Revisão: 11.07.2024

# Ficha de dados de segurança em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo 31°

data da impressão 11.07.2024

Número da versão 7 (substitui a versão 6)

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

- · 1.1 Identificador do produto
- · nome comercial: PrimaSeal Plus
- · número do artigo: 11033-600000-000
- · 1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

- · Utilização do material / da preparação Primeira demão
- · 1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança
- · fabricante/fornecedor: LOBA GmbH & Co. KG Leonberger Straße 56 - 62 D-71254 Ditzingen

Tel.: +49 (0)7156/357-0

- · espaço de informação: service@loba.de
- · 1.4 Número de telefone de emergência:

Emergency CONTACT (24-Hour-Number): GBK GmbH +49 (0)6132-84463

## SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

- · 2.1 Classificação da substância ou mistura
- · Classificação em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008



GHS02 chama

Flam. Liq. 2 H225 Líquido e vapor facilmente inflamáveis.



Eye Irrit. 2 H319 Provoca irritação ocular grave.

- · 2.2 Elementos do rótulo
- · Rotulagem en 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.

· Recomendações de prudência

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.

P280 Usar luvas de proteção / proteção ocular.

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.

P310 Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS/médico.

P501 Eliminar o conteúdo/recipiente de acordo com a legislação local/regional/nacional/

internacional.

(continuação na página 2)

data da impressão 11.07.2024 Número da versão 7 (substitui a versão 6) Revisão: 11.07.2024

nome comercial: PrimaSeal Plus

(continuação da página 1)

- · 2.3 Outros perigos
- · Resultados da avaliação PBT e mPmB
- · PBT: Não aplicável.
- · mPmB: Não aplicável.
- · Determinação das propriedades desreguladoras do sistema endócrino

78-93-3 butanona

Lista II

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

- · 3.2 Misturas
- · descrição: Mistura dos materiais relacionados a seguir, com adiçoes sem perigo.

· ingredientes perigosos:		
CAS: 64-17-5 EINECS: 200-578-6 Reg.nr.: 01-2119457610-43-xxxx	etanol <b>♦</b> Flam. Liq. 2, H225; <b>♦</b> Eye Irrit. 2, H319 Limite de concentração específico: Eye Irrit. 2; H319: C ≥ 50%	50-100%
CAS: 67-63-0 EINECS: 200-661-7 Reg.nr.: 01-2119457558-25	2-propanol	≥10-<20%
CAS: 123-86-4 EINECS: 204-658-1 Reg.nr.: 01-2119485493-29-xxxx	acetato de n-butilo Flam. Liq. 3, H226; 💠 STOT SE 3, H336, EUH066	8,5-10%
CAS: 78-93-3 EINECS: 201-159-0 Reg.nr.: 01-2119457290-43-xxxx	butanona  Flam. Liq. 2, H225; UEye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336, EUH066	≤1%

<sup>·</sup> 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
- · depois da inalação: Entrada de ar fresco, em caso de queixas consultar o médico.
- · depois do contacto com a pele:

Em geral, o produto não é irritante para a pele. Lavar o produto com bastante água e sabão após o contacto com a pele.

· depois do contacto com os olhos:

Enxaguar os olhos com as pápebras abertas alguns minutos sob água corrente e consultar o médico.

- · depois de engolir: Em caso de queixas contínuas consultar o 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

Sintoma

omatisch behandeln.

### SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

- · 5.1 Meios de extinção
- · meios adequados para extinçao

C02, pó extintor ou jacto de água.Combater um grande incêndio com jacto de água ou espuma que contém álcool.

· 5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

(continuação na página 3)

data da impressão 11.07.2024 Número da versão 7 (substitui a versão 6) Revisão: 11.07.2024

nome comercial: PrimaSeal Plus

(continuação da página 2)

- · 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 acidental

· 6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Vestir equipamento de protecção. Manter afastadas pessoas desprotegidas.

6.2 Precauções a nível ambiental:

Não deixar chegar à canalização ou à água.

Impedir infiltração na canalização, fossas ou caves.

Em caso de innfiltração na água ou na canalização, participar o acontecimento nos serviços públicos competentes.

Diluir em bastante água.

· 6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza:

Apanhar com substâncias que absorvem líquidos ( areia, seixos, absorventes minerais, serradura ).

Proteger para uma adequada ventiito só num sistema fechado.

· 6.4 Remissão para outras secções

Para informações sobre uma manipulação segura, ver o capítulo 13.

Para informaçoes referentes ao equipamento pessoal de protecção, ver o capítulo 8.

Para informações referentes à evacuação, ver o capítulo 13.

### SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

· 7.1 Precauções para um manuseamento seguro

Manter o depósito fechado, de uma forma vedada.

Armazená-lo em vazilhas bem fechadas e num sítio fresco e seco.

· avisos para protecção contra incêndios e explosoes

Manter afastado de uma fonte de iluminação - não fumar.

Encontrar medidas contra carregamento electrostático.

- · 7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades
- · armazenagem:
- · exigências para armazéns e recipientes: Armazenar num local fresco.
- · avisos para armazenar juntamente: não necessário
- · outros avisos para as condiçoes de armazenamento:

Manter o depósito fechado numa forma vedada.

Armazená-lo em vazilhas bem fechadas, num sítio fresco e seco.

- · classe de armaaaaazenamento: 3
- · 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 com valor-limite a vigiar, relacionados com lugar-trabalho:

64-17-5 etanol

VLE Valor de curta exposição: 1000 ppm

A3; Irritação do TRS

67-63-0 2-propanol

VLE Valor de curta exposição: 400 ppm

Valor de longa exposição: 200 ppm

IBE,A4;Irritação ocular,do TRS; afecção do SNC

( continuação na página 4 )

data da impressão 11.07.2024 Número da versão 7 (substitui a versão 6) Revisão: 11.07.2024

nome comercial: PrimaSeal Plus

(continuação da página 3)

#### 123-86-4 acetato de n-butilo

VLE Valor de curta exposição: 200 ppm Valor de longa exposição: 150 ppm Irritação ocular e do TRS

#### 78-93-3 butanona

VLE Valor de curta exposição: 300 ppm Valor de longa exposição: 200 ppm IBE;Irritação do TRS;afeção do SNP, SNC

#### · Componentes con valores-limite biológicos:

#### 67-63-0 2-propanol

#### IBE 40 mg/L

Amostra: urina

Momento da amostragem: Fim do turno no fim da semana de trabalho

Indicador biológico: Acetona

#### 78-93-3 butanona

IBE 2 mg/L

Amostra: urina

Momento da amostragem: Fim do turno Indicador biológico: Metiletilcetona (MEK)

- · avisos adicionais: Como base serviam as listas válidas durante a criação.
- · 8.2 Controlo da exposição
- · Controlos técnicos adequados Não existem mais indicaçoes, ver ponto 7.
- · Medidas de proteção individual, nomeadamente equipamentos de proteção individual
- · medidas comuns de protecção e higiene: Lavar as maos antes da pausa e no fim do trabalho.
- · Proteção respiratória

Protecção respiratória em caso de insuficiente arejamento.

filtro A/P2

#### · Proteção das mãos

Luvas de protecção.

O material das luvas tem de ser impermeável e resistente ao produto / à matéria / ao preparado.

Proceder à escolha do material das luvas tendo em consideração a durabilidade, a permeabilidade e a degradação.

#### · Material das luvas

Borracha nitrílica

A escolha de luvas próprias não depende apenas do material, mas também de outras características qualitativas e varia de fabricante para fabricante. O facto do 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.

Grossura recomendada:  $\geq 0.4$  mm

#### · Tempo de penetração do material das luvas

Deve informar-se sobre a durabilidade exacta das suas luvas junto do fabricante e respeitá-la.

Para proceder à mistura dos produtos químicos abaixo indicados, a durabilidade tem de ser de pelo menos 480 minutos (permeabilidade segundo EN 374 parte 3: nível 6).

Permeabilidade:  $nivel \le 6$ 

· Proteção ocular/facial ó.1.1/14 monofilamento

# SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

- · 9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base
- · Indicações gerais

· Estado físico líquido · cor: sem cor

· *odor*: de tipo dissolvente.

(continuação na página 5)

data da impressão 11.07.2024 Número da versão 7 (substitui a versão 6) Revisão: 11.07.2024

nome comercial: PrimaSeal Plus

(continuação da página 4) · Limiar olfactivo: Não determinado. · ponto de fusão / âmbito de fusão: não clasificado · Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial e >78 °C intervalo de ebulição · Inflamabilidade Facilmente inflamável. · em baixo: 2 Vol % 19 Vol % · em cima: 10 °C (DIN EN ISO 3679) · ponto de chama: 370°C temperatura da inflamação: Não determinado. temperatura da decomposição:  $\cdot pH$ Não determinado. · viscosidade: · Viscosidade cinemática em 20 °C 62-68 s (ISO 3 mm) · dinâmico: Não determinado. · Solubilidade · água: completamente misturável · Coeficiente de partição n-octanol/água (valor logarítmico) Não determinado. · pressão do vapor: Não determinado. · Densidade e/ou densidade relativa 0,821 g/cm³ (Dichtekugel 10ml 20°C) · densidade em 20 °C: · Densidade relativa Não determinado. · Densidade do vapor Não determinado. · Características das partículas não aplicável, como líquido · 9.2 Outras informações · Aspeto: · forma: líquido Indicações importantes para a protecção da saúde e do meio-ambiente, bem como para efeitos de segurança · inflamação espontânea: O produto não é inflamável. O produto não corre o perigo de explodir, mas há a · risco de explosão: possibilidade de que, devido à o perigo de explosão. · mudança do estado: · Velocidade da evaporação Não determinado. · Informações relativas às classes de perigo físico · Explosivos não há · Gases inflamáveis não há · Aerossóis não há · Gases comburentes não há · Gases sob pressão não há · Líquidos inflamáveis Líquido e vapor facilmente inflamáveis. · Matérias sólidas inflamáveis não há · Substâncias e misturas autorreativas não há · Líquidos pirofóricos não há · Sólidos pirofóricos não há · Substâncias e misturas suscetíveis de autoaquecimento não há · Substâncias e misturas que emitem gases inflamáveis em contacto com a água não há · Líquidos comburentes não há · Sólidos comburentes não há · Peróxidos orgânicos não há · Corrosivos para os metais não há

data da impressão 11.07.2024 Número da versão 7 (substitui a versão 6) Revisão: 11.07.2024

nome comercial: PrimaSeal Plus

(continuação da página 5)

· Explosivos dessensibilizados

não há

### SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

- · 10.1 Reatividade Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · 10.2 Estabilidade química
- · Destruição térmica / condiçoes a evitar: Não existe decomposição em caso de emprego correcto das regras.
- · 10.3 Possibilidade de reações perigosas Não se conhecem reacçoes 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.

· LD/LC50	· LD/LC50 valores relevantes para a classificação:		
64-17-5 e	64-17-5 etanol		
Oral	LD50	7.060 mg/kg (rat)	
Inalativa	LC50/4 h	20.000 mg/l (rat)	
67-63-0 2	67-63-0 2-propanol		
Oral	LD50	5.840 mg/kg (rat)	
Dermal	LD50	13.400 mg/kg (rab)	
Inalativa	LC50/4 h	30 mg/l (rat)	
123-86-4 acetato de n-butilo			
Oral	LD50	14.000 mg/kg (rat)	
Inalativa	LC50/4 h	>21 mg/l (rat)	
78-93-3 b	78-93-3 butanona		
Oral	LD50	3.300 mg/kg (rat)	
Dermal	LD50	5.000 mg/kg (rabbit)	
Inalativa	LC50/4 h	12.000 mg/l (rat)	

- na pele: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos.
- · no olho: 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.
- · 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

78-93-3 butanona Lista II

data da impressão 11.07.2024 Número da versão 7 (substitui a versão 6) Revisão: 11.07.2024

nome comercial: PrimaSeal Plus

(continuação da página 6)

## SECÇÃO 12: Informação ecológica

- · 12.1 Toxicidade
- · toxicidade aquática: Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · 12.2 Persistência e degradabilidade Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · 12.3 Potencial de bioacumulação Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.
- · 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

Para mais informações sobre as propriedades desreguladoras endócrinas, ver a Secção 11.

- 12.7 Outros efeitos adversos
- · outros avisos ecológicos:
- · avisos comuns:

Indíce de risco da água classe 1 (auto-classificação) : pouco perigoso para a água Não deixar chegar substancias concentradas ou seja quantidades grandes ás águas subterrâneas, de superfície ou à canalização.

### SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

- · 13.1 Métodos de tratamento de resíduos
- · recomendação:

Não se pode evacuar conjuntamente com o lixo doméstico. Não deixe que se filtre à canalização. Deve ser entregue num local para depositar lixo especial ou numa estação de queima de lixo especial sob a observação das prescriçoes do lixorviços públicos.

· Catálogo europeu de resíduos		
	RESÍDUOS DO FABRICO, FORMULAÇÃO, DISTRIBUIÇÃO E UTILIZAÇÃO (FFDU) DE REVESTIMENTOS (TINTAS, VERNIZES E ESMALTES VÍTREOS), COLAS, VEDANTES E TINTAS DE IMPRESSÃO	
08 01 00	Resíduos do FFDU e da remoção de tintas e vernizes	
08 01 11*	resíduos de tintas e vernizes, contendo solventes orgânicos ou outras substâncias perigosas	

- · embalagens contaminadas:
- · recomendação: Tratamento conforme regulamento dos servicos públicos.
- · meio de limpeza recomendado: Agua, junta eventualmente com meio de limpeza.

### SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

· 14.1 Número ONU ou número de ID · ADR, IMDG, IATA	UN1263
• 14.2 Designação oficial de transporte da ONU • ADR 1263 TINTAS (pressão de vapor a 50 °C infe	
· IMDG, IATA	igual a 110 kPa) PAINT

- · 14.3 Classe(s) de perigo para efeitos de transporte
- · ADR, IMDG, IATA



· Classe 3 Líquidos inflamáveis

(continuação na página 8)

Revisão: 11.07.2024

## Ficha de dados de segurança em conformidade com Regulamento (CE) n. o 1907/2006, Artigo 31°

data da impressão 11.07.2024

Número da versão 7 (substitui a versão 6)

nome comercial: PrimaSeal Plus

	( continuação da página
Rótulo	3
14.4 Grupo de embalagem	
ADR, IMDG, IATA	II
14.5 Perigos para o ambiente:	
armada polutante:	Não
14.6 Precauções especiais para o utilizador	Atenção: Líquidos inflamáveis
Kemler no.:	33
EMS no.:	F-E, <u>S-E</u>
Stowage Category	B
14.7 Transporte marítimo a granel em conform	nidade
com os instrumentos da OMI	Não aplicável.
transporte/outras indicaçoes:	
ADR	
Quantidades Limitadas (LQ)	5L
Quantidades exceptuadas (EQ)	Código: E2
	Quantidade líquida máxima por embalagem interio 30 ml
	Quantidade líquida máxima por embalagem exterio 500 ml
Categoria de transporte	2
Código de restrição em túneis	D/E
IMDG	
Limited quantities (LQ)	5L
Excepted quantities (EQ)	Code: E2
· · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Maximum net quantity per inner packaging: 30 ml
	Maximum net quantity per outer packaging: 500 ml
UN "Model Regulation":	UN 1263 TINTAS (PRESSÃO DE VAPOR A 50°
S	INFERIOR OU IGUAL A 110 KPA), 3, II

### SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

Regulamento (CE) n.º 1907/2006 do Parlamento Europeu e do Conselho relativo ao registo, avaliação, autorização e restrição dos produtos químicos (REACH).

Regulamento (CE) n.º 1272/2008 do Parlamento Europeu e do Conselho relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas (CLP).

Diretiva 2008/98/CE do Parlamento Europeu e do Conselho relativa aos resíduos.

- · 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
- · 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.

( continuação na página 9 )

data da impressão 11.07.2024 Número da versão 7 (substitui a versão 6) Revisão: 11.07.2024

nome comercial: PrimaSeal Plus

(continuação da página 8)

#### · REGULAMENTO (UE) 2019/1148

· Anexo I - PRECURSORES DE EXPLOSIVOS OBJETO DE RESTRIÇÕES (Valor-limite máximo para efeitos de licenciamento nos termos do artigo 5.0, 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. ° 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.

- regulamento nacional:
- · indicação técnica ar:

classe	quota em%
NK	50-100

- · classe de perigos para a água: WGK 1 (auto-classificação) : pouco perigoso para a água.
- · 15.2 Avaliação da segurança química: Não foi realizada nenhuma Avaliação de Segurança Química.

### SECÇÃO 16: Outras informações

Os dados baseiam-se no estado actual dos nossos conhecimentos, embora não representam uma garantia das propriedades do produto e não fundamentam uma situação jurídica.

Esta ficha de dados de segurança estão em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006, Artigo 31º com a redação que lhe foi dada pelo Regulamento (UE) 2020/878.

- · Frases relevantes
- H225 Líquido e vapor facilmente inflamáveis.
- H226 Líquido e vapor inflamáveis.
- H319 Provoca irritação ocular grave.
- H336 Pode provocar sonolência ou vertigens.

EUH066 Pode provocar pele seca ou gretada, por exposição repetida.

· Classificação em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008

A CLASSIFICAÇÃO DA MISTURA BASEIA-SE GERALMENTE NO MÉTODO DE CÁLCULO, UTILIZANDO OS DADOS DA SUBSTÂNCIA DE ACORDO COM O DECRETO (EC) NO 1272/2008.

· local para exposição da folha de dados:

As indicações baseiam-se no estado actual dos nossos conhecimentos, mas não significam qualquer promessa de qualidade do produto e não implicam relações jurídicas contratuais.

- · Data da versão anterior: 19.08.2021
- · Número da versão anterior: 6
- · 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)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

Flam. Liq. 2: Líquidos inflamáveis - Categoria 2

Flam. Liq. 3: Líquidos inflamáveis – Categoria 3

Eye Irrit. 2: Lesões oculares graves/irritação ocular – Categoria 2

STOT SE 3: Toxicidade para órgãos-alvo específicos (exposição única) – Categoria 3

· \* Dados alterados em comparação à versão anterior