

GLICERINA SÓLIDA BRANCA

Versão: 10

versão actualizada: 24/04/2023

do Inglês.: PT

De acordo com o Regulamento (CE) nº 1907/2006 (alterado pelo

Regulamento (UE) n.º 2020/878)

Ficha de dados de segurança

1 Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

1.1 Identificador do produto

Nome/designação comercial : GLICERINA SÓLIDA BRANCA

Artigo n.º (utilizador) : WCR0124.

1.2 Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

REACH: O produto é uma mistura, pelo que está isento. O sabão in-situ está isento (Anexo V).

Utilizações identificadas

: Cuidado Pessoal/Cosmética (PC39).

relevantes

Utilizações desaconselhadas : Nenhuma identificada.

1.3 Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

Fornecedor : A.M.C. CUNHA, LDA

Estrada dos Almocreves, 653/659 2120-060 Salvaterra de Magos - Portugal Tel: 263 851 446 - Fax: 263 851 445 E-mail: geral@amccunha.pt

www.amccunha.pt

1.4 Número de telefone de emergência

CIAV - Centro de Informação Antivenenos(+351) 800 250 250

2 Identificação dos perigos

2.1 Classificação da substância ou mistura

Identificação dos perigos: Esta mistura não é classificada como perigosa.

2.2 Elementos do rótulo

Rotulagem

Pictogramas de perigo

Palavra-sinal



2.3 Outros perigos

não disponível

3 Composição/informação sobre os componentes

3.2 Misturas

A mistura não contém quaisquer substâncias classificadas como Substâncias que Suscitam Elevada Preocupação (SVHC) pela Agência Europeia dos Produtos Químicos (ECHA) nos termos do artigo 57 do Regulamento REACH: http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table.

_nttp://ecna.europa.eu/fr/candidate-list-table.					
Substância:		Concentração (%)	Limites de concentração específicos	Classification	
sodium laurate					
CAS N°	629-25-4	C≤ 8.32%		H315	Provoca irritação cutânea.
N º CE	211-082-4			H318	Provoca lesões oculares graves
IDX N°					
Alcohols, C12-14, ethoxylated, sulfates, sodium salts (>1 <2.5 mol EO)					
CAS N°	68891-38-3	C≤ 4.2%	Eye Dam. 1;H318:	H315	Provoca irritação cutânea.
N º CE	500-234-8		C ≥ 10 %	H318	Provoca lesões oculares graves
IDX N°			Eye Irrit. 2;H319:	H412	Nocivo para os organismos
			5 % ≤ C < 10 %		aquáticos com efeitos duradouros
Butanedioic acid, sulfo-, 4-C12-14-alkyl esters, disodium salts					
CAS N°	90268-37-4	C≤ 1.0%		H318	Provoca lesões oculares graves
N º CE	290-838-5				
IDX N°					
titanium dioxide					
CAS N°	13463-67-7	C≤ 0.3%			
NºCE	236-675-5				
IDX N°	022-006-00-2				

3.3 Observação

Frases de texto e H- EUH-: ver secção 16.

4 Primeiros socorros

4.1 Descrição das medidas de emergência

Informações gerais:

Em caso de dúvida ou se forem observados os sintomas, consultar um médico.

Após inalação:

Não são necessárias medidas especiais.

Fornecer ar fresco.

Após contacto com a pele:

Lavar com água e sabão.

Após contacto com os olhos:

Em caso de irritação ocular, consultar um oftalmologista.

Enxaguar imediata e cuidadosamente com irrigadores oculares ou água.



Após ingestão:

EM CASO DE INGESTÃO: enxaguar a boca.

NÃO provocar o vómito.

Autoproteção do socorrista:

Não são necessárias medidas especiais.

4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Os sintomas e efeitos mais relevantes conhecidos são descritos na rotulagem (ver secção 2.2) e/ou na secção 11.

4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Notas para o médico:

Tratar sintomaticamente.

Medidas de combate a incêndios

5.1 Meios de extinção

Meios adequados de extinção:

Espuma.

Pó extintor.

Dióxido de carbono (CO 2).

Areia.

Meios de extinção desadequados:

Jacto de água forte.

5.2 Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

A formação de gases tóxicos é possível durante o aquecimento ou em caso de incêndio.

5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Usar um aparelho de respiração autónomo e roupa de proteção química.

5.4 Informações adicionais

Não inalar os vapores e fumos.

Coordenar medidas de combate a incêndios para a área circundante do fogo.

Remover os recipientes não danificados da área de perigo imediato se isso pode ser feito com segurança.

Tenha cuidado ao aplicar o dióxido de carbono em espaços confinados. dióxido de carbono pode deslocar o oxigénio.

Usar jacto de pulverização de água para proteção de pessoal e arrefecimento dos recipientes.

Recolher a água contaminada de extinção de incêndio separadamente. Não permitir a entrada em canais de drenagem ou em águas superficiais.

6 Medidas em caso de fuga acidental

6.1 Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência

Usar proteção respiratória adequada.

Fornecer ventilação adequada.

Usar equipamento de proteção individual.



6.2 Precauções a nível ambiental

Garantir que os resíduos estejam compilados e armazenados. Não são necessárias medidas de proteção ambiental especiais.

6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Tratar o material recuperado conforme previsto na secção sobre eliminação de resíduos. Recolher em recipientes fechados e adequados para eliminação.

6.4 Remissão para outras secções

Manuseamento seguro: ver a secção 7. Eliminação: consulte a secção 13. Equipamento de proteção individual: consultar a secção 8.

6.5 Informações adicionais

Não disponível.

Manuseamento e armazenagem

7.1 Precauções para um manuseamento seguro

MEDIDAS DE PROTEÇÃO:

Não são necessárias medidas especiais.

Usar apenas em áreas bem ventiladas.

Fornecer ventilação adequada, bem como exaustão local em locais críticos.

A poeira deve ser aspirada diretamente no ponto de origem.

Conselhos de higiene ocupacional geral:

Lavar as mãos antes das pausas e após o trabalho.

Retirar a roupa contaminada, saturada.

7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Manter o recipiente bem fechado em lugar fresco e bem ventilado.

Manter o recipiente na posição vertical para evitar vazamentos.

Requisitos para armazéns e navios:

Proporcionar uma ventilação adequada da área de armazenamento.

Recomendações para armazenagem conjunta:

Manter afastado de alimentos, bebidas e rações para animais.

7.3 Utilizações finais específicas

Além dos usos mencionados na secção 1.2, não há quaisquer outros usos específicos estipulados.



8 Controlo da exposição/protecção individual

8.1 Parâmetros de controlo

Limites de exposição ocupacional:

não disponível

Valores-limite biológicos:

não disponível

Limites de exposição no uso pretendido:

não disponível

Observação:

não disponível

8.2 Controlo da exposição

Controlos técnicos adequados:

Medidas de proteção individual, nomeadamente equipamentos de proteção individual:



Proteção de olhos/rosto : Proteção ocular adequada:

Usar equipamento de protecção para os olhos.

Proteção da pele : Proteção das mãos:

Tipo de luvas adequado: Usar luvas de proteção. Proteção do corpo:

Vestuário de proteção adequado:

Jaleco.

Proteção respiratória : Necessária proteção respiratória quando:

Não é necessário.

Controlo da exposição ambiental:

Não são necessárias medidas especiais.

Controlos de exposição do consumidor:

Não disponível.

8.3 Informações adicionais

Não disponível.

9 Propriedades físicas e químicas

9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico : Solid

Cor: não disponívelOdor: CaracterísticaLimiar olfactivo: não disponível

pH : 10

Ponto de fusão/ponto de congelação : não disponível



Ponto de ebulição inicial e intervalo de : não disponível

ebulição

Ponto de inflamação: não disponívelTaxa de evaporação: não disponívelInflamabilidade: não disponívelLimites superior/inferior de: não disponível

inflamabilidade ou de explosividade

Pressão de vapor : não disponível
Densidade de vapor : não disponível
Densidade relativa : não disponível
Solubilidade(s) : não disponível
Coeficiente de partição: n-octanol/água : não disponível

(Log)

Temperatura de auto-ignição não disponível Temperatura de decomposição não disponível A viscosidade cinemática não disponível **Propriedades explosivas** não disponível **Propriedades comburentes** não disponível Solubilidade em outros solventes não disponível **Log Kow** não disponível Características das partículas não disponível

9.2 Outras informações de segurança

não disponível

10 Estabilidade e reactividade

10.1 Reactividade

Não há dados disponíveis.

10.2 Estabilidade química

O produto é estável com armazenamento a temperaturas ambientes normais.

10.3 Possibilidade de reacções perigosas

Nenhuma reação perigosa quando manuseada e armazenada conforme as disposições recomendadas.

10.4 Condições a evitar

Não há dados disponíveis.

10.5 Materiais incompatíveis

Não há dados disponíveis.

10.6 Produtos de decomposição perigosos

Não decompor quando usado para os usos pretendidos.

10.7 Informações adicionais

Não disponível.



🕴 💶 Informação toxicológica

11.1 Toxicidade oral aguda

O produto não é classificado.

Dados para a mistura:

não disponível

Substâncias:

não disponível

11.2 Toxicidade cutânea aguda

O produto não é classificado.

Dados para a mistura:

não disponível

Substâncias:

não disponível

11.3 Toxicidade aguda por inalação

O produto não é classificado.

Dados para a mistura:

não disponível

Substâncias:

não disponível

11.4 Corrosão/irritação cutânea

O produto não é classificado.

Dados para a mistura:

não disponível

Substâncias:

não disponível

11.5 Lesões oculares graves/irritação

O produto não é classificado.

Dados para a mistura:

não disponível

Substâncias:

não disponível

11.6 Irritação da pele

O produto não é classificado.

Dados para a mistura:

não disponível

Substâncias:

não disponível



11.7 Toxicidade para órgãos-alvo específicos (exposição repetida)

O produto não é classificado.

Dados para a mistura:

não disponível

Substâncias:

não disponível

11.8 Toxicidade para órgãos-alvo específicos (exposição única)

O produto não é classificado.

Dados para a mistura:

não disponível

Substâncias:

não disponível

11.9 Carcinogenicidade

O produto não é classificado.

Dados para a mistura:

não disponível

Substâncias:

não disponível

11.10 Toxicidade reprodutiva

O produto não é classificado.

Dados para a mistura:

não disponível

Substâncias:

não disponível

11.11 Mutagenicidade em células germinativas

O produto não é classificado.

Dados para a mistura:

não disponível

Substâncias:

não disponível

11.12 Irritação do trato respiratório

O produto não é classificado.

Dados para a mistura:

não disponível

Substâncias:

não disponível

11.13 Informações adicionais

não disponível



12 Informação ecológica

12.1 Toxicidade

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

Dados para a mistura:

não disponível

Substâncias:

não disponível

12.2 Persistência e degradabilidade

O produto não foi testado.

Dados para a mistura:

não disponível

Substâncias:

não disponível

12.3 Potencial de bioacumulação

O produto não foi testado.

Dados para a mistura:

não disponível

Substâncias:

não disponível

12.4 Mobilidade no solo

O produto não foi testado.

Dados para a mistura:

não disponível

Substâncias:

não disponível

12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

Não há dados disponíveis.

12.7 Outros efeitos adversos

Não há dados disponíveis.

13 Considerações relativas à eliminação

13.1 Métodos de tratamento de resíduos

Eliminação de produto/embalagem:

Códigos/designações de resíduos de acordo com EWC/AVV:

A atribuição de números de identificação de resíduos/descrições de resíduos devem ser feita de acordo com a CEE, específica para a indústria e processo.



Opções de tratamento de resíduos:

Eliminação adequada/Produto:

Eliminar os resíduos de acordo com a legislação aplicável.

Eliminação adequada/Embalagem:

Embalagens não contaminadas devem ser recicladas ou eliminadas.

As embalagens contaminadas devem ser completamente esvaziadas e podem ser reutilizadas após limpeza adequada.

Embalagens que não possam ser adequadamente limpas devem ser eliminadas.

Eliminar os resíduos de acordo com a legislação aplicável.

Observação:

Para reciclagem, contactar o fabricante.

13.2 Informações adicionais

não disponível

14 Informações relativas ao transporte

14.1 Número ONU

O produto não é perigoso de acordo com os regulamentos de transporte aplicáveis.

14.2 Designação oficial de transporte da ONU

Não regulamentado.

14.3 Classes de perigo para efeitos de transporte

Não regulamentado.

14.4 Grupo de embalagem

Não regulamentado.

14.5 Perigos para o ambiente

Não regulamentado.

14.6 Precauções especiais para o utilizador

Não regulamentado.

14.7 Transporte a granel em conformidade com o anexo II da Convenção Marpol 73/78 e o Código IBC

Não regulamentado.

14.8 Informações adicionais

não disponível



15 Informação sobre regulamentação

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

Esta ficha de segurança foi estabelecida em conformidade com o regulamento REACH, incluindo as suas alterações: Regulamento REACH (CE) n.º 1907/2006.

Esta ficha de segurança foi estabelecida em conformidade com o regulamento CLP, incluindo as suas alterações: Regulamento CLP EC No. 1272/2008.

15.2 Avaliação da segurança química

Para esta substância/mistura, não é necessária uma avaliação de segurança química.

Nenhuma Avaliação de Segurança Química foi realizada para esta substância/mistura pelo fornecedor.

Para esta substância/mistura, foi elaborada uma avaliação de segurança química.

Para esta mistura, os dados relevantes da avaliação da segurança química das substâncias estão integrados nas secções da ficha de dados de segurança.

15.3 Informações adicionais

não disponível

16 Outras informações

16.1 Indicações de alterações

Revisão periódica, actualização do CLP.

16.2 Abreviaturas e Acrônimos

Número Chemical Abstracts Service: CAS.

IATA: Associação Internacional de Transportes Aéreos.

IMDG: Código Marítimo Internacional de Mercadorias Perigosas.

Directiva preparação perigosa DPD.

Número da ONU: número das Nações Unidas.

No CE: Número Europeu de Comissão.

ADN/ADNR: Regulamento relativo ao transporte de substâncias perigosas em barcaças sobre os cursos de água.

ADR/RID: Acordo Europeu relativo ao Transporte Internacional de Mercadorias Perigosas por Estrada/Regulamento relativo ao transporte internacional de mercadorias perigosas por via férrea.

CLP: Classificação, rotulagem e embalagem.

VPvB: substâncias muito persistentes e muito bioacumuláveis.

16.3 Referências bibliográficas importantes e fontes dos dados

Não há dados disponíveis.

16.4 Classificação das misturas e método de avaliação utilizado de acordo com o Regulamento (CE) 1272/2008 [CLP]

Classificação da mistura é de acordo com o método de avaliação descrito no Regulamento (CE) n.º 1272/2008.



16.5 R- relevante, H- e frases EUH (Número e texto completo)

H315 Skin Irrit. 2 Provoca irritação cutânea.
 H318 Eye Dam. 1 Provoca lesões oculares graves

H412 Aquatic Chronic 3 Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros

16.6 Recomendações de formação

Consulte as secções 4, 5, 6, 7 e 8 desta ficha de dados de segurança.

16.7 Informações adicionais

Data de Criação: 07/09/2022 versão actualizada: 24/04/2023 data de impressão: 11/09/2023

Esta informação é baseada em nosso conhecimento atual. No entanto, isso não constitui uma garantia das propriedades do produto e não fundamentam uma relação contratual. Ao usar adequadas precauções de segurança industrial, é fundamental para se certificar de que as medidas relevantes de exposição no local de trabalho são respeitadose os efeitos negativos para a saúde são evitados.