



Albumina de Soro Bovino Liofilizada pH ~7-9048-46-8 P6154

SEÇÃO 1: IDENTIFICAÇÃO DA SUBSTÂNCIA/MISTURA E DA EMPRESA/ORGANIZAÇÃO

1.1 Produto: Albuminas, Soro Sanguíneo

CAS: 9048-46-8
EC: 232-936-2
Index: Não aplicável
REACH: Não aplicável

Outros meios de identificação:

Não aplicável

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

Usos relevantes:

Usos desaconselhados: Todos os usos não especificados nesta seção ou na seção 7.3.

1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança:

Biowest SAS
Rue de la Caille
49340 Nuaillé - France
Phone: 00 33 2 41 46 42 42 - Fax: 00 33 2 41 46 40 50
biowest@biowest.net www.biowest.net

1.4 Número de telefone de Emergência: ORFILA: 01 45 42 59 59

SEÇÃO 2: IDENTIFICAÇÃO DOS PERIGOS

2.1 Classificação da substância ou mistura:**Regulamento CLP (CE) No 1272/2008:**

O produto não é classificado como perigoso de acordo com o Regulamento CLP (CE) n.º 1272/2008.

2.2 Elementos do rótulo:**Regulamento CLP (CE) No 1272/2008:**

Nenhum

2.3 Outros perigos:

A substância não contém componentes classificados como Persistentes, Bioacumulativos e Tóxicos (PBT), nem como muito Persistentes e muito Bioacumulativos (mPmB), em concentrações iguais ou superiores a 0,1%, conforme critérios atualmente estabelecidos por regulamentações internacionais aplicáveis.

SEÇÃO 3: COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

3.1 Substância:**Descrição Química****Componentes:**

De acordo com o Anexo II do Regulamento (CE) No 1907/2006 (ponto 3), o produto contém:

Identificação	Nome químico/Classificação	Concentração
CAS: 9048-46-8 CE: 232-936-2 Índice: Não aplicável REACH: Não aplicável	Albuminas, soro sanguíneo Regulamento 1272/2008	Não classificado 100 %

Para obter mais informações sobre os perigos das substâncias, consulte as seções 11, 12 e 16.

3.2 Mistura:

Não aplicável



Albumina de Soro Bovino Liofilizada pH ~7-9048-46-8 **P6154**

- Continua na próxima página -

SEÇÃO 4: MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros:

Consulte um médico em caso de desconforto, apresentando a FDS do produto.

Por inalação:

Em caso de sintomas, leve a pessoa afetada para um local com ar fresco.

Por contato com a pele:

Em caso de contato, recomenda-se limpar bem a área afetada com água e sabão neutro. Em caso de alterações na pele (ardência, vermelhidão, erupções cutâneas, bolhas, etc.), procure orientação médica com esta Ficha de Dados de Segurança.

Por contato com os olhos:

Enxágue com água até a completa remoção do produto. Em caso de problemas, consulte um médico, apresentando a FDS do produto.

Por ingestão/aspiração:

Em caso de ingestão em grandes quantidades, recomenda-se procurar assistência médica.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, ambos agudos e retardados:

Os efeitos agudos e tardios estão indicados nas seções 2 e 11.

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários:

Não aplicável

SEÇÃO 5: MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

5.1 Meios de Extinção:

Meios de extinção adequados:

O produto não é inflamável, apresentando baixo risco de incêndio devido às suas características de inflamabilidade em condições normais de armazenamento, manuseio e uso. Em caso de combustão sustentada resultante de manuseio, armazenamento ou uso inadequados, qualquer tipo de agente extintor pode ser utilizado (Pó ABC, água, etc.).

Meios de extinção inadequados:

Não aplicável.

5.2 Perigos específicos da substância ou mistura:

Devido à sua natureza não inflamável, o produto não apresenta risco de incêndio em condições normais de armazenamento, manuseio e uso.

5.3 Recomendações para bombeiros:

Dependendo da magnitude do incêndio, pode ser necessário o uso de vestimenta de proteção completa e aparelho de respiração autônoma (EPRA). Equipamentos e instalações mínimas de emergência devem estar disponíveis (cobertores antichamas, kit portátil de primeiros socorros, etc.) de acordo com a Diretiva 89/654/CE.

Disposições adicionais:

Aja de acordo com o Plano Interno de Emergência e as Fichas Informativas sobre as ações a serem tomadas após um acidente ou outras emergências. Elimine todas as fontes de ignição. Em caso de incêndio, resfrie os recipientes e tanques de armazenamento de produtos suscetíveis à combustão, explosão ou BLEVE (Explosão de Vapor de Expansão de um Líquido em Ebulição) devido a altas temperaturas. Evite o derramamento dos produtos utilizados para extinguir o incêndio em meio aquoso.

- Continua na próxima página -



Albumina de Soro Bovino Liofilizada pH ~7-9048-46-8 P6154

SEÇÃO 6: MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

6.1 Precauções pessoais, equipamentos de proteção e procedimentos de emergência:

Para pessoal não essencial:

Isole os vazamentos, desde que não haja risco adicional para as pessoas que realizam essa tarefa.

Para equipes de resposta a emergências:

Use equipamentos de proteção. Mantenha pessoas desprotegidas afastadas. Consulte a seção 8.

6.2 Precauções ambientais:

Este produto não é classificado como perigoso para o meio ambiente. Mantenha o produto longe de ralos, águas superficiais e subterrâneas.

6.3 Métodos e materiais para contenção e limpeza:

Recomenda-se:

Recolha o produto com uma vassoura e uma pá, ou por outros meios, e coloque-o num recipiente para reutilização (preferencialmente) ou descarte.

6.4 Referência a outras seções:

Consulte as seções 8 e 13.

SEÇÃO 7: MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

7.1 Precauções para manuseio seguro:

A. Precauções gerais para uso seguro

Cumpra a legislação vigente relativa à prevenção de riscos industriais no que diz respeito ao manuseio manual de pesos. Mantenha a ordem, a limpeza e descarte os materiais utilizando métodos seguros (seção 6).

B. Recomendações técnicas para a prevenção de incêndios e explosões

Recomenda-se a transferência em baixa velocidade para evitar a geração de cargas eletrostáticas que possam afetar produtos inflamáveis. Consulte a seção 10 para obter informações sobre as condições e os materiais que devem ser evitados.

C. Recomendações técnicas sobre higiene ocupacional geral

Não coma nem beba durante o processo e lave as mãos em seguida com produtos de limpeza adequados.

D. Recomendações técnicas para a prevenção de riscos ambientais

Não é necessário tomar medidas especiais para prevenir riscos ambientais. Para mais informações, consulte a subseção 6.2.

7.2 Condições para armazenamento seguro, incluindo eventuais incompatibilidades:

A.- Medidas técnicas para armazenamento

Armazene em local fresco, seco e bem ventilado.

B.- Condições gerais para armazenamento

Evite fontes de calor, radiação, eletricidade estática e contato com alimentos. Para obter informações adicionais, consulte a subseção 10.5.

7.3 Utilizações específicas:

Exceto pelas instruções já especificadas, não é necessário fornecer nenhuma recomendação especial em relação aos usos deste produto.

SEÇÃO 8: CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

8.1 Parâmetros de controle:

Substâncias cujos limites de exposição ocupacional devem ser monitorados no local de trabalho (LEO europeu, não legislação específica de cada país):

Poeira incômoda: Poeira inalável 10 mg/m³ // Poeira respirável 4 mg/m³



Albumina de Soro Bovino Liofilizada pH ~7-9048-46-8 P6154

- Continua na próxima página -

SEÇÃO 8: CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL (continuação)

DNEL (Derived No-Effect Level) (Trabalhadores):

Não aplicável

DNEL (Derived No-Effect Level) (População em geral):

Não aplicável

PNEC (Predicted No-Effect Concentration):

Não aplicável

8.2 Controle de Exposição:

A. Medidas de proteção individual, como equipamentos de proteção individual

Como medida preventiva, recomenda-se o uso de Equipamentos de Proteção Individual básicos, com a marcação CE correspondente, em conformidade com o Regulamento (CE) 2016/425. Para mais informações sobre Equipamentos de Proteção Individual (armazenamento, uso, limpeza, manutenção, classe de proteção, etc.), consulte o folheto informativo fornecido pelo fabricante. Para mais informações, consulte a subseção 7.1. Todas as informações aqui contidas são uma recomendação que necessita de algumas especificações dos serviços de prevenção de riscos no trabalho, uma vez que não se sabe se a empresa dispõe de medidas adicionais.

B. Proteção respiratória

O uso de equipamentos de proteção será necessário caso se forme névoa ou se os limites de exposição ocupacional forem excedidos.

C. Proteção específica para as mãos

Não aplicável

D. Proteção para os olhos e rosto

Não aplicável

E. Proteção corporal

Não aplicável

F. Medidas adicionais de emergência

Não é necessário tomar medidas adicionais de emergência.

Controles de exposição ambiental:

De acordo com a legislação comunitária para a proteção do meio ambiente, recomenda-se evitar o derramamento do produto e de sua embalagem no meio ambiente. Para obter informações adicionais, consulte a subseção 7.1.D.

Compostos orgânicos voláteis:

Em conformidade com a Diretiva 2010/75/CE, este produto apresenta as seguintes características:

COV (Fornecimento):	0% em peso
Densidade de COV a 20 °C:	0 kg/m ³ (0 g/L)
Número médio de carbonos:	Não aplicável
Peso molecular médio:	Não aplicável

SEÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas básicas:

Para obter informações completas, consulte a ficha técnica do produto.

Aparência:

Estado físico a 20 °C: Sólido

Aparência: Flocos

Cor: Amarelado

- Continua na próxima página -

Albumina de Soro Bovino Liofilizada pH ~7-9048-46-8 P6154

SEÇÃO 9: PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS (continuação)

Odor:	Não disponível
Limite de Odor	Não aplicável*
Volatilidade:	
Ponto de ebulição à pressão atmosférica:	Não aplicável *
Pressão de vapor a 20 °C:	Não aplicável *
Pressão de vapor a 50 °C:	Não aplicável *
Taxa de evaporação a 20 °C:	Não aplicável *
Descrição do produto:	
Densidade a 20 °C:	Não aplicável *
Densidade relativa a 20 °C:	Não aplicável *
Viscosidade dinâmica a 20 °C:	Não aplicável *
Viscosidade cinemática a 20 °C:	Não aplicável *
Viscosidade cinemática a 40 °C:	Não aplicável *
Concentração:	Não aplicável *
pH:	6,5 - 7,4
Densidade de vapor a 20 °C:	Não aplicável *
Coeficiente de partição n-octanol/água 20 °C:	Não aplicável *
Solubilidade em água a 20 °C:	Não aplicável *
Propriedades de solubilidade:	Não aplicável *
Temperatura de decomposição:	Não aplicável *
Ponto de fusão/ponto de congelamento:	Não aplicável *
Inflamabilidade:	
Ponto de fulgor:	Não aplicável
Inflamabilidade (sólido, gás):	Não aplicável *
Temperatura de autoignição:	Não aplicável *
Limite inferior de inflamabilidade:	Não aplicável *
Limite superior de inflamabilidade:	Não aplicável *
Explosivo (sólido):	
Limite inferior de explosividade:	Não aplicável *
Limite superior de explosividade:	Não aplicável *
Características das partículas:	
Diâmetro equivalente mediano:	Não aplicável *

9.2 Outras Informações:

Informações relativas às classes de perigo físico:

Propriedades explosivas:	Não aplicável *
Propriedades oxidantes:	Não aplicável *
Corrosivo para metais:	Não aplicável *
Calor de combustão:	Não aplicável *
Aerossóis - percentagem total (em massa) de componentes inflamáveis	Não aplicável *

Outras características de segurança:

Tensão superficial a 20 °C:	Não aplicável *
Índice de refração:	Não aplicável *

*Não relevante devido à natureza do produto, não fornecendo informações de propriedade de seus perigos.

- Continua na próxima página -

Albumina de Soro Bovino Liofilizada pH ~7-9048-46-8 P6154

SEÇÃO 10: ESTABILIDADE E REATIVIDADE

10.1 Reatividade:

Não são esperadas reações perigosas, pois o produto é estável nas condições de armazenamento recomendadas. Consulte a seção 7.

10.2 Estabilidade química:

Quimicamente estável nas condições indicadas de armazenamento, manuseio e uso.

10.3 Possibilidade de reações perigosas:

Nas condições especificadas, não são esperadas reações perigosas que levem a temperaturas ou pressões excessivas.

10.4 Condições a evitar:

Adequado para manuseio e armazenamento em temperatura ambiente:

Choque e fricção	Contato com o ar	Aumento de temperatura	Luz solar	Umidade
Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável

10.5 Materiais Incompatíveis:

Ácidos	Água	Materiais oxidantes	Materiais combustíveis	Outros
Evite ácidos fortes	Não aplicável	Não aplicável	Não aplicável	Evite álcalis ou bases fortes

10.6 Produtos de decomposição perigosos:

Consulte as subseções 10.3, 10.4 e 10.5 para conhecer os produtos específicos da decomposição. Dependendo das condições de decomposição, podem ser liberadas misturas complexas de substâncias químicas: dióxido de carbono (CO₂), monóxido de carbono e outros compostos orgânicos.

SEÇÃO 11: INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA

11.1 Informações sobre efeitos toxicológicos:

DL50 oral > 2000 mg/kg (rato)

Implicações perigosas para a saúde:

Em caso de exposição repetitiva, prolongada ou em concentrações superiores aos limites de exposição ocupacional recomendados, podem ocorrer efeitos adversos à saúde, dependendo da via de exposição:

A - Ingestão (efeito agudo):

- Toxicidade aguda: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos.
- Corrosividade/irritabilidade: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos.

B - Inalação (efeito agudo):

- Toxicidade aguda: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos.
- Corrosividade/irritabilidade: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos.

C- Contato com a pele e os olhos (efeito agudo):

- Contato com a pele: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos.
- Contato com os olhos: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos.

D- Efeitos CMR (carcinogenicidade, mutagenicidade e toxicidade reprodutiva):

- Carcinogenicidade: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos.
- IARC: Não aplicável.
- Mutagenicidade: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos.
- Toxicidade reprodutiva: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos.

E- Efeitos sensibilizantes:

- Respiratório: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos.
- Pele: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos.

- Continua na próxima página -

**Albumina de Soro Bovino Liofilizada pH ~7-9048-46-8**
P6154**SEÇÃO 11: INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS (continuação)**

F- Toxicidade específica para órgãos-alvo (STOT) - exposição única:

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

G - Toxicidade específica para órgãos-alvo (STOT) - exposição repetida:

- Toxicidade específica para órgãos-alvo (STOT) - exposição repetida: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos.

- Pele: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são atendidos.

H - Perigo de aspiração:

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

Outras informações:

Não aplicável.

Informações toxicológicas específicas sobre as substâncias:

Não disponíveis.

SEÇÃO 12: INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS**12.1 Toxicidade:****Toxicidade aguda:**

Identificação	Concentração	Espécie	Gênero
Albuminas, soro sanguíneo	CL50 >100 mg/L (96 h)		Peixe
CAS: 9048-46-8	CE50 >100 mg/L (48 h)		Crustáceo
CE: 232-936-2	CE50 >100 mg/L (72 h)		Algas

12.2 Persistência e degradabilidade:

Não disponível

12.3 Potencial bioacumulativo:

Não disponível

12.4 Mobilidade no solo:

Não disponível

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB:

A substância não contém componentes classificados como Persistentes, Bioacumulativos e Tóxicos (PBT), nem como muito Persistentes e muito Bioacumulativos (mPmB), em concentrações iguais ou superiores a 0,1%, conforme critérios atualmente estabelecidos por regulamentações internacionais aplicáveis.

12.6 Outros efeitos adversos:

Não descritos

SEÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES SOBRE DISPOSIÇÃO**13.1 Métodos de tratamento de resíduos:**

Código	Descrição	Classe de resíduos (Regulamento (UE) nº 1357/2014)
	Não é possível atribuir um código específico, pois depende do uso pretendido pelo usuário	Não perigoso

Tipo de resíduo (Regulamento (CE) n.º 1357/2014):

Não aplicável

Gestão de resíduos (eliminação e avaliação):

Consulte o gestor de serviços de resíduos autorizado sobre as operações de avaliação e eliminação, de acordo com o Anexo 1 e o Anexo 2 (Diretiva 2008/98/CE). Conforme o artigo 15.º, n.º 1 (2014/955/CE) do código, e caso o recipiente



Albumina de Soro Bovino Liofilizada pH ~7-9048-46-8 **P6154**

- Continua na próxima página -

SEÇÃO 13: CONSIDERAÇÕES SOBRE DISPOSIÇÃO (continuação)

tenha estado em contacto direto com o produto, será tratado da mesma forma que o próprio produto. Caso contrário, será tratado como resíduo não perigoso.

Os resíduos não devem ser eliminados nos esgotos. Consulte o parágrafo 6.2.

Regulamentos relacionados à gestão de resíduos:

De acordo com o Anexo II do Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), são estabelecidas as disposições comunitárias ou estaduais relacionadas à gestão de resíduos.

Legislação comunitária: Diretiva 2008/98/CE, 2014/955/CE, Regulamento (CE) n.º 1357/2014

SEÇÃO 14: INFORMAÇÃO SOBRE TRANSPORTE

Transporte terrestre de mercadorias perigosas:

Em relação ao ADR 2021 e ao RID 2021:

14.1 Número ONU:	Não aplicável]
14.2 Nome apropriado para embarque da ONU:	Não aplicável
14.3 Classe(s) de risco de transporte:	Não aplicável
Rótulos	Não aplicável
14.4 Grupo de embalagem:	Não aplicável
14.5 Perigos ambientais:	Não
14.6 Precauções especiais para o usuário	
Regulamentos especiais:	Não aplicável
Código de restrição de túnel:	Não aplicável
Propriedades físico-químicas:	ver seção 9
Quantidades limitadas:	Não aplicável
14.7 Transporte a granel de acordo com o Anexo II da MARPOL e o Código IBC:	Não aplicável

Transporte de mercadorias perigosas por via marítima:

Em relação ao IMDG 40-20:

14.1 Número ONU:	Não aplicável
14.2 Nome apropriado para embarque da ONU:	Não aplicável
14.3 Classe(s) de risco de transporte:	Não aplicável
Rótulos	Não aplicável
14.4 Grupo de embalagem:	Não aplicável
14.5 Perigos ambientais:	Não
14.6 Precauções especiais para o usuário	
Regulamentos especiais:	Não aplicável
Códigos EmS:	
Código de restrição de túnel:	Não aplicável
Propriedades físico-químicas:	ver seção 9
Quantidades limitadas:	Não aplicável
14.7 Transporte a granel de acordo com o Anexo II da MARPOL e o Código IBC:	Não aplicável

**Albumina de Soro Bovino Liofilizada pH ~7-9048-46-8
P6154**

- Continua na próxima página -

SEÇÃO 14: INFORMAÇÃO SOBRE TRANSPORTE (continuação)**Transporte de mercadorias perigosas por via aérea:**

Em relação à IATA/ICAO 2022:

14.1 Número ONU:	Não aplicável
14.2 Nome apropriado para embarque da ONU:	Não aplicável
14.3 Classe(s) de risco de transporte:	Não aplicável
Rótulos	Não aplicável
14.4 Grupo de embalagem:	Não aplicável
14.5 Perigos ambientais:	Não
14.6 Precauções especiais para o usuário	
Propriedades físico-químicas:	ver seção 9
14.7 Transporte a granel de acordo com o Anexo II da MARPOL e o Código IBC	Não aplicável

SEÇÃO 15: INFORMAÇÕES REGULATÓRIAS**15.1 Segurança, saúde e regulamentações/legislações específicas para a substância ou mistura:**

Substâncias candidatas à autorização ao abrigo do Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH): Não aplicável

Substâncias incluídas no Anexo XIV do REACH ("Lista de Autorização") e data de expiração: Não aplicável

Regulamento (CE) n.º 1005/2009, relativo a substâncias que destroem a camada de ozônio: Não aplicável

Artigo 95.º do REGULAMENTO (CE) n.º 528/2012: Não aplicável

REGULAMENTO (CE) n.º 649/2012, relativo à importação e exportação de produtos químicos perigosos: Não aplicável

Seveso III:

Não aplicável

Limitações à comercialização e utilização de determinadas substâncias e misturas perigosas (Anexo XVII do REACH, etc.):

Não aplicável

Disposições específicas em termos de proteção das pessoas ou do meio ambiente:

Recomenda-se utilizar as informações contidas nesta ficha de dados de segurança como base para a realização de avaliações de risco específicas do local de trabalho, a fim de estabelecer as medidas de prevenção de riscos necessárias para o manuseio, uso, armazenamento e descarte deste produto.

Outras legislações:

O produto pode ser afetado por legislação setorial.

15.2 Avaliação de segurança química:

O fornecedor não realizou avaliação de segurança química.

SEÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES**Legislação relativa às fichas de dados de segurança:**

A FDS deve ser fornecida no idioma oficial do país onde o produto é comercializado. Esta ficha de dados de segurança foi elaborada em conformidade com o ANEXO II - Guia para a elaboração de fichas de dados de segurança do Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (Regulamento (CE) n.º 2015/830).

Modificações relativas à Ficha de Dados de Segurança anterior no que diz respeito às formas de gestão de riscos:

Não aplicável

- Continua na próxima página -



Albumina de Soro Bovino Liofilizada pH ~7-9048-46-8 P6154

SEÇÃO 16: OUTRAS INFORMAÇÕES (continuação)

Textos das expressões legislativas mencionadas na secção 3:

As expressões indicadas não se referem ao produto em si; estão presentes apenas para fins informativos e referem-se aos componentes individuais que constam da secção 3

Regulamento CLP (CE) n.º 1272/2008:

Não aplicável

Recomendações relativas à formação:

Recomenda-se formação para prevenir riscos industriais para os funcionários que utilizam este produto e para facilitar a sua compreensão e interpretação desta ficha de dados de segurança, bem como do rótulo do produto.

Principais fontes bibliográficas:

<http://echa.europa.eu>

<http://eur-lex.europa.eu>

Abreviações e siglas:

ADR: Acordo Europeu sobre o Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada

IMDG: Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas

IATA: Associação Internacional de Transporte Aéreo

ICAO: Organização da Aviação Civil Internacional

DQO: Demanda Química de Oxigênio

DBO5: Demanda Bioquímica de Oxigênio em 5 dias

FBC: Fator de Bioconcentração

DL50: Dose Letal 50

CL50: Concentração Letal 50

CE50: Concentração Efetiva 50

LogPOW: Coeficiente de Partição Octanol-Água

Koc: Coeficiente de Partição do Carbono Orgânico

UFI: Identificador Único de Fórmula

IARC: Agência Internacional de Pesquisa sobre o Câncer

As informações contidas nesta ficha de dados de segurança baseiam-se em fontes, conhecimento técnico e legislação vigente a nível europeu e nacional, não sendo possível garantir a sua exatidão. Estas informações não podem ser consideradas uma garantia das propriedades do produto, sendo apenas uma descrição dos requisitos de segurança. A metodologia e as condições de trabalho para utilizadores deste produto não estão ao nosso alcance ou controlo, sendo da inteira responsabilidade do utilizador tomar as medidas necessárias para cumprir os requisitos legais relativos à manipulação, armazenamento, utilização e eliminação de produtos químicos. As informações contidas nesta ficha de dados de segurança referem-se apenas a este produto, que não deve ser utilizado para outros fins que não os especificados.

Fim da Ficha de Dados de Segurança