br>Eye Irrit. 2: Lesões oculares graves/irritação ocular – Categoria 2<br>Aquatic Chronic 3: Perigoso para o ambiente aquático - perigo de longo prazo para o ambiente aquático – Categoria 3 |
| . * Dados alterados em comparação à versão anterior |  |

PT