em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

página: 1/8

data da impressão 16.04.2024 Revisão: 16.04.2024 Número da versão 1.0

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

- · 1.1 Identificador do produto
- · Nome comercial: Ginkgo bilboba glycolic extract
- · Código do produto: 102962
- 1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

- · Utilização da substância / da preparação Aditivo para preparados cosméticos ou farmacêuticos
- · 1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança
- · Fabricante/fornecedor:

Fagron Iberica, S.A.U. Josep Tapiolas, 150 08226 Terrassa www. fagron.es

· Entidade para obtenção de informações adicionais:

Tel.: +34 93 73 10 722 Fax: +34 93 73 11 644 consultas@fagron.es

· 1.4 Número de telefone de emergência: Telefone de emergência: 112

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

- · 2.1 Classificação da substância ou mistura
- · Classificação em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 O produto não foi classificado em conformidade com o regulamento CLP.
- · 2.2 Elementos do rótulo
- · Rotulagem en conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 não aplicável
- · Pictogramas de perigo não aplicável
- · Palavra-sinal não aplicável
- Advertências de perigo não aplicável
- · 2.3 Outros perigos
- Resultados da avaliação PBT e mPmB
- · PBT: Não aplicável.
- · mPmB: Não aplicável.

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

- · 3.2 Misturas
- · **Descrição**: Mistura das seguintes substâncias com aditivos não perigosos.

· Substâncias perigosas:					
	CAS: 56-81-5	glicerol	25–≤100%		
	EINECS: 200-289-5	substância sujeita a um limite de exposição comunitário no local de			
		trabalho			

· Avisos adicionais:

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

EFAGRONpersonalizing
medicine

em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

página: 2/8 data da impressão 16.04.2024

Revisão: 16.04.2024 Número da versão 1.0

Nome comercial: Ginkgo bilboba glycolic extract

(continuação da página 1)

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

- · 4.1 Descrição das medidas de emergência
- · Indicações gerais: Não são necessárias medidas especiais.
- · Em caso de inalação: Entrada de ar fresco; em caso de queixas consultar o médico.
- Em caso de contacto com a pele:

Lavar imediatamente com água e sabão e enxaguar abundantemente.

Consultar o médico, se a irritação da pele persistir.

Em caso de contacto com os olhos:

Enxaguar os olhos durante alguns minutos sob água corrente, mantendo as pálpebras abertas. Em caso de persistência dos sintomas, consultar o médico.

- Em caso de ingestão: Se os sintomas persistirem, 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 Não existe mais nenhuma informação relevante disponível.

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

- · 5.1 Meios de extinção
- · Meios adequados de extinção:

Coordenar no local medidas para extinção do fogo.

Pó de extinção

Dióxido de carbono

Espuma resistente ao álcool

Jacto de água

· 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 acidental

 6.1 Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência Usar vestuário de protecção pessoal.

Prever a existência de ventilação suficiente.

· 6.2 Precauções a nível ambiental:

Diluir em bastante água.

Evitar que penetre na canalização / águas superficiais / águas subterrâneas.

· 6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza:

Recolher com produtos que absorvam líquidos (areia, seixos, absorventes universais, serradura).

6.4 Remissão para outras secções

Para informações sobre uma manipulação segura, ver o capítulo 7.

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 Não são necessárias medidas especiais.

(continuação na página 3)



- PT -

em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

página: 3/8 data da impressão 16.04.2024

> Revisão: 16.04.2024 Número da versão 1.0

Nome comercial: Ginkgo bilboba glycolic extract

(continuação da página 2)

- · Precauções para prevenir incêndios e explosões: Não são necessárias medidas especiais.
- · 7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades
- · Armazenagem:
- · Requisitos para espaços ou contentores para armazenagem: Sem requisitos especiais.
- · Avisos para armazenagem conjunta: Não necessário.
- · Outros avisos sobre as condições de armazenagem:

Proteger da humidade do ar e da água.

Proteger do calor e da radiação directa do sol.

Proteger da exposição à luz.

Manter o recipiente hermeticamente fechado.

Armazenar em recipientes bem fechados, em local fresco e seco.

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: 56-81-5 glicerol

VLE Valor para exposição longa: 10 mg/m³ Irritação do TRS

· DNEL

CAS: 56-81-5 glicerol

por inalação DNEL 56 mg/m3 (hum)

- · 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:

Devem ser respeitadas as medidas de prevenção habituais para o manuseamento de produtos químicos.

· Proteção respiratória

Recomenda-se a utilização de protecção respiratória.

Filtro P1

· Proteção das mãos

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.

(continuação na página 4)



em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

página: 4/8

data da impressão 16.04.2024 Revisão: 16.04.2024 Número da versão 1.0

Nome comercial: Ginkgo bilboba glycolic extract

(continuação da página 3)

- · Proteção ocular/facial Recomendamos o uso de óculos de protecção nas operações de trasfega.
- · Protecção da pele: Vestuário de protecção no trabalho

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

· 9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

· Informações gerais

Estado físico
 Cor:
 Odor:
 Limiar olfactivo:
 Ponto de fusão/ponto de congelação:
 Líquido
 Castanho
 Característico
 Não determinado.
 Não determinado.

· Ponto de ebulição ou ponto de ebulição inicial

e intervalo de ebulição 100°C (CAS: 7732-18-5 agua, destilada,condutora

ou de similarpureza)

Inflamabilidade Não aplicável.

· Limite superior e inferior de explosividade

Inferior: Não determinado.Superior: Não determinado.

· Ponto de inflamação: 105°C

• Temperatura de autoignição: 400°C (CAS: 56-81-5 glicerol)

• Temperatura de decomposição: Não determinado.

• pH em 20°C <7,5

· Viscosidade:

Viscosidade cinemática
 Dinâmico:
 Não determinado.
 Não determinado.

· Solubilidade

água: Completamente misturável.

· Coeficiente de partição n □octanol/água (valor

logarítmico) Não determinado.

· Pressão de vapor em 20°C: 23 hPa (CAS: 7732-18-5 agua,

destilada,condutora ou de similarpureza)

· Pressão de vapor em 50°C: ~0 hPa

Densidade e/ou densidade relativa

Densidade:
Densidade relativa
Densidade de vapor
Não determinado.
Não determinado.
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 ignicão: O produto não é auto-inflamável.

• **Propriedades explosivas:** O produto não corre o risco de explosão.

· Percentagem de solvente:

· Solventes orgânicos: 40–60 % · Água: 40–60 %

(continuação na página 5)



em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

página: 5/8

data da impressão 16.04.2024 Revisão: 16.04.2024 Número da versão 1.0

Nome comercial: Ginkgo bilboba glycolic extract

	(continuação da páç	gina
· VOC (UE)	0,00 %	
Percentagem de substâncias sólidas:	0,4–0,6 %	
· 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	não aplicável	
· 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.

· Valores LD/LC50 relevantes para a classificação:

CAS: 56-81-5 glicerol

por via oral LD50 12600 mg/kg (rat)

(continuação na página 6)



em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

página: 6/8 data da impressão 16.04.2024

Revisão: 16.04.2024 Número da versão 1.0

Nome comercial: Ginkgo bilboba glycolic extract

(continuação da página 5)

· Corrosão/irritação cutânea

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

· Lesões oculares graves/irritação ocular

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

· 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

Nenhum dos componentes se encontra listado.

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

O produto não contém substâncias com propriedades desreguladoras endócrinas.

- 12.7 Outros efeitos adversos
- · Outras indicações ecológicas:
- · Indicações gerais:

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
- · Recomendação:

Deve ser tratado de forma especial, em conformidade com os regulamentos oficiais em vigor.

- · Embalagens contaminadas:
- · Recomendação: Eliminação residual conforme o regulamento dos serviços públicos.

(continuação na página 7)



, – PT

em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

página: 7/8

data da impressão 16.04.2024 Revisão: 16.04.2024 Número da versão 1.0

Nome comercial: Ginkgo bilboba glycolic extract

(continuação da página 6)

· Meio de limpeza recomendado: Água, eventualmente com adição de produtos de limpeza

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

· 14.1 Número ONU ou número de ID

· ADR, IMDG, IATA não aplicável

· 14.2 Designação oficial de transporte da ONU

· ADR, IMDG, IATA não aplicável

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

· ADR, ADN, IMDG, IATA

· Classe não aplicável

· 14.4 Grupo de embalagem

· ADR, IMDG, IATA não aplicável

· 14.5 Perigos para o ambiente: Não aplicável.

· 14.6 Precauções especiais para o utilizador Não aplicável.

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

· UN "Model Regulation": não aplicável

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.
- · 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.

(continuação na página 8)





em conformidade com 1907/2006/CE, Artigo 31°

página: 8/8

data da impressão 16.04.2024 Revisão: 16.04.2024

Número da versão 1.0

Nome comercial: Ginkgo bilboba glycolic extract

(continuação da página 7)

· 15.2 Avaliação da segurança química:

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.

· Departamento que elaborou a ficha de segurança:

Fagron Iberica

Quality Assurance

consultas@fagron.es

- · Contacto Anna. Vinas@fagron.es
- · 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)

VOC: Volatile Organic Compounds (USA, EU) DNEL: Derived No-Effect Level (REACH)

LC50: Lethal concentration, 50 percent

LD50: Lethal dose, 50 percent

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

- PT

