

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

## Aka-Spray (Mono e Poli)

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

#### 1.1. Identificador de produto

##### Nome comercial

Aka-Spray (Mono e Poli)

##### Produto no.

45014011-45027011 (2400-2560)

##### Identificador exclusivo de fórmula (UFI)

Y6JY-HXCQ-SHNW-K2S9

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

##### Utilizações relevantes identificadas da substância ou mistura

Polimento de amostras metalográficas

##### Utilizações desaconselhadas Nenhuma

1.3.

#### Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

##### Empresa e endereço

Teknik comercio Importacao e Exportacao

Rua Bueno de Paiva 130 - Box 100

Independencia

Sao Bernanrdo do Campo -SP

www.akasel.com

##### E-mail

safety@akasel.com

Data da FDS 21/02/2026

SDS Versão 1.1

#### 1.4. Número telefônico de emergência

Contactar o Serviço Nacional de Informação Antivenenos (CEATOX)

. Consulte a seção 4 "Medidas de primeiros socorros".

### SEÇÃO 2: Identificação de perigos

#### 2.1. classificação da substancia ou mistura

Flam. Líquido. 2; H225, Líquido e vapor facilmente inflamáveis.

Aerossol 3; H229, Recipiente pressurizado: Pode explodir se aquecido.

Irritação ocular. 2; H319, Provoca irritação ocular grave.

#### 2.2. elementos de rotulagem

##### Pictograma(s) de perigo



##### Palavra de sinalização

Perigo

##### Declarações de perigo)

Líquido e vapor altamente inflamáveis. (H225)  
 Recipiente pressurizado: Pode estourar se aquecido. (H229)  
 Causa irritação ocular grave. (H319)

**Declaração(ões) de segurança**

**Em geral**

-

**Prevenção**

Manter afastado do calor, superfícies quentes, faíscas, chamas abertas e outras fontes de ignição. Proibido fumar. (P210)  
 Não perfurar ou queimar, mesmo depois de usar. (P251)

**Resposta**

Se a irritação ocular persistir: Consulte um médico. (P337+P313)  
 Em caso de incêndio: Use névoa de água/dióxido de carbono/espuma resistente ao álcool para extinguir. (P370+P378)

**Armazenamento** Proteger da luz solar. Não exponha a temperaturas superiores a 50 °C/122 °F. (P410+P412)

**Eliminação**

Descarte o conteúdo/recipiente em uma instalação de eliminação de resíduos aprovada. (P501)

**Substâncias perigosas**

Etanol, álcool etílico

**2.3. Outros perigos**

**Rotulagem adicional**

Não aplicável

**Avisos adicionais**

Esta mistura/produto não contém substâncias consideradas que atendam aos critérios de classificação como PBT e/ou mPmB.

**SEÇÃO 3: Composição/informação sobre ingredientes**

**3.2 Misturas**

Produto/substância	Identificadores	% p/p	Classificação	Observação
Etanol, álcool etílico	Nº CAS: 64-17-5 Nº CE: 200-578-6 ALCANÇAR: Nº de índice: 603-002-00-5	>95%	Flam. Líquido. 2, H225 irritação ocular. 2, H319 (SCL: 50,00%)	
Dióxido de carbono	Nº CAS: 124-38-9 Nº CE: 204-696-9 ALCANÇAR: Nº do índice:	<4%	Imprensa. Gás (Comp.) H280	[1]

-----

Veja o texto completo das frases H na seção 16. Os limites de exposição ocupacional estão listados na seção 8, se estiverem disponíveis.

**Outra informação**

[1] Limite europeu de exposição profissional

**SEÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros**

**4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros**  
**Informações gerais**

Em caso de acidente: Contacte um médico ou serviço de urgência – leve o rótulo ou esta ficha de dados de segurança.  
 Contacte um médico se tiver dúvidas sobre o estado da pessoa ferida ou se os sintomas persistirem. Nunca dê um

pessoa inconsciente, água ou outra bebida.

#### Inalação

Em caso de dificuldades respiratórias ou irritação do trato respiratório: Leve a pessoa para um local ao ar livre e fique com ela.

#### Contato com a pele

Em caso de irritação: enxaguar com água. Em caso de irritação continuada, procure assistência médica.

#### Contacto com

**os olhos** Em caso de irritação ocular: Remover as lentes de contacto. Lavar imediatamente os olhos com bastante água ou água isotónica (20-30°C) durante pelo menos 5 minutos e continuar até a irritação parar. Certifique-se de enxaguar sob as pálpebras superiores e inferiores. Se a irritação persistir, contacte um médico. Continue lavando durante o transporte.

#### Ingestão

Fornecer bastante água para a pessoa beber e ficar com ela. Em caso de mal-estar, procure imediatamente orientação médica e leve a ficha de segurança ou rótulo do produto. Não induza o vômito, a menos que seja recomendado pelo médico. Faça com que a vítima se incline para a frente com a cabeça baixa para evitar a inalação ou asfixia com o material vomitado.

**Queimaduras** Enxágue com água até a dor parar e depois continue enxaguando por 30 minutos.

#### 4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados Efeitos de irritação:

Este produto contém substâncias que podem causar irritação por exposição à pele, olhos ou pulmões. A exposição pode resultar num aumento do potencial de absorção de outras substâncias perigosas na área de exposição.

Efeitos neurotóxicos: Este produto contém solventes orgânicos, que podem causar efeitos adversos ao sistema nervoso. Os sintomas de neurotoxicidade incluem: perda de apetite, dor de cabeça, tontura, zumbido nos ouvidos, sensação de formigamento na pele, sensibilidade ao frio, cólicas, dificuldade de concentração, cansaço, etc. camada de gordura natural e pode resultar num aumento do potencial de absorção de outras substâncias perigosas na área de exposição.

#### 4.3. Indicação sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários Se a irritação ocular

persistir: Consulte um médico.

#### Informações aos médicos

Traga esta ficha de dados de segurança ou o rótulo deste produto.

### SEÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

#### 5.1. Meios de extinção Meios

adequados de extinção: Espuma resistente ao álcool, dióxido de carbono, pólvora, névoa de água.

Meios de extinção inadequados: Não devem ser utilizados jatos de água, pois podem espalhar o fogo.

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

O fogo resultará em fumaça densa. A exposição aos produtos da combustão pode prejudicar a saúde. Recipientes fechados, expostos ao fogo, devem ser resfriados com água. Não permita que água de extinção de incêndio entre no sistema de esgoto e nas águas superficiais próximas.

Se o produto for exposto a altas temperaturas, por exemplo, em caso de incêndio, são produzidos compostos de decomposição perigosos. São eles: Óxidos de carbono (CO/CO<sub>2</sub>).

#### 5.3. Conselhos para bombeiros

Usar equipamento respiratório autónomo e vestuário de protecção para evitar o contacto. Em caso de exposição direta contactar o Serviço Nacional de Informação Antivenenos (ligar 111, serviço 24 horas) para obter mais aconselhamento.

### SEÇÃO 6: Medidas de liberação acidental

#### 6.1. Precauções pessoais, equipamentos de protecção e procedimentos de emergência

Os armazenamentos ainda não acesos devem ser resfriados por névoa de água. Remova materiais inflamáveis se as condições permitirem. Garanta ventilação suficiente.

#### 6.2. Precauções ambientais Evite descarga

em lagos, riachos, esgotos, etc.

#### 6.3. Métodos e materiais para contenção e limpeza

Limitar o derramamento e recolher utilizando materiais absorventes granulares ou similares, e eliminá-los de acordo com os regulamentos sobre resíduos perigosos.

Use areia, terra, vermiculita e terra diatomácea para conter e coletar materiais absorventes não combustíveis e coloque em um recipiente para descarte, de acordo com as regulamentações locais.

Na medida do possível, a limpeza é realizada com agentes de limpeza normais. Evite o uso de solventes.

#### 6.4. Referência a outras seções

Consulte a seção 13 sobre "Considerações sobre descarte" em relação ao manuseio de resíduos.

Consulte a seção 8 "Controle de exposição/proteção individual" para medidas de proteção.

## SEÇÃO 7: Manuseio e armazenamento

### 7.1. Precauções para um manuseamento

**seguro** Evite electricidade estática.

Proteja os equipamentos elétricos de acordo com as normas vigentes. Para desviar a eletricidade estática durante a transmissão, os recipientes devem ser aterrados e conectados por fio aos recipientes receptores. Não use ferramentas formadoras de faíscas.

Não é permitido fumar, beber e consumir alimentos na área de trabalho.

Consulte a seção 8 "Controles de exposição/proteção pessoal" para obter informações sobre proteção pessoal.

### 7.2. condições para armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Deve ser armazenado em local fresco e bem ventilado, longe de possíveis fontes de ignição.

#### Material de armazenamento recomendado

Armazene sempre em recipientes do mesmo material do recipiente original.

#### Temperatura de

**armazenamento** Não há requisitos

#### específicos **Materiais**

**incompatíveis** Ácidos fortes, bases fortes, agentes oxidantes fortes e agentes redutores fortes.

### 7.3. Utilizações finais específicas

Este produto só deve ser usado para aplicações citadas na seção 1.2

## SEÇÃO 8: Controles de exposição/proteção individual

### 8.1. parâmetros de controle

—

Etanol, álcool etílico

Limite de exposição de longo prazo (8 horas) (ppm): 1000

Limite de exposição a longo prazo (8 horas) (mg/m<sup>3</sup>): 1920

—

Dióxido de carbono

Limite de exposição de longo prazo (8 horas) (ppm): 5000

Limite de exposição a longo prazo (8 horas) (mg/m<sup>3</sup>): 9150

Limite de exposição de curto prazo (15 minutos) (ppm): 15.000

Limite de exposição de curto prazo (15 minutos) (mg/m<sup>3</sup>): 27400

Regulamentos sobre o controle de substâncias perigosas para a saúde de 2002. SI 2002/2677 The Stationery Office 2002.

EH40/2005 Limites de exposição no local de trabalho (Quarta Edição 2020)

#### DNEL

Não há dados disponíveis

#### PNEC

Não há dados disponíveis

### 8.2. Controlo da exposição O

cumprimento dos valores-limite de exposição ocupacional indicados deve ser controlado regularmente.

#### Recomendações gerais

Não é permitido fumar, beber e consumir alimentos na área de trabalho.

#### Cenários de exposição

Não existem cenários de exposição implementados para este produto.

#### Limites de

**exposição** Os utilizadores profissionais estão sujeitos às concentrações máximas legalmente estabelecidas para exposição ocupacional. Consulte os valores limite de higiene ocupacional acima.

#### Medidas técnicas apropriadas

Aplicar as precauções padrão durante a utilização do produto. Evite a inalação de gás ou poeira.

#### Medidas de higiene

Entre a utilização do produto e no final do dia de trabalho, todas as áreas expostas do corpo devem ser cuidadosamente lavadas. Lave sempre as mãos, antebraços e rosto.

#### Medidas para evitar a exposição ambiental

Sem requisitos específicos

#### Medidas de proteção individual, como equipamentos de proteção individual

##### Geralmente

Use apenas equipamento de proteção com marcação CE.

#### Equipamento Respiratório

Situação de trabalho	Tipo	Padrões de cores de classe
Ao lixar ou aplicar por spray	A proteção respiratória não é necessária em caso de ventilação adequada	- - -

#### Proteção da pele

Sem requisitos específicos

#### Proteção das mãos

Sem requisitos específicos

#### Protetor ocular

Situação de trabalho	Tipo	Padrões
Correndo o risco de respingar no olhos	Use óculos de segurança com proteção lateral.	EN166



## SEÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

### 9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas básicas

#### Forma

Aerossol

#### Cor

Várias cores

#### Odor

Odor de álcool

#### Limite de odor (ppm)

Teste não relevante ou impossível devido à natureza do produto. pH Não aplicável

- o

produto é um aerossol **Densidade (g/cm<sup>3</sup>)**

Não aplicável - o produto é um aerossol

#### Viscosidade

Não aplicável - o produto é um aerossol

#### Mudanças de fase

##### Ponto de fusão (°C)

Teste não relevante ou impossível devido à natureza do produto.

##### Ponto de ebulição (°C)

80,00°C

#### Pressão de vapor

Teste não relevante ou impossível devido à natureza do produto.

#### Densidade de vapor

Teste não relevante ou impossível devido à natureza do produto.

**Temperatura de decomposição (°C)**

Teste não relevante ou impossível devido à natureza do produto.

**Taxa de evaporação (n-butilacetato = 100)**

**Dados sobre riscos de incêndio e explosão**

**Ponto de inflamação**

(°C) 13,00 °C

**Ignição (°C)**

Teste não relevante ou impossível devido à natureza do produto.

**Inflamabilidade automática (°C)**

Teste não relevante ou impossível devido à natureza do produto.

**Limites de explosão (% v/v)**

3,30 - 19,00 v/v%

**Propriedades explosivas**

Teste não relevante ou impossível devido à natureza do produto.

**Propriedades oxidantes**

Teste não relevante ou impossível devido à natureza do produto.

**Solubilidade**

**Solubilidade em água**

Não aplicável - o produto é um aerossol

**coeficiente n-octanol/água**

Não aplicável - o produto é um aerossol

**Solubilidade em gordura (g/L)**

Não aplicável - o produto é um aerossol

**9.2. Outra informação**

**SEÇÃO 10: Estabilidade e reatividade**

**10.1. Reactividade**

Não há dados disponíveis

**10.2. Estabilidade química**

O produto é estável nas condições indicadas na seção 7 "Manuseio e armazenamento".

**10.3. Possibilidade de reações perigosas**

Não especial

**10.4. condições a se evitar**

Evite eletricidade estática.

Não exponha a nenhuma forma de calor (por exemplo, radiação solar). Pode levar ao excesso de pressão.

**10.5. Materiais incompatíveis**

Ácidos fortes, bases fortes, agentes oxidantes fortes e agentes redutores fortes.

**10.6. Produtos de decomposição perigosos**

O produto não se degrada quando utilizado conforme especificado na seção 1.

**SEÇÃO 11: Informações toxicológicas**

**11.1. Informações sobre efeitos toxicológicos**

**Toxicidade aguda**

Produto/substância	Etanol, álcool etílico
Método de teste	
Espécies	Rato
Rota de exposição	Oral
Teste	LD50
Resultado	10470mg/L
Outra informação	

Produto/substância	Etanol, álcool etílico
Método de teste	
Espécies	Coelho
Rota de exposição	Dérmico
Teste	LD50
Resultado	>17100mg/L
Outra informação	

Produto/substância	Etanol, álcool etílico
Método de teste	
Espécies	Porquinho da índia
Rota de exposição	Intraperitoneal
Teste	LD50
Resultado	528 mg/kg
Outra informação	

#### Corrosão/irritação da pele

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

#### Lesões oculares graves/irritação ocular

Causa irritação ocular grave.

#### Sensibilização respiratória

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

#### Sensibilização da pele

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

#### 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.

#### Toxicidade reprodutiva

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

#### STOT-exposição única

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

#### Exposição repetida para STOT

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.

#### Efeitos a longo prazo

Efeitos de irritação: Este produto contém substâncias que podem causar irritação por exposição à pele, olhos ou pulmões. A exposição pode resultar num aumento do potencial de absorção de outras substâncias perigosas na área de exposição.

Efeitos neurotóxicos: Este produto contém solventes orgânicos, que podem causar efeitos adversos ao sistema nervoso. Os sintomas de neurotoxicidade incluem: perda de apetite, dor de cabeça, tontura, zumbido nos ouvidos, sensação de formigamento na pele, sensibilidade ao frio, cólicas, dificuldade de concentração, cansaço, etc. camada de gordura natural e pode resultar num aumento do potencial de absorção de outras substâncias perigosas na área de exposição.

#### Outra informação

Etanol, álcool etílico foi classificado pela IARC como cancerígeno do grupo 1.

## SEÇÃO 12: Informações ecológicas

### 12.1. Toxicidade

Produto/substância	Etanol, álcool etílico
--------------------	------------------------

Método de teste	
Espécies	Crustáceo
Compartimento	
Duração	16h
Teste	EC0
Resultado	6500mg/L
Outra informação	

Produto/substância	Etanol, álcool etílico
Método de teste	
Espécies	Peixe
Compartimento	
Duração	96 horas
Teste	LC50
Resultado	1100mg/L
Outra informação	

Produto/substância	Etanol, álcool etílico
Método de teste	
Espécies	Algas
Compartimento	
Duração	7 dias
Teste	EC0
Resultado	5000mg/L
Outra informação	

Produto/substância	Etanol, álcool etílico
Método de teste	
Espécies	dáfnia
Compartimento	
Duração	48 horas
Teste	EC50
Resultado	9268-14221mg/L
Outra informação	

Produto/substância	Etanol, álcool etílico
Método de teste	
Espécies	Peixe
Compartimento	
Duração	48 horas
Teste	LC50
Resultado	8.150 mg/L
Outra informação	

## 12.2. Persistência e degradabilidade

Produto/substância	Etanol, álcool etílico
Biodegradável	Sim
Método de teste	
Resultado	

## 12.3. Potencial bioacumulativo

Produto/substância	Etanol, álcool etílico
Método de teste	
Potencial bioacumulação	Não
LogPow	-0,3100
BCF	Não há dados disponíveis
Outra informação	

#### 12.4. Mobilidade no solo

Não há dados disponíveis

#### 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Esta mistura/produto não contém substâncias consideradas que atendam aos critérios que os classificam como PBT e/ou vPvB.

#### 12.6. Outros efeitos adversos

Nada especial

### SEÇÃO 13: Considerações sobre descarte

#### 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

O produto é abrangido pelos regulamentos sobre resíduos perigosos.

HP 3 – Inflamável

HP 4 - Irritante (irritação da pele e danos aos olhos)

Evite descarga em lagos, córregos, esgotos, etc.

Descarte o conteúdo/recipiente em uma instalação de eliminação de resíduos aprovada.

Regulamento (UE) n.º 1357/2014, de 18 de dezembro de 2014, relativo aos resíduos.

#### Código CEE

16 05 08\* Produtos químicos orgânicos descartados que consistem ou contêm substâncias perigosas

#### Rotulagem específica

Não aplicável

#### Embalagem contaminada

As embalagens contendo resíduos do produto devem ser descartadas de forma semelhante ao produto.

### SEÇÃO 14: Informações sobre transporte

#### 14,1 - 14,4

Este produto está dentro do âmbito dos regulamentos de transporte de mercadorias perigosas.

#### ADR/RID

ONU ou ID número	Designação oficial de transporte da ONU	Etiquetas	Grupo de embalagem	Restrição de túnel código
1950	AERROSSÓIS, inflamáveis	2.1		2 (D)

#### IMDG

ONU ou ID número	Designação oficial de transporte da ONU	Etiquetas	Grupo de embalagem	EmS
1950	AERROSSÓIS, inflamáveis	2.1		FD, SU

#### "POLUENTE MARINHO"

Não

#### IATA

ONU ou ID número	Designação oficial de transporte da ONU	Etiquetas	Grupo de embalagem
1950	AERROSSÓIS, inflamáveis	2.1	

14.5. Perigos ambientais Não aplicável

14.6. Precauções

especiais para o utilizador Não aplicável

14.7. Transporte a

granel de acordo com o Anexo II da Marpol e o Código IBC Não há dados disponíveis

## SEÇÃO 15: Informações regulamentares

### 15.1. Regulamentação/legislação específica de segurança, saúde e ambiente para a substância ou mistura Restrições de aplicação

Este produto está classificado e rotulado de acordo com o Sistema Globalmente Harmonizado de Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos (GHS), alinhado à ABNT NBR 14725:2023.

Aplicam-se as seguintes legislações e normas brasileiras:

Norma Regulamentadora NR 26 – Sinalização de Segurança.

Norma Regulamentadora NR 20 – Segurança e Saúde no Trabalho com Inflamáveis e Combustíveis.

Decreto nº 2.657/1998, que promulga a Convenção nº 170 da OIT.

Lei nº 6.514/1977 e Portaria nº 3.214/1978.

Regulamentações estaduais e municipais aplicáveis ao armazenamento, manuseio e uso de produtos inflamáveis.

Resoluções CONAMA aplicáveis à gestão e destinação de resíduos.

Regulamentos da ANTT para o transporte terrestre de produtos perigosos, quando aplicável.

O usuário deve assegurar o cumprimento de toda a legislação local vigente relacionada à manipulação, armazenamento, transporte e descarte deste produto.

### 15.2. Avaliação de segurança química Não

## SEÇÃO 16: Outras informações

Texto completo das frases H mencionadas na seção 3 H225,

Líquido e vapor facilmente inflamáveis.

H280, Contém gás sob pressão; pode explodir se aquecido.

H319, Provoca irritação ocular grave.

Abreviaturas e siglas ADN =

Disposições Europeias relativas ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Via Navegável Interior ADR = Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada ATE = Estimativa de Toxicidade Aguda BCF = Fator de Bioconcentração CAS = Serviço de Resumos Químicos

CE = Conformité Européenne CLP =

Regulamento de Classificação, Rotulagem e Embalagem [Regulamento (CE) nº 1272/2008]

CSA = Avaliação de Segurança Química CSR

= Relatório de Segurança Química

DMEL = Nível de Efeito Mínimo Derivado

DNEL = Nível derivado sem efeito

EINECS = Inventário Europeu de Substâncias Químicas Comerciais Existentes

ES = Cenário de Exposição

Declaração EUH = Declaração de perigo específica do CLP

EWC = Catálogo Europeu de Resíduos

GHS = Sistema Globalmente Harmonizado de Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos

IARC = Agência Internacional de Pesquisa sobre o Câncer (IARC)

IATA = Associação Internacional de Transporte Aéreo

IBC = Recipiente intermediário a granel

IMDG = Mercadorias Marítimas Perigosas Internacionais

LogPow = logaritmo do coeficiente de partição octanol/água MARPOL =

Convenção Internacional para a Prevenção da Poluição por Navios, 1973 conforme modificado pelo Protocolo de 1978. ("Marpol" = poluição marinha)

OCDE = Organização para a Cooperação e Desenvolvimento Económico PBT =

Persistente, Bioacumulável e Tóxico PNEC =

Concentração Previsivelmente Sem Efeitos RID = Os

Regulamentos relativos ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Caminho de Ferro RRN =

Número de Registo REACH SCL = Um limite

de concentração específico.

SVHC = Substâncias que suscitam elevada

preocupação STOT-RE = Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição

repetida STOT-SE = Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição

única TWA = Média ponderada no

tempo UN = Nações Unidas

UVCB = Substância complexa de hidrocarbonetos

VOC = Composto Orgânico Volátil vPvB =

Muito Persistente e Muito Bioacumulável

#### Informações adicionais

A classificação da substância/mistura em relação aos perigos para a saúde está de acordo com o cálculo métodos dados pelo Regulamento (CE) n.º 1272/2008 (CLP)

A classificação da substância/mistura relativamente aos perigos físicos baseou-se em dados experimentais.

#### A ficha de dados de segurança é validada por

info@akasel.com

#### Outro

Uma alteração (em proporção à última alteração essencial (primeira cifra na versão SDS, consulte a seção 1)) é marcada com um triângulo azul.

As informações nesta ficha de dados de segurança aplicam-se apenas a este produto específico (mencionado na seção 1) e não são necessariamente correto para uso com outros produtos químicos/produtos.

Recomenda-se entregar esta ficha de dados de segurança ao próprio usuário do produto. Informações neste a ficha de dados de segurança não pode ser usada como especificação do produto.

Idioma do país: GB-en