

# Ficha de dados de segurança

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Data de emissão: 24/11/2014 Data da redacção: 19/05/2022 Revoga a versão de: 21/09/2021 Versão: 1.3

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

#### 1.1. Identificador do produto

Forma do produto : Substância

Nome comercial : Hecametafosfato de sódio GLR

 n° CE
 : 272-808-3

 n° CAS
 : 68915-31-1

 N° de registo REACH
 : 05-2118406971-42

 Código do produto
 : SOHM-00P

Fórmula bruta : Na (PO3)12-13 Na2O

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

#### 1.2.1. Utilizações identificadas relevantes

Categoria de uso principal : uso em laboratório

#### 1.2.2. Usos desaconselhados

Não existe informação adicional disponível

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

labbox labware s.l. Migjorn, 1 apartado Barcelona (SPAIN) 08338 Premia de Dalt – SPAIN

T +34 937 07 79 70 - F +34 937 909 532

info@labbox.com - www.labbox.com

# 1.4. Número de telefone de emergência

Número de emergência : +34 937 077 970 (For technical information\_Office Hours) In case of medical emergency phone 112 or to your local emergency number.

País	Organismo/Empresa		Número de emergência	Comentário
Portugal	Centro de Informação Antivenenos Instituto Nacional de Emergência Médica	Rua Almirante Barroso, 36 1000-013	+351 800 250 250	

# SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

## 2.1. Classificação da substância ou mistura

Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Não classificado

Efeitos adversos decorrentes das propriedades físico-químicas assim como os efeitos adversos para a saúde humana e para o ambiente

Não existe informação adicional disponível

## 2.2. Elementos do rótulo

Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP]

Etiquetagem não aplicável

## 2.3. Outros perigos

Contains no PBT/vPvB substances ≥ 0.1% assessed in accordance with REACH Annex XIII

# Ficha de dados de segurança

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

# SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

#### 3.1. Substâncias

Nome : Hecametafosfato de sódio

nº CAS : 68915-31-1 n° CE : 272-808-3

Nome	Identificador do produto	%
SODIUM HEXAMETAPHOSPHATE	nº CAS: 68915-31-1	

#### 3.2. Misturas

Não aplicável

olhos

# SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

# 4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Primeiros socorros geral : Em caso de indisposição, consulte um médico.

Primeiros socorros em caso de inalação : Retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a

respiração. Em caso de indisposição, consultar um médico.

Primeiros socorros em caso de contacto com a pele : Retirar a roupa contaminada.

Primeiros socorros em caso de contacto com os : Enxaguar cuidadosamente com água durante vários minutos. Caso a irritação ocular

persista: consulte um médico.

Primeiros socorros em caso de ingestão : Enxaguar a boca. Em caso de indisposição, consultar um médico.

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

Não existe informação adicional disponível

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

Nunca administrar nada pela boca a uma pessoa inconsciente.

# SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

### 5.1. Meios de extinção

Não existe informação adicional disponível

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

Perigo de incêndio : Em caso de incêndio e/ou explosão não respirar os fumos.

# 5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Medidas preventivas contra incêndios : Evacuar a zona.

Protecção durante o combate a incêndios : Utilizar equipamento de respiração autónoma de pressão positiva e roupa de protecção

química.

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

### 6.1. Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

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

Não existe informação adicional disponível

# 6.1.2. Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

Não existe informação adicional disponível

# Ficha de dados de segurança

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

## 6.2. Precauções a nível ambiental

Evitar a entrada nos esgotos e nas águas potáveis.

#### 6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Para contenção : Recolher o produto derramado.

## 6.4. Remissão para outras secções

Consultar a rubrica 8. Para mais informações, consultar a secção 13.

# SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

#### 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Medidas de higiéne : Lavar as mãos e outras áreas expostas com água e sabão suave antes de comer, beber,

fumar e quando sair do trabalho.

## 7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Medidas técnicas : Respeitar regulamentos.

Condições de armazenamento : Conservar unicamente no recipiente de origem. Conservar à temperatura ambiente.

### 7.3. Utilização(ões) final(is) específica(s)

Produtos químicos de laboratório.

# SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

# 8.1. Parâmetros de controlo

### 8.1.1 Valores-limite de exposição profissional e biológicos nacionais

Não existe informação adicional disponível

### 8.1.2. Processos de monitorização recomendados

Não existe informação adicional disponível

#### 8.1.3. Formação de contaminantes atmosféricos

Não existe informação adicional disponível

# 8.1.4. DNEL e PNEC

Não existe informação adicional disponível

#### 8.1.5. Bandas de controle

Não existe informação adicional disponível

# 8.2. Controlo da exposição

### 8.2.1. Controlos técnicos adequados

Não existe informação adicional disponível

# 8.2.2. Equipamentos de proteção individual

### Equipamento de protecção individual:

EN 374.

# Símbolo(s) do equipamento de proteção individual:



### 8.2.2.1. Proteção ocular e facial

Não existe informação adicional disponível

## Ficha de dados de segurança

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

#### 8.2.2.2. Protecção da pele

Não existe informação adicional disponível

#### 8.2.2.3. Protecção respiratória

Não existe informação adicional disponível

#### 8.2.2.4. Perigos térmicos

Não existe informação adicional disponível

#### 8.2.3. Limite e controlo da exposição no ambiente

Não existe informação adicional disponível

# SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

### 9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Forma : Sólido Cor : branco. Cheiro : inodoro. Limiar olfactivo : Não disponível Ponto de fusão : Não disponível Ponto de solidificação : Não disponível : Não disponível Ponto de ebulição Inflamabilidade : Não disponível Limites de explosão : Não aplicável : Não aplicável Limite inferior de explosão Limite superior de explosão : Não aplicável Ponto de inflamação : Não aplicável Temperatura de combustão espontânea : Não aplicável Temperatura de decomposição : Não disponível рΗ : 5 - 7 200 pH solução : Não disponível Viscosidade, cinemático/a : Não aplicável

Solubilidade : Água: 81 g/dm3 (20°C)

Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Kow) : Não disponível

Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow) : -7,18

Pressão de vapor : Não disponível
Pressão do vapor a 50 °C : Não disponível
Densidade : Não disponível
Densidade relativa : 1,1 – 1,5
Densidade relativa de vapor a 20 °C : Não aplicável
Tamanho das partículas : Não disponível

# 9.2. Outras informações

### 9.2.1. Informações relativas às classes de perigo físico

Não existe informação adicional disponível

#### 9.2.2. Outras características de segurança

Não existe informação adicional disponível

# SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

### 10.1. Reatividade

Estável nas condições de utilização e armazenamento recomendadas na Secção 7.

#### 10.2. Estabilidade química

Estável sob condições normais de uso.

# Ficha de dados de segurança

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

## 10.3. Possibilidade de reações perigosas

Não existe informação adicional disponível

#### 10.4. Condições a evitar

Faíscas. Calor. Chama aberta.

#### 10.5. Materiais incompatíveis

Agente oxidante. Bases fortes. Ácidos fortes.

## 10.6. Produtos de decomposição perigosos

Em caso de combustão: libertação de gases/vapores nocivos/irritantes, p.ex.: monóxido de carbono - dióxido de carbono.

# SECÇÃO 11: Informação toxicológica

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

Toxicidade aguda (oral) : Não classificado
Toxicidade aguda (via cutânea) : Não classificado
Toxicidade aguda (inalação) : Não classificado
Corrosão/irritação cutânea : Não classificado
pH: 5 - 7 20°
Lesões oculares graves/irritação ocular : Não classificado

: Não classificado pH: 5 – 7 20°

Sensibilização respiratória ou cutânea : Não classificado Mutagenicidade em células germinativas : Não classificado Carcinogenicidade : Não classificado Toxicidade reprodutiva : Não classificado Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - : Não classificado

exposição única

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - : Não classificado

exposição repetida

Perigo de aspiração : Não classificado

## 11.2. Informações sobre outros perigos

Não existe informação adicional disponível

# SECÇÃO 12: Informação ecológica

# 12.1. Toxicidade

Perigoso para o ambiente aquático, de curto prazo : Não classificado

(agudo)

Perigoso para o ambiente aquático, de longo prazo : Não classificado

(crónico)

### 12.2. Persistência e degradabilidade

Não existe informação adicional disponível

# 12.3. Potencial de bioacumulação

# Hecametafosfato de sódio GLR (68915-31-1)

Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow) -7,18

# 12.4. Mobilidade no solo

Não existe informação adicional disponível

# Ficha de dados de segurança

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

## 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Não existe informação adicional disponível

## 12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Não existe informação adicional disponível

#### 12.7. Outros efeitos adversos

Não existe informação adicional disponível

# SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

#### 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Legislação regional (resíduos) : Eliminação em conformidade com a legislação em vigor.

Métodos de tratamento de resíduos : Deve ser sujeito a um tratamento especial a fim de satisfazer os requisitos da legislação

local.

# SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

Em conformidade com ADR / IMDG / IATA / ADN / RID

#### 14.1. Número ONU ou número de ID

N° ONU (ADR): Não regulamentadoN.° ONU (IMDG): Não regulamentadoN.° ONU (IATA): Não regulamentadoN.° ONU (ADN): Não regulamentadoN.° ONU (RID): Não regulamentado

# 14.2. Designação oficial de transporte da ONU

Designação oficial de transporte (ADR) : Não regulamentado Designação oficial de transporte (IMDG) : Não regulamentado Designação oficial de transporte (IATA) : Não regulamentado Designação oficial de transporte (ADN) : Não regulamentado Designação oficial de transporte (RID) : Não regulamentado

#### 14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

### **ADR**

Classes de risco de transporte (ADR) : Não regulamentado

IMDG

Classes de perigo para efeitos de transporte

: Não regulamentado

(IMDG)

IATA

Classes de perigo para efeitos de transporte (IATA) : Não regulamentado

ADN

Classes de perigo para efeitos de transporte (ADN) : Não regulamentado

**RID** 

Classes de perigo para efeitos de transporte (RID) : Não regulamentado

# 14.4. Grupo de embalagem

Grupo de embalagem (ADR) : Não regulamentado Grupo de embalagem (IMDG) : Não regulamentado Grupo de embalagem (IATA) : Não regulamentado Grupo de embalagem (ADN) : Não regulamentado

# Ficha de dados de segurança

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

Grupo de embalagem (RID) : Não regulamentado

#### 14.5. Perigos para o ambiente

Perigoso para o ambiente : Não Poluente marinho : Não

Outras informações : Não existe informação complementar disponível

#### 14.6. Precauções especiais para o utilizador

#### Transporte por via terrestre

Não regulamentado

#### Transporte marítimo

Não regulamentado

#### Transporte aéreo

Não regulamentado

# Transporte por via fluvial

Não regulamentado

#### Transporte ferroviário

Não regulamentado

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

Não aplicável

# SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

# 15.1.1. Regulamentações da UE

#### Anexo XVII do REACH (Condições de restrição)

Sem restrições segundo o anexo XVII de REACH

### Anexo XIV do REACH (Lista de autorização)

Hecametafosfato de sódio GLR não é referido no Anexo XIV do REACH

### Lista de substâncias candidatas (SVHC) do REACH

Hecametafosfato de sódio GLR não integra a lista candidata do REACH

#### Regulamento PIC (UE n.º 649/2012, Prévia informação e consentimento)

Hecametafosfato de sódio GLR não está sujeito/a ao Regulamento (UE) n.º 649/2012 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 4 de julho de 2012, relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos.

### Regulamento POP (UE 2019/1021, Poluentes orgânicos persistentes)

Hecametafosfato de sódio GLR não está sujeito/a ao Regulamento (UE) n.º 2019/1021 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 20 de junho de 2019, relativo a poluentes orgânicos persistentes

## Regulamento relativo às substâncias que empobrecimento do ozono (UE n.º 1005/2009)

Sodium hexametaphosphate is not subject to REGULATION (EU) No 1005/2009 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 16 September 2009 on substances that deplete the ozone layer.

### Regulamento relativo aos precursores explosivos (UE 2019/1148)

Não contém substâncias sujeitas ao Regulamento (UE) 2019/1148 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 20 de junho de 2019, sobre a comercialização e utilização de precursores de explosivos.

### Regulamento relativo aos precursores de drogas (CE n.º 273/2004)

Não contém substâncias sujeitas ao Regulamento (CE) n.º 273/2004 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 11 de fevereiro de 2004, relativo à produção e colocação no mercado de certas substâncias utilizadas na produção ilegal de estupefacientes e psicotrópicos.

# Ficha de dados de segurança

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878

#### 15.1.2. Regulamentos Nacionais

#### **Alemanha**

Classe de perigo para a água (WGK) : WGK 1, ligeiramente perigoso para a água (Classificação segundo a VwVwS, Apêndice 3;

Número do ID 7117).

Decreto sobre Incidentes Perigosos (12. BImSchV) : Não está sujeito ao Decreto sobre Incidentes Perigosos (12. BImSchV)

Holanda

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Hecametafosfato de sódio é referido SZW-lijst van mutagene stoffen : Hecametafosfato de sódio é referido

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting : A substância não é referida

giftige stoffen – Borstvoeding

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting : A substância não é referida

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting : A substância não é referida

15.2. Avaliação da segurança química

Não existe informação adicional disponível

giftige stoffen - Vruchtbaarheid

giftige stoffen - Ontwikkeling

# SECÇÃO 16: Outras informações

Não existe informação adicional disponível

Ficha de dados de segurança (FDS), UE

Esta informação é baseada em nosso conhecimento atual e pretendida descrever o produto para as finalidades da saúde, da segurança e de exigências ambientais somente. Não se deve conseqüentemente interpretar como garantir nenhuma propriedade específica do produto.