Nome comercial: ArmaGel HT

Versão actual: 2.0.0. criado em: 22.05.2023 Versão substituída: 1.2.0. criado em: 21.12.2022 Região: PT

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

## Identificador do produto

Nome comercial

## ArmaGel HT

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

## Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura

isolamento térmico para tubagens, navios e instalações conexas

## utilizações contra-indicadas

Não existem informações disponíveis.

#### Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança 1.3

#### Endereço

Armacell GmbH

Robert-Bosch-Straße 10 48153 Münster

Número de +49 (0) 251 - 7603-200 telefone No. Fax +49 (0) 251 - 7603-561 e-mail info.de@armacell.com

Sector informativo / telefone

Dr. Heribert Quante, Tel.: +49 (0) 251 - 7603-227

Informações relativas à ficha de dados de segurança

heribert.quante@armacell.com

#### 1.4 Número de telefone de emergência

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

## SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

#### 2.1 Classificação da substância ou mistura

## Informações relativas à classificação

A classificação do produto foi conduzida mediante os métodos seguintes descritos no Artigo 9 e aplicando os critérios estabelecidos no Regulamento (CE) N.o 1272/2008:

Perigos físicos: Avaliação dos dados de acordo com o Anexo I, Parte 2

Perigos para a saúde humana e para o ambiente: Avaliação dos dados toxicológicos e ecotoxicológicos de acordo com o Anexo I. Parte 3. 4 e 5.

O producto não satisfaz os critérios de classificação estabelecidos no Regulamento (EC) 1272/2008 (Regulamento CLP).

#### 2.2 Elementos do rótulo

## Rotulagem de acordo com o Regulamento (EC) 1272/2008 (Regulamento CLP)

Pictogramas de perigo

Palavra-sinal

Advertências de perigo

Advertências de perigo (UE)

**EUH210** Ficha de segurança fornecida a pedido.

Recomendações de prudência

Informações relativas à rotulagem



## Fichas de segurança CE

Nome comercial: ArmaGel HT

Versão actual: 2.0.0, criado em: 22.05.2023 Versão substituída: 1.2.0, criado em: 21.12.2022 Região: PT

A rotulagem (indicações de perigo (UE)) está conforme as disposições do anexo II do Regulamento (CE) 1272/2008 (CLP).

## 2.3 Outros perigos

O manuseio e/ou processamento deste material pode gerar uma poeira que pode causar irritação mecânica dos olhos, pele, nariz e garganta. Não contém nenhuma substância superior a 0,1% listada como cancerígena pelo IARC (International Agency for Research on Cancer), NTP (National Toxicology Program), OSHA (Occupational Safety and Health Administration), ACGIH (American Conference for Governmental Industrial Hygienists) ou UE (União Europeia). Ver também Secção 11.

## SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

## 3.1 Substâncias

Não aplicável. O produto não é nenhuma substância.

## 3.2 Misturas

Componente perigoso

N°	Denominação da substância		Recomendações adicionais		
	No. CAS / CE /	Classificação (EC) 1272/2008 (CLP)	Concentração	%	
	índice / REACH				
1	espinela-negra-de-	ferrite-de-manganês			
	68186-94-7	-	1,00 - 10,00	%	
	269-056-3			(peso)	
	-				
	-				
2	hidróxido-de-magn	ésio			
	1309-42-8	Skin Irrit. 2; H315	1,00 - 5,00	%	
	215-170-3	Eye Irrit. 2; H319		(peso)	
	-	STOT SE 3; H335			
	-				

Texto completo sobre as advertências de perigo H e EUH: ver secção 16

**Outros ingredientes** 

N°	Denominação da si	ubstância	Recomendações adicionais	
	No. CAS / CE /	Classificação (EC) 1272/2008 (CLP)	Concentração	%
	índice / REACH			
1	vidro, óxido, substâncias químicas			
	65997-17-3	-	40,00 - 50,00	%
	266-046-0			(peso)
	-			
	-			
2	Gel de sílica, trimet	tilsililililado		
	126877-03-0	-	40,00 - 50,00	%
	928-101-3			(peso)
	-			

## 3.3 Outras informações

Vidro, óxido, produtos químicos (CAS 65997-17-3) de filamento contínuo, não respirável

## SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

## 4.1 Descrição das medidas de primeiros socorros

## Recomendações gerais

Em caso de dores persistentes consultar um médico. Despir o vestuário e os sapatos contaminados e limpá-los muito bem antes da próxima utilização.

## Inalação

Providenciar ar fresco.

#### Contacto com a pele

Em caso de contacto com a pele lavar com água e sabão. Em caso de irritação persistente da pele procurar um médico.



Nome comercial: ArmaGel HT

Versão actual: 2.0.0, criado em: 22.05.2023 Versão substituída: 1.2.0, criado em: 21.12.2022 Região: PT

#### Contacto com os olhos

Se usar lentes de contacto, retire-as. Enxaguar de imediato o olho por 10 a 15 minutos sob água corrente mantendo as pálpebras abertas e protegendo o olho não atingido.

#### Ingestão

Enxaguar a boca com água em abundância.

## 4.2 Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Não existem informações disponíveis.

## 4.3 Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Não existem informações disponíveis.

## SECCÃO 5: Medidas de combate a incêndios

## 5.1 Meios de extinção

#### Meios de extinção adequados

Conciliar procedimentos de extinção com fogo nas proximidades.

## Meios de extinção desapropriados

Jato de água denso

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

Em caso de incêndio nas zonas próximas, pode ser liberado: Óxidos de sílica; óxido de alumínio; óxido de ferro

## 5.3 Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Utilizar aparelho de proteção respiratória independente da atmosfera. Vestir traje de proteção.

## SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

## 6.1 Precauções individuais, equipamento de protecção e procedimentos de emergência

### Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

Seguir o regulamento de proteção (veja capítulo 7 e 8); Evitar desenvolvimento de poeira

## Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

Não existem informações disponíveis. Equipamento de protecção pessoal - ver secção 8.

## 6.2 Precauções a nível ambiental

Não permitir que atinja águas superficiais/águas subterrâneas/canalização.

## 6.3 Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Deixar solidificar. Tratar o material recolhido de acordo com o Capítulo "Eliminação".

## 6.4 Remissão para outras secções

Não existem informações disponíveis.

## SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

## 7.1 Precauções para um manuseamento seguro

## Informações para utilização segura

Evitar formação de poeira/acúmulo de poeira.

### Medidas comuns de proteção e higiene

Manter afastado de alilmentos, bebidas e forragem. Não fumar, comer ou beber durante o trabalho. Tirar imediatamente a roupa suja ou contaminada. Evitar contato com os olhos e com a pele. Não inalar poeira.

## Indicações para a proteção contra incêndio e explosão.

Manter afastado de fontes de ignição.

## 7.2 Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

## Medidas técnicas e condições de armazenamento

Estocar a seco.

## Orientações para armazenamento conjunto

Para as substâncias incompatíveis, veja seção 10.



## Fichas de segurança CE

Nome comercial: ArmaGel HT

Versão actual: 2.0.0, criado em: 22.05.2023 Versão substituída: 1.2.0, criado em: 21.12.2022 Região: PT

## 7.3 Utilização(ões) final(ais) específica(s)

Não existem informações disponíveis.

## SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

#### 8.1 Parâmetros de controlo

## Valores limites do local de trabalho

N°	Denominação da substância	No. CAS		N° CE
1	espinela-negra-de-ferrite-de-manganês	68186-94-7		269-056-3
	2017/164/EU			
	Manganese and inorganic manganese compounds (as manganese)			
	Valor limite oito horas	0,2 (Inhal)	mg/m³	
	2017/164/EU			
	Manganese and inorganic manganese compounds (as manganese)			
	Valor limite oito horas	0,05 (Resp)	mg/m³	

## 8.2 Controlo da exposição

## Controlos técnicos adequados

Não existem informações disponíveis.

## Equipamentos de proteção individual

#### Proteção respiratoria

Máscara para poeira

## Protecção ocular / facial

Óculos de proteção (EN 166)

## Proteção das mãos

Em caso de risco de contacto do produto com a pele a utilização de luvas ensaiadas de acordo com a norma p. ex.

EN 374 está considerada uma protecção suficiente.

Material adequado Courc

## **Outras**

Vestuário de protecção contra produtos químicos .

## Controlo da exposição ambiental

Não existem informações disponíveis.

## SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

## 9.1 Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado de agregação
sólido
-
Forma
sólido; geral
Cor
cinza
Odor
Não existem dados disponíveis
valor pH
Não existem dados disponíveis

## Ponto de ebulição/área de ebulição

Não existem dados disponíveis

## Ponto de fusão/ponto de congelação

Não existem dados disponíveis

## Temperatura de decomposição



Nome comercial: ArmaGel HT

Versão actual: 2.0.0, criado em: 22.05.2023 Versão substituída: 1.2.0, criado em: 21.12.2022 Região: PT

Não existem dados disponíveis

Ponto de inflamação

Não existem dados disponíveis

Temperatura de ignição

Não existem dados disponíveis

Inflamabilidade

não inflamável

Limite inferior de explosividade

Não existem dados disponíveis

Limite superior de explosividade

Não existem dados disponíveis

Pressão de vapor

Não existem dados disponíveis

Densidade relativa do vapor

Não existem dados disponíveis

Densidade relativa

Não existem dados disponíveis

Densidade

Valor 160 - 240 g/cm<sup>3</sup>

Solubilidade

Não existem dados disponíveis

Coeficiente de partição n-octanol/água (valor logarítmico)

Não existem dados disponíveis

Viscosidade cinemática

Não existem dados disponíveis

Características das partículas

Não existem dados disponíveis

#### 9.2 Outras informações

Outras informações

Não existem informações disponíveis.

## SECÇÃO 10: Estabilidade e reactividade

#### 10.1 Reactividade

Não existem informações disponíveis.

## 10.2 Estabilidade química

Seguindo os regulamentos aconselhados, firme para o armazenamento e omanejo (veja parágrafo 7).

## 10.3 Possibilidade de reacções perigosas

Nao ha ao usar corretamente o material.

## 10.4 Condições a evitar

Não expor a temperaturas superiores à temperatura limite de utilização especificada.

## 10.5 Materiais incompatíveis

Não existem informações disponíveis.

#### 10.6 Produtos de decomposição perigosos

Não existem informações disponíveis.

## SECÇÃO 11: Informação toxicológica

Nome comercial: ArmaGel HT

Versão actual: 2.0.0, criado em: 22.05.2023 Versão substituída: 1.2.0, criado em: 21.12.2022 Região: PT

## 11.1 Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.o 1272/2008

Toxicidade oral aguda

Não existem dados disponíveis

Toxicidade dérmica aguda

Não existem dados disponíveis

Toxicidade aguda por inalação

Não existem dados disponíveis

Corrosão/irritação cutânea

Não existem dados disponíveis

Lesões oculares graves/irritação ocular

Não existem dados disponíveis

Sensibilização respiratória ou cutânea

Não existem dados disponíveis

Mutagenicidade em células germinativas

Não existem dados disponíveis

Toxicidade na reprodutiva

Não existem dados disponíveis

Carcinogenicidade

Não existem dados disponíveis

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única

Não existem dados disponíveis

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida

Não existem dados disponíveis

Perigo de aspiração

Não existem dados disponíveis

Efeitos imediatos e retardados e efeitos crónicos decorrentes de exposição breve e prolongada

A exposição repetida e prolongada às concentrações elevadas de poeira pode provocar irritações nas vias respiratórias.

## 11.2 Informações sobre outros perigos

Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Não existem informações disponíveis.

Outras informações

Não existem informações disponíveis.

## SECÇÃO 12: Informação ecológica

## 12.1 Toxicidade

Toxicidade para os peixes (aguda)

Não existem dados disponíveis

Toxicidade para os peixes (crónica)

Não existem dados disponíveis

Toxicidade para a Daphnia (aguda)

Não existem dados disponíveis

Toxicidade para a Daphnia (crónica)

Não existem dados disponíveis

Toxicidade para as algas (aguda)

Não existem dados disponíveis

Nome comercial: ArmaGel HT

Versão actual: 2.0.0, criado em: 22.05.2023 Versão substituída: 1.2.0, criado em: 21.12.2022 Região: PT

## Toxicidade para as algas (crónica)

Não existem dados disponíveis

#### Toxicidade em bactérias

Não existem dados disponíveis

## 12.2 Persistência e degradabilidade

Não existem informações disponíveis.

## 12.3 Potencial de bioacumulação

Não existem informações disponíveis.

## 12.4 Mobilidade no solo

Não existem informações disponíveis.

## 12.5 Resultados da avaliação PBT e mPmB

Não existem informações disponíveis.

## 12.6 Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Não existem informações disponíveis.

#### 12.7 Outros efeitos adversos

Não existem informações disponíveis.

## SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

## 13.1 Métodos de tratamento de resíduos

#### **Produto**

O código de desperdício previsto no Catálogo Europeu de Desperdícios deve ser atribuído segundo instruções da empresa de eliminação de desperdícios local.

## **Embalagens**

As embalagens devem ser completamente esvaziadas e eliminadas de acordo com as normas em vigor. As embalagens que não podem ser completamente esvaziadas devem ser eliminadas segundo instruções da empresa de eliminação de desperdícios local.

## SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

## 14.1 Transporte ADR/RID/ADN

O produto não está sujeito aos regulamentos ADR/RID/ADN.

#### 14.2 Transporte IMDG

O produto não está sujeito aos regulamentos IMDG.

## 14.3 Transporte ICAO-TI / IATA

O produto não está sujeito aos regulamentos ICAO-TI /IATA.

## 14.4 Outras informações

Não existem informações disponíveis.

## 14.5 Perigos para o ambiente

Informações sobre os riscos associados ao meio ambiente, se forem pertinentes, veja 14.1 - 14.3.

## 14.6 Precauções especiais para o utilizador

Não existem informações disponíveis.

## 14.7 Transporte marítimo a granel em conformidade com os instrumentos da OMI

Não relevante

## SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

Regulamentação UE



## Fichas de segurança CE

Nome comercial: ArmaGel HT

Versão actual: 2.0.0, criado em: 22.05.2023 Versão substituída: 1.2.0, criado em: 21.12.2022 Região: PT

## Regulamento (CE) n. o 1907/2006 (REACH) Anexo XIV (Lista das Substâncias Sujeitas a Autorização)

De acordo com os dados disponíveis e/ou as informações fornecidas pelos fornecedores a montante, este produto não contém qualquer substância considerada como sujeita a uma obrigatoriedade de autorização incluida no anexo XIV do Regulamento REACH (CE) 1907/2006.

## Lista REACH de Substâncias de Preocupação Muito Elevada (SVHC) que requerem autorização

De acordo com os dados disponíveis e/ou as informações fornecidas pelos fornecedores anteriores, este produto não contém substâncias consideradas substâncias que poderiam ser incluídas no Anexo XIV (lista de substâncias sujeitas a autorização) de acordo com os artigos 57 e 59 do Regulamento REACH (CE) 1907/2006.

# Regulamento (CE) n. o 1907/2006 (REACH) Anexo XVII: RESTRIÇÕES APLICÁVEIS AO FABRICO, À COLOCAÇÃO NO MERCADO E À UTILIZAÇÃO DE DETERMINADAS SUBSTÂNCIAS E PREPARAÇÕES PERIGOSAS E DE CERTOS ARTIGOS PERIGOSOS

Este produto contém a(s) seguinte(s) substância(s) sujeita(s) a restrição do anexo XVII do Regulamento REACH (CE) 1907/2006 .

N°	Denominação da substância	No. CAS	N° CE	N°	
1	hidróxido-de-magnésio	1309-42-8	215-170-3	75	

## DIRETIVA 2012/18/UE relativa ao controlo dos perigos associados a acidentes graves que envolvem substâncias perigosas

Produto não sujeito aos requisitos do Anexo I, Parte 1 ou 2.

## 15.2 Avaliação da segurança química

Não existem informações disponíveis.

## SECÇÃO 16: Outras informações

#### **Outras informações**

Responsável pela elaboração das fichas de dados de segurança: UMCO GmbH - D-21107 Hamburg, Georg-Wilhelm-Strasse 187, Tel.: +49(40)555 546 300, Fax: +49(40)555 546 357, e-mail: umco@umco.de.

Os dados baseam-se no estado actual de nossos conhecimentos, mas respresentam nenhuma garantia para as características do produto e justificam nenhuma relação jurídica.

#### Fontes dos dados fundamentais utilizados na elaboração da ficha:

Regulamento (CE) no 1907/2006 (REACH), 1272/2008 (CLP) na versão respectiva actualmente em vigor. Directiva 2000/39/CE, 2006/15/CE, 2009/161/CE, (UE) 2017/164.

As listas nacionais sobre os valores limite de concentrações no ar na versão respectiva actualmente em vigor. Prescrições para o transporte de acordo com ADR, RID, IMDG, IATA na versão respectiva actualmente em vigor. As fontes de dados utilizadas para a avaliação e determinação de dados físicos, toxicológicos e ecotoxicológicos são indicadas nos capítulos respectivos.

## Texto completo dos códigos H e EUH enumerados nas secções 2 e 3 (se já não listados nestas secções).

H315 Provoca irritação cutânea. H319 Provoca irritação ocular grave.

H335 Pode provocar irritação das vias respiratórias.

## Alterações / adendas de texto:

As alterações efectuadas no texto estão assinaladas na margem.

Documento protegido por direitos de autor. Alteração ou reprodução sujeita à aprovação expressa , por escrito, pelaUMCO GmbH.

Prod-ID 731873