

Elaboração: 06/12/2018 Revisão nº 01 Última Revisão: 21/02/2022 Página 1 de 9

## HIDROXIDO DE SODIO LENTILHAS PA ACS

## 1. IDENTIFICAÇÃO DO PRODUTO E DA EMPRESA

Nome da substância ou mistura (nome

comercial):

HIDROXIDO DE SODIO LENTILHAS PA ACS

Código interno de identificação do produto: A-2256

Principais usos recomendados para a

substância ou mistura:

Reagente para laboratório.

Nome da empresa: Anidrol Produtos para Laboratórios Ltda

Endereço: Av. Fundibem, 275 – Casa Grande - CEP 09961-390 - Diadema - SP.

**Telefone da empresa:** (0xx11) 4043 3555

Fax: Não disponível.

Telefone para emergências 0800 771 06 06

E-mail: sac@anidrol.com.br

fispq@anidrol.com.br

Site: www.anidrol.com.br

#### 2. IDENTIFICAÇÃO DE PERIGOS

Classificação de

substância e mistura:

Corrosão/irritação à pele -Categoria 1A

Sistema de classificação

adotado:

Norma ABNT-NBR 14725-2:2019. Adoção do Sistema Globalmente Harmonizado para a

Classificação e Rotulagem de Produtos Químicos (Purple Book, ONU).

Outros perigos que não

resultam em uma classificação:

Não existem informações disponíveis.

Elementos de Rotulagem do GHS, incluindo as frases de precaução:

Pictogramas:

Palavra de advertência: PERIGO

Frases de perigo: H314 Provoca queimadura severa à pele e dano aos olhos

Frases de precaução: Prevenção

P260 Não Inale as poeiras /fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.



Elaboração: 06/12/2018 Revisão nº 01 Última Revisão: 21/02/2022 Página 2 de 9

## HIDROXIDO DE SODIO LENTILHAS PA ACS

P264 Lave cuidadosamente após o manuseio.

P280 Use luvas de proteção/roupa de proteção/proteção

ocular/proteção facial

Resposta à emergência

P301+P330+P331 EM CASO DE INGESTÃO :Enxague a boca. Não provoque

vômito.

P303+P361+P353 EM CASO DE CONTATO COM A PELE (ou com o cabelo) :

Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxague a pele

com água/tome uma ducha

P363 Lave a roupa contaminada antes de usá-la novamente

P304+P340 EM CASO DE INALAÇÃO: Caso sinta indisposição, contate um

CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLOGICA/médico/...

P310 Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO

TOXICOLOGICA ou um médico

P321 Tratamento especifico (veja mais informações na seção 4 neste

rotulo).

P305+P351+P338 EM CASO DE CONTATO COM OS OLHOS: Enxague

cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue

enxaguando.

Armazenamento

P405 Armazene em local fechado à chave

Disposição

P501 Descarte o conteúdo/recipiente em local adequado, de acordo

com a legislação vigente

Outros perigos que não resultam em uma

classificação:

Não aplicável.

## 3. COMPOSIÇÃO E INFORMAÇÕES SOBRE OS INGREDIENTES

Substância ou mistura: Substância

Nome químico comum ou nome técnico: Hidróxido de sódio

Sinônimos: Soda cáustica

Fórmula molecular: NaOH



Elaboração: 06/12/2018 Revisão nº 01 Última Revisão: 21/02/2022 Página 3 de 9

## HIDROXIDO DE SODIO LENTILHAS PA ACS

Peso molecular: 40 g/mol

**Registro no Chemical Abstract Service** 

(n° CAS):

1310-73-2

**N° CE**: 215-185-5

Concentração: Mín. 97%

#### 4. MEDIDAS DE PRIMEIROS SOCORROS

Inalação: Remova a pessoa para local ventilado a mantenha em repouso numa posição

que não dificulte a respiração. Consulte um médico.

Contato com a pele: Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água e

tomar banho de chuveiro.

Contato com os olhos: Enxágue cuidadosamente com água durante vários minutos. No caso de uso

de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Caso ocorra irritação ocular:

consulte um médico.

Ingestão: NÃO induzir vômito. Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO

TOXICOLÓGICA ou um médico.

Sintomas e efeitos mais importantes,

agudos ou tardios:

Pode causar queimaduras severas na pele, e asfixia se inalado.

Notas para o médico: Não existem informações disponíveis.

#### 5. MEDIDAS DE COMBATE A INCÊNDIO

Meios de extinção: espuma resistente ao álcool, dióxido de carbono (CO<sub>2</sub>), pó químico seco.

Perigos específicos da substância ou

mistura:

Não combustível, mas pode se decompor durante aquecimento e produzir

fumaça corrosiva e tóxica

Medidas de proteção da equipe de combate

a incêndio:

Usar equipamento de respiração autônoma em caso de incêndio.

Informações complementares:

Suprimir com jatos de água os gases, vapores e névoas. Evitar a contaminação de água de appetício e de água explorações complementares:

da água de superfície e da água subterrânea com a água de combate a

incêndios.

#### 6. MEDIDAS DE CONTROLE PARA DERRAMAMENTO OU VAZAMENTO

Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência:

Para quem não faz parte dos serviços de

emergências:

Não respirar vapores nem aerossóis. Evacuar a área de perigo, observar os

procedimentos de emergência, consultar um especialista.

Para quem faz parte do serviço de

emergência:

Equipamento protetor vide a seção 8.



Elaboração: 06/12/2018 Revisão nº 01 Última Revisão: 21/02/2022 Página 4 de 9

## HIDROXIDO DE SODIO LENTILHAS PA ACS

Precauções ao meio ambiente: Não permitir a entrada do produto nos esgotos.

Métodos e materiais de contenção e

limpeza:

Contenha o vazamento se puder ser feito com segurança. Absorva o produto

derramado a fim de evitar danos materiais.

#### 7. MANUSEIO E ARMAZENAMENTO

#### MEDIDAS TÉCNICAS APROPRIADAS PARA O MANUSEIO

Precauções para manuseio seguro: Observar os avisos nos rótulos.

Medidas de higiene: Proibido comer, beber ou fumar nas áreas de trabalho, lave as mãos após o

uso do produto e remova a roupa e o equipamento de proteção contaminados

antes de entrar nas áreas de alimentação.

Condições para armazenamento seguro,

incluindo incompatibilidades:

Hermeticamente fechado. Temperatura recomendada de armazenamento

consulte no rótulo.

### 8. CONTROLE DE EXPOSIÇÃO E PROTEÇÃO INDIVIDUAL

#### **PARÂMETROS DE CONTROLE**

Limites de exposição ocupacional:

CAS	Limite	Fonte
1310-73-2	8 horas / 2mg/cum	OSHA
	15 minutos/ 2mg/cum	NIOSH

Medidas de controle de engenharia: Medidas técnicas e operações de trabalho adequadas devem ter prioridade

sobre o uso de equipamento de proteção pessoal. Vide seção 7.

**EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL** 

**Proteção dos olhos/face:** Óculos de proteção contra respingos.

Proteção da pele e do corpo: Sapatos fechados, vestimenta de segurança para proteção de todo o corpo

contra respingos de produtos químicos. Luvas de proteção testadas e

registradas de acordo com a legislação vigente.

Proteção respiratória: Necessário respirador de ar com máscara completa, com cartucho(s) para

vapores orgânicos e gases ácidos, em caso de formação de vapores.

Perigos térmicos: Não representa perigos térmicos

#### 9. PROPRIEDADES FÍSICAS E QUÍMICAS

Aspecto (estado físico, forma, cor, etc): Solido Branco

Odor: característico

Limite de odor: Não aplicável

pH: pH de uma solução 0,05% p / p cerca de 12; Solução a 0,5% sobre 13; Solução

de 5% sobre 14



Elaboração: 06/12/2018 Revisão nº 01 Última Revisão: 21/02/2022 Página 5 de 9

## HIDROXIDO DE SODIO LENTILHAS PA ACS

Ponto de fusão/Ponto de Congelamento: 318°C

Ponto de ebulição inicial e faixa de

temperatura de ebulição:

1388°C

Ponto de fulgor: Informações não disponíveis

Taxa de evaporação: Informações não disponíveis

Inflamabilidade (sólido, gás): Informações não disponíveis

Limite de explosividade: Informações não disponíveis

Pressão do vapor: 0mmHg

Densidade relativa do vapor: Informações não disponíveis

Densidade relativa: 2,1 g/cm<sup>3</sup>

Solubilidade: Muito Solúvel em água

Coeficiente de partição (n- octanol/água): Informações não disponíveis

Temperatura de autoignição: Não inflamável

Temperatura de decomposição: Informações não disponíveis

Viscosidade: 4,0 cP a 350°C

Risco de explosão: Produto não explosivo

Temperatura de ignição: Não inflamável

#### 10. ESTABILIDADE E REATIVIDADE

Reatividade: Reativo com metais, muito corrosivo

Estabilidade química: Produto estável se mantida armazenagem adequada

Possibilidade de reações perigosas: Em contato com ácidos, forma reação violenta e quente

Condições a serem evitadas: Forte aquecimento e contato com metais

Materiais incompatíveis: Metais

Produtos de decomposição perigosa: Quando aquecido emite fumaça tóxica de óxido de sódio

#### 11. INFORMAÇÕES TOXICOLÓGICAS

Toxicidade aguda Rato

LD50 intraperitoneal

40mg/kg

Coelho LDLo oral 500mg/kg



Elaboração: 06/12/2018 Revisão nº 01 Última Revisão: 21/02/2022 Página 6 de 9

## HIDROXIDO DE SODIO LENTILHAS PA ACS

Corrosão/Irritação da pele: Causa vermelhidão, dor, queimaduras graves e bolhas

Lesões oculares

graves/

Vermelhidão, dor, visão embaçada e queimaduras graves.

irritação ocular:

Sensibilização respiratória ou à Causa tosse, dor de garganta, sensação de queimadura e falta de ar

Mutagenicidade células em

germinativas:

Informações não disponíveis

Carcinogenicidade:

Informações não disponíveis

Toxicidade à reprodução:

Informações não disponíveis

Toxicidade para órgão-alvo

específico – exposição única:

Informações não disponíveis

Toxicidade para órgão-alvo

específico - exposição repetida:

Informações não disponíveis

Perigo por aspiração:

Causa asfixia

### 12. INFORMAÇÕES ECOLÓGICAS

#### EFEITOS AMBIENTAIS, COMPORTAMENTO E IMPACTOS DO PRODUTO

**Ecotoxicidade:** EC50

> Espécie: Ceriodaphnia dubia ( pulga d'água ) com idade <24 horas, recém-nascido; Condições: água doce, estática, 23 ° C; Concentração: 40380 ug / L durante 48 horas

(intervalo de confiança de 95%: 34590-47130 ug / L); Efeito: intoxicação, imobilização / 100% de pureza

Espécie: Carassius auratus (peixe dourado);

Condições: água doce, estática; Concentração: 160000 ug / L por 24 horas

Espécie: Cyprinus carpio;

Concentração: 180 ppm por 24 horas a 25 ° C / Condições do bioensaio não especificadas

na fonte examinada /

Espécie: Poecilia reticulata (Guppy) com idade entre 3-4 semanas e organismos jovens; Condições: água salgada, renovação, 24 ° C, pH> 9,8- <10,0, salinidade 2,8%, oxigênio

dissolvido> ou = 70% saturado;

Concentração: 209000 ug / L por 24 horas (intervalo de confiança de 95%: 153000-286000

ug / L) / 98,6% de pureza

Persistência e degradabilidade: **DBO: Nenhuma** 

Potencial bioacumulativo: Informações não disponíveis

Mobilidade no solo: Informações não disponíveis

Outros efeitos adversos: No caso de um derramamento sólido de hidróxido de sódio anidro no solo, a poluição

das águas subterrâneas ocorrerá se ocorrer precipitação antes da limpeza.



Elaboração: 06/12/2018 Revisão nº 01 Última Revisão: 21/02/2022 Página 7 de 9

## HIDROXIDO DE SODIO LENTILHAS PA ACS

A precipitação dissolverá parte do sólido (com muito calor liberado) e criará uma solução aquosa de hidróxido de sódio, que seria capaz de se infiltrar no solo. No entanto, seria difícil prever a concentração e as propriedades da solução produzida.

### 13. CONSIDERAÇÕES SOBRE DESTINAÇÃO FINAL

Métodos recomendado para destinação final:

Os dejetos devem ser descartados em conformidade com regulamentações nacionais e locais. Mantenha as substâncias químicas em seus recipientes originais. Não misturar com outros dejetos. O manuseio de recipientes sujos deve ser realizado da mesma forma que o do produto em si.

As frases de perigo e de precaução apresentadas no rótulo também se aplicam a qualquer resíduo deixado na embalagem. A disposição não controlada ou reciclagem desta embalagem não é permitida e pode ser perigosa. Deve ser incinerado em instalação de incineração adequada pelas autoridades competentes.

#### 14. INFORMAÇÕES SOBRE TRANSPORTE

#### REGULAMENTAÇÕES NACIONAIS E INTERNACIONAIS

**Terrestre:**Resolução n° 5947 de 01 de junho de 2021 da Agência Nacional de Transportes Terrestres (ANTT), Aprova as Instruções Complementares ao Regulamento do Transporte Terrestre de Produtos Perigosos e dá outras providências.

Hidroviário:

DPC - Diretoria de Portos e Costas (Transporte em águas brasileiras);
Normas de Autoridade Marítima (NORMAM);
NORMAM 01/DPC: Embargaçãos Empregados no Navagação em Mar Aborto.

NORMAM 01/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação em Mar Aberto; NORMAM 02/DPC: Embarcações Empregadas na Navegação Interior; IMO – "International Maritime Organization" (Organização Marítima

Internacional);

International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code) - Incorporating

Amendment 34-08; 2008 Edition.

Aéreo: ANAC - Resolução n°129 de 8 de dezembro de 2009;

RBAC N°175 - (Regulamento Brasileiro da Aviação Civil) - Transporte de Artigos Perigosos em Aeronaves Civis; IS N° 175-001 - Instrução Suplementar; ICAO - "International Civil Aviation Organization" (Organização da Aviação Civil Internacional) - Doc 9284-NA/905; IATA - "International Air Transport Association" (Associação Internacional de

Transporte Association (Associação Internacional de Transporte

Dangerous Goods Regulation (DGR) - 52nd Edition, 2011.

**N° ONU:** 1823

Nome apropriado para embarque: HIDROXIDO DE SODIO, SOLIDO

Classe/subclasse de risco principal: 8

Classe/subclasse de risco subsidiário: Não aplicável

Risco: 80

Grupo de embalagem:

Perigo ao meio ambiente: Substancia corrosiva



Elaboração: 06/12/2018 Revisão nº 01 Última Revisão: 21/02/2022 Página 8 de 9

## HIDROXIDO DE SODIO LENTILHAS PA ACS

#### 15. INFORMAÇÕES SOBRE REGULAMENTAÇÕES

Regulamentação: Decreto Federal nº 2.657, de 3 de julho de 1998;

Norma ABNT-NBR 14725 e suas partes (1,2,3 e 4);

Portaria nº 229, de 24 de agosto de 2013 – Altera a Norma Regulamentadora

nº 26.

NR 15 – Anexos XI e XIII Norma ABNT-NBR 14619:2018

Resolução n° 5947 de 01 de junho de 2021 (ANTT)

GHS (Purple Book)

Controle: Produto controlado pela POLICIA CIVIL E IBAMA

### 16. OUTRAS INFORMAÇÕES

Nos locais onde se manipulam produtos químicos deverá ser realizado o monitoramento da exposição dos trabalhadores, conforme PPRA (Programa de Prevenção de Riscos Ambientais) da NR-9. Funcionários que manipulam produtos químicos, em geral, devem ser monitorados biologicamente conforme o PCMSO (Programa de Controle Médico de Saúde Ocupacional) da NR-7.

As informações desta FISPQ representam os dados atuais e refletem o nosso conhecimento para o manuseio apropriado deste produto sobre condições normais e de acordo com a aplicação especifica na embalagem e/ou literatura. Qualquer outro uso que envolva o uso combinado com outro produto ou outros processos é de responsabilidade do usuário.

#### Referências:

Os dados desta ficha foram baseados nas fichas de informações de produtos de nossos fornecedores.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 14725-4: 2014 Produtos químicos – Informações sobre segurança, saúde e meio ambiente. Ficha de informações de segurança de produtos químicos (FISPQ).

#### Centros de Informações Toxicológicas

Belo Horizonte - Serviço de Toxicologia de Minas Gerais - Hospital João XXIII Fone: (31) 3239.9224/3239.9223 (Hospital) (31) 3239-9308 / 3224-4000 (Tel. CIT.) Fax: (31) 3239.9260(CIT.).

Porto Alegre - Centro de Informações Toxicológicas do Rio Grande do Sul Fone: (51) 3217.1751 (Tel. CIT.) Fax: (51) 3217.9067 Atendimento: 0800 721 3000.

Recife - Centro de Assistência Toxicológica de Pernambuco - Hospital da Restauração - 1º andar Fone: (81) 3421.5444 R. 151 (Tel. Hospital) Fax: (81) 3421.5927 / 3423-8263.

Rio de Janeiro - Centro de Controle de Intoxicações do Rio de Janeiro - Hospital Universitário Clementino Fraga Filho Fone: (21) 2573.3244/2290-3344 (Tel. CIT.) - Fax: (21) 2573-7079 (CIT.).

Salvador - Centro de Informações Anti-Veneno da Bahia - CIAVE - Hospital Geral Roberto Santos Fone: (71) 387.3414/387-4343 e 0800 284 43 43 Fax: (71) 387.3414

São Paulo - Centro de Controle de Intoxicações de São Paulo - Hospital Municipal Dr. Artur Ribeiro de Saboya Fone/Fax: (11) 5012/2399 (Tel. CIT.) (11) 5012-5311 (atendimento médico) Atendimento: 0800 771 37 33.

https://pubchem.ncbi.nlm.nih.gov/

https://chem.nlm.nih.gov/

https://chem.nlm.nih.gov/chemidplus/chemide

http://www.abiquim.org.br/

http://www.fundacentro.gov.br/

Para mais informações visite o site: http://www.anvisa.gov.br/toxicologia/centros.htm

#### Legendas e abreviaturas:

ANAC - Agência Nacional de Aviação Civil

ACGIH - American Conference of Governmental Industrial Hygienists

CAS – Chemical Abstracts Service

CL50 - Concentração Letal 50%



Elaboração: 06/12/2018 Revisão nº 01 Última Revisão: 21/02/2022 Página 9 de 9

## HIDROXIDO DE SODIO LENTILHAS PA ACS

**DGR** – Dangerous Goods Regulation

DPC - Diretoria de Portos e Costas

IATA – International Air Transport Association

ICAO – International Civil Aviation Organization

IARC – International Agency for Research on Cancer

IDLH - Immediately Dangerous to Life or Health

LT – Limite de Tolerância

NIOSH - National Institute for Occupational Safety and Health

NR - Norma Regulamentadora

**ONU** – Organização das Nações Unidas

SBCA - Self Contained Breathing Apparatus

**TLV** – Threshold Limit Value

TWA - Time Weighted Average

NR - Norma Regulamentadora

CA - Certificado de Aprovação