

# Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

conforme Regulamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH), alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830 Número de referência: 04130

Data de emissão: 23-05-2022 Data de revisão: 23-05-2022 Revoga a versão de: 06-05-2019 Versão: 1.0

# SEÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da empresa

#### 1.1. Identificação do produto

Forma do produto Substância

Nome comercial : HYDROXYLAMINE HYDROCHLORIDE AR/ACS

nº de índice EC : 612-123-00-2 nº EC : 226-798-2 nº CAS : 5470-11-1 Código do produto : 04130 Fórmula : NH4OCI

Estrutura química

Sinônimos Hydroxylammonium chloride, Oxammonium hydrochloride

#### 1.2. Usos recomendados da substância ou mistura e usos não recomendados

#### 1.2.1. Usos relevantes identificados

Especificações de uso industrial/profissional : Industrial

> For professional use only : Químicos de laboratório Fabricação de substâncias

### 1.2.2. Usos desaconselhados

Uso da substância/mistura

Nenhuma informação adicional disponível

### 1.3. Identificação do fornecedor da SDS

LOBA CHEMIE PVT.LTD. 107 Wode House Road, Jehangir Villa, Colaba 400005 Mumbai - INDIA T +91 22 6663 6663 - F +91 22 6663 6699

info@lobachemie.com - www.lobachemie.com

### 1.4. Número do telefone de emergência

Número de emergência : + 91 22 6663 6663 (9:00am - 6:00 pm)

# SEÇÃO 2: Identificação de perigos

#### 2.1. Classificação da substância ou mistura

### Classificação de acordo com o Regulamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]

Corrosivo para os metais, categoria 1 H290 H302 Toxicidade aguda (oral), categoria 4 Toxicidade aguda (cutânea), categoria 4 H312 Corrosão/irritação cutânea, categoria 2 H315 Lesões oculares graves/irritação ocular, categoria 2 H319 Sensibilização cutânea, categoria 1 H317 Carcinogenicidade, categoria 2 H351 Toxicidade para órgãos-alvo específicos — exposição repetida, categoria 2 H373 Perigoso para o ambiente aquático - perigo agudo, categoria 1 H400

Texto completo das frases H: consultar a Seção 16

## Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

conforme Regulamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH), alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

#### Efeitos adversos físico-químicos prejudiciais para a saúde humana e para os efeitos ambientais

Pode ser corrosivo para os metais. Suspeito de provocar câncer. Pode provocar danos aos órgãos por exposição repetida ou prolongada. Nocivo em contato com a pele. Nocivo se ingerido. Provoca irritação à pele. Pode provocar reações alérgicas na pele. Provoca irritação ocular grave. Muito tóxico para os organismos aquáticos.

### 2.2. Elementos apropriados de rotulagem

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

Pictogramas de perigo (CLP)



Palavra de advertência (CLP)

Frases de perigo (CLP) : H290 - Pode ser corrosivo para os metais.

H302+H312 - Nocivo por ingestão ou contacto com a pele.

H315 - Provoca irritação cutânea.

H317 - Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H319 - Provoca irritação ocular grave. H351 - Suspeito de provocar cancro.

H373 - Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.

H400 - Muito tóxico para os organismos aquáticos.

: P273 - Evitar a libertação para o ambiente.

P280 - Usar roupas de proteção, proteção para os olhos, proteção facial, luvas de

protecção.

P301+P312 - EM CASO DE INGESTÃO: Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO

DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

P302+P352 - SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE: lavar abundantemente com

água.

P305+P351+P338 - SE ENTRAR EM CONTACTO COM OS OLHOS: Enxaguar

cuidadosamente com água durante vários minutos. Se usar lentes de contacto, retire-as, se

tal lhe for possível. Continue a enxaguar.

P337+P313 - Caso a irritação ocular persista: Consulte um médico.

#### 2.3. Outros perigos

Frases de precaução

Nenhuma informação adicional disponível

# SEÇÃO 3: Composição e informações sobre os ingredientes

### 3.1. Substâncias

Tipo de substância : Mono-constituinte

Nome : HYDROXYLAMINE HYDROCHLORIDE

 n° CAS
 : 5470-11-1

 n° EC
 : 226-798-2

 n° de índice EC
 : 612-123-00-2

#### 3.2. Misturas

Não aplicável

### SEÇÃO 4: Medidas de primeiros-socorros

### 4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Medidas gerais de primeiros-socorros : EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: Consulte um médico. Chamar um

centro de controle de envenenamento/médico se sentir mal-estar.

Medidas de primeiros-socorros após inalação : Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não

dificulte a respiração. Consulte um médico.

## Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

conforme Regulamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH), alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

pele

Medidas de primeiros-socorros após contato com a : Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Lave com água em abundância. Lave a roupa contaminada antes de usá-la novamente. Wash skin with plenty of water. Retire a roupa contaminada. Em caso de irritação ou erupção cutânea: Consulte um médico.

Medidas de primeiros-socorros após contato com

: No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. Enxague cuidadosamente com água durante vários minutos. Consulte um médico. Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

Medidas de primeiros-socorros após ingestão

Enxaguar a boca. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/médico. Chamar um centro de controle de envenenamento/médico se sentir mal-estar.

#### 4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Sintomas/efeitos

Sintomas/efeitos em caso de inalação

Sintomas/efeitos em caso de contato com a pele

: Pode provocar danos aos órgãos.

: Pode provocar reações alérgicas na pele.

: Repeated exposure to this material can result in absorption through skin causing significant health hazard. Nocivo em contato com a pele. Irritação. Pode provocar reações alérgicas

Sintomas/efeitos em caso de contato com os olhos Sintomas/efeitos em caso de ingestão

: Provoca lesões oculares graves. Eye irritation.

: Nocivo se ingerido.

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

Treat symptomatically.

#### SEÇÃO 5: Medidas de combate a incêndio

#### 5.1. Meios de extinção

Meios de extinção adequados : Water spray. Foam. Dry powder. Carbon dioxide.

Meios de extinção inadequados : Do not use a heavy water stream.

## 5.2. Perigos específicos decorrentes da substância ou mistura

Produtos perigosos de decomposição em caso de

incêndio

: Toxic fumes may be released.

#### 5.3. Recomendações para a equipe de combate a incêndio

Proteção durante o combate a incêndios

: Do not attempt to take action without suitable protective equipment. Equipamento autônomo de respiração. Complete protective clothing.

### SEÇÃO 6: Medidas de controle para derramamento ou vazamento

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

### 6.1.1. Para não-socorristas

Procedimentos de emergência : Ventilate spillage area. Evacuate unnecessary personnel. Não inale poeira, fumo, gás,

névoa, spray, vapores. Avoid contact with skin, eyes and clothing.

6.1.2. Para socorristas

Equipamento de proteção : Do not attempt to take action without suitable protective equipment. Use o equipamento de

proteção individual conforme for necessário. Para maiores informações consultar a seção

8: "Controle da exposição/proteção individual".

Procedimentos de emergência : Ventilate area.

#### 6.2. Precauções ambientais

Evite a liberação para o meio ambiente. Muito tóxico para os organismos aquáticos.

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

Para contenção : Recolha o material derramado

## Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

conforme Regulamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH), alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

Métodos de limpeza

: Mechanically recover the product. Recolha o material derramado. On land, sweep or shovel into suitable containers. Soak up spills with inert solids, such as clay or diatomaceous earth as soon as possible. Notificar as autoridades se o produto entrar nos esgotos ou águas públicas.

Outras informações

: Dispose of materials or solid residues at an authorized site.

#### 6.4. Referência a outras seções

For further information refer to section 13.

# SEÇÃO 7: Manuseio e armazenamento

### 7.1. Precauções para manuseio seguro

Precauções para manuseio seguro

: Ensure good ventilation of the work station. Obtenha instruções específicas antes da utilização. Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança. Usar equipamento de proteção individual. Não inale poeira, fumo, gás, névoa, spray, vapores. Evite o contato com os olhos, a pele ou a roupa.

Medidas de higiene

: Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto. Wash hands and other exposed areas with mild soap and water before eating, drinking or smoking and when leaving work. Lave a roupa contaminada antes de usá-la novamente. A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho. Always wash hands after handling the product.

### 7.2. Condições para armazenamento seguro, incluindo incompatibilidades

Condições de armazenamento

: Mantenha o recipiente hermeticamente fechado. Armazene em local bem ventilado. Armazene em local seco. Store in corrosive resistant container with a resistant inner liner. Conserve somente no recipiente original. Armazene em local fechado à chave. Mantenha em local fresco.

Materiais incompatíveis

: metais.

### 7.3. Utilizações finais específicas

Nenhuma informação adicional disponível

### SEÇÃO 8: Controle de exposição e proteção individual

#### 8.1. Parâmetros de controle

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

Nenhuma informação adicional disponível

#### 8.1.2. Processos de monitorização recomendados

Nenhuma informação adicional disponível

# 8.1.3. Formação de contaminantes atmosféricos

Nenhuma informação adicional disponível

### 8.1.4. DNEL e PNEC

Nenhuma informação adicional disponível

#### 8.1.5. Bandas de controle

Nenhuma informação adicional disponível

### 8.2. Controles de exposição

#### 8.2.1. Controles apropriados de engenharia

### Controles apropriados de engenharia:

Ensure good ventilation of the work station.

# Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

conforme Regulamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH), alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

#### 8.2.2. Equipamentos de proteção individual

#### Símbolo(s) do equipamento de proteção individual:







#### 8.2.2.1. Proteção ocular e facial

#### Proteção para os olhos:

Óculos bem ajustados

### 8.2.2.2. Skin protection

#### Proteção para as mãos:

luvas de proteção

#### 8.2.2.3. Proteção respiratória

#### Proteção respiratória:

Wear appropriate mask

#### 8.2.2.4. Perigos térmicos

Nenhuma informação adicional disponível

#### 8.2.3. Controles de exposição ambiental

#### Controles de exposição ambiental:

Evite a liberação para o meio ambiente.

# SEÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

### 9.1. Informações sobre propriedades físico-químicas básicas

Estado físico : Sólido

Aparência : Crystalline powder.

Massa molecular : 69.49 g/mol

Cor : White.

Odor : Odourless

Limiar de odor : Não há dados disponíveis pH : 2.5 – 3.5 (5% aqueous solution)
Taxa de evaporação relativa (acetato de butila = 1) : Não há dados disponíveis

Ponto de fusão : 155 – 157 °C

Ponto de solidificação : Não aplicável

Ponto de ebulição : 305.6 °C

Ponto de fulgor : Não aplicável

Temperatura de auto-ignição : Não aplicável

Temperatura de decomposição : Não há dados disponíveis

Inflamabilidade (sólido/gás) : Não inflamável

Pressão de vapor : Não há dados disponíveis
Densidade relativa do vapor a 20°C : Não há dados disponíveis
Densidade relativa : Não há dados disponíveis

Densidade : 1.67 g/cm³

Solubilidade : Água: 95 g/100ml - Soluble in water

Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Pow) : Não há dados disponíveis

Viscosidade, cinemática : Não aplicável

Viscosidade, dinâmica : Não há dados disponíveis
Propriedades explosivas : Não há dados disponíveis
Propriedades oxidantes : Não há dados disponíveis

Limites de explosão : Não aplicável

#### 9.2. Outras informações

Nenhuma informação adicional disponível

## Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

conforme Regulamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH), alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

### SEÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

#### 10.1. Reatividade

The product is non-reactive under normal conditions of use, storage and transport.

### 10.2. Estabilidade química

Stable under normal conditions.

#### 10.3. Possibilidade de reações perigosas

No dangerous reactions known under normal conditions of use.

#### 10.4. Condições a evitar

Luz solar direta. Open flame. Sparks. Extremely high or low temperatures.

#### 10.5. Materiais incompatíveis

metals.

### 10.6. Produtos perigosos da decomposição

Under normal conditions of storage and use, hazardous decomposition products should not be produced.

### SEÇÃO 11: Informação toxicológica

### 11.1. Informações sobre os efeitos toxicológicos

Toxicidade aguda (oral) : Nocivo por ingestão.

Toxicidade aguda (dérmica) : Nocivo em contacto com a pele.

Toxicidade aguda (inalação) : Não classificado

Corrosão/irritação à pele : Provoca irritação cutânea.

pH: 2.5 – 3.5 (5% aqueous solution) : Provoca irritação ocular grave.

Lesões oculares graves/irritação ocular : Provoca irritação ocular grave.

pH: 2.5 – 3.5 (5% aqueous solution)

Sensibilização respiratória ou à pele : Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

Mutagenicidade em células germinativas : Não classificado

Carcinogenicidade : Suspeito de provocar cancro.

Toxicidade à reprodução : Não classificado

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - : Não classificado

Exposição única

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - : Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.

Exposição repetida

Perigo por aspiração : Não classificado

## **HYDROXYLAMINE HYDROCHLORIDE AR/ACS (5470-11-1)**

Viscosidade, cinemática Não aplicável

Potenciais efeitos e sintomas adversos à saúde : Nocivo se ingerido, Nocivo em contato com a pele

humana

### SEÇÃO 12: Informações ecológicas

### 12.1. Toxicidade

Ecologia - geral : Muito tóxico para os organismos aquáticos.

Ecologia - água : Muito tóxico para os organismos aquáticos.

Perigoso ao ambiente aquático - Agudo : Muito tóxico para os organismos aquáticos.

Perigoso ao ambiente aquático - Crônico : Não classificado

#### 12.2. Persistência e degradabilidade

Nenhuma informação adicional disponível

23-05-2022 (Data de revisão) PT (português - BR) 6/12

## Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

conforme Regulamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH), alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

### 12.3. Potencial bioacumulativo

Nenhuma informação adicional disponível

#### 12.4. Mobilidade no solo

Nenhuma informação adicional disponível

#### 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Nenhuma informação adicional disponível

#### 12.6. Outros efeitos adversos

Nenhuma informação adicional disponível

### SEÇÃO 13: Considerações sobre destinação final

#### 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Métodos de tratamento de resíduos

 Eliminar o conteúdo/recipiente em conformidade com as instruções de triagem do agente de recolha autorizado

Recomendações de disposição de produtos/embalagens

: Descarte o conteúdo/recipiente em uma empresa autorizada de tratamento de resíduos perigosos ou um centro autorizado de recolha de resíduos perigosos, exceto os recipientes vazios e lavados, os quais podem ser eliminados como resíduos não perigosos.

# SEÇÃO 14: Informações sobre transporte

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

#### 14.1. Número ONU

 N° ONU (ADR)
 : UN 2923

 N° ONU (IMDG)
 : UN 2923

 N° ONU (IATA)
 : UN 2923

 N° ONU (ADN)
 : UN 2923

 N° ONU (RID)
 : UN 2923

#### 14.2. Nome apropriado para embarque ONU

Nome apropriado para embarque (ADR)

SÓLIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.S.A.

Nome apropriado para embarque (IMDG)

CORROSIVE SOLID, TOXIC, N.O.S.

Nome apropriado para embarque (IATA) : Corrosive solid, toxic, n.o.s.

Nome apropriado para embarque (ADN) : SÓLIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.S.A. Nome apropriado para embarque (RID) : SÓLIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.S.A.

Descrição do documento de transporte (ADR) : UN 2923 SÓLIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.S.A. (Hydroxylamine hydrochloride), 8 (6.1),

III, (E), PERIGOSO PARA O MEIO AMBIENTE

Descrição do documento de transporte (IMDG) : UN 2923 CORROSIVE SOLID, TOXIC, N.O.S. (Hydroxylamine hydrochloride), 8 (6.1), III,

MARINE POLLUTANT/ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS

Descrição do documento de transporte (IATA) : UN 2923 Corrosive solid, toxic, n.o.s. (Hydroxylamine hydrochloride), 8 (6.1), III,

ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS

Descrição do documento de transporte (ADN) : UN 2923 SÓLIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.S.A. (Hydroxylamine hydrochloride), 8 (6.1),

III, PERIGOSO PARA O MEIO AMBIENTE

Descrição do documento de transporte (RID) : UN 2923 SÓLIDO CORROSIVO, TÓXICO, N.S.A. (Hydroxylamine hydrochloride), 8 (6.1),

III, PERIGOSO PARA O MEIO AMBIENTE

### 14.3. Classes de perigo para o transporte

### ADR

Classes de risco de transporte (ADR) : 8 (6.1) Rótulos de perigo (ADR) : 8, 6.1

# Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

conforme Regulamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH), alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

8





#### **IMDG**

Classes de risco de transporte (IMDG) : 8 (6.1) Rótulos de perigo (IMDG) : 8, 6.1







#### IATA

Classes de risco de transporte (IATA) : 8 (6.1) Rótulos de perigo (IATA) : 8, 6.1







#### ADN

Classes de risco de transporte (ADN) : 8 (6.1) Rótulos de perigo (ADN) : 8, 6.1







#### RID

Classes de risco de transporte (RID) : 8 (6.1) Rótulos de perigo (RID) : 8, 6.1









### 14.4. Grupo de embalagem

Grupo de embalagem (ADR) : III
Grupo de embalagem (IMDG) : III
Grupo de embalagem (IATA) : III
Grupo de embalagem (ADN) : III
Grupo de embalagem (RID) : III

### 14.5. Perigos para o meio ambiente

Perigoso para o meio ambiente : Sim Poluente marinho : Sim

Outras informações : Nenhuma informação adicional disponível

### 14.6. Precauções específicas para o usuário

### Transporte terrestre

Código de classificação (ADR): CT2Provisão especial (ADR): 274

## Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

conforme Regulamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH), alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

Quantidades limitadas (ADR) : 5kg Quantidades isentas (ADR) : E1

Instruções para embalagens (ADR) : P002, IBC08, R001

Disposições especiais de embalagem (ADR) : B3
Disposições relativas à embalagem mista (ADR) : MP10
Instruções para tanques portáteis e containers para : T1

granéis (ADR)

Disposições especiais para tanques portáteis e

containers para granéis (ADR)

Código de tanque (ADR) : SGAV, L4BN

Veículo para transporte de tanque : AT Categoria de transporte (ADR) : 3

Disposições especiais relativas ao transporte -

Granel (ADR)

: VC1, VC2, AP7

: TP33

Disposições especiais relativas ao transporte -

Carga, descarga e manuseio (ADR)

: CV13, CV28

Número de identificação do perigo (nº Kemler) : 86

Painéis cor de laranja

 86

 2923

Código de restrição de túnel (ADR) : E Código EAC : 2X

### Transporte marítimo

Provisão especial (IMDG) : 223, 274 Quantidades limitadas (IMDG) : 5 kg Quantidades isentas (IMDG) : E1 Packing instructions (IMDG) P002 IBC packing instructions (IMDG) IBC08 IBC special provisions (IMDG) : B3 Tank instructions (IMDG) T1 Tank special provisions (IMDG) TP33 EmS-No. (Fogo) : F-A : S-B EmS-No. (Derramamento) : B Categoria de estiva (IMDG) Estiva e manuseio (IMDG) : SW2

Properties and observations (IMDG) : Causes burns to skin, eyes and mucous membranes. Toxic if swallowed, by skin contact or

by inhalation.

MFAG-N° : 154

#### Transporte aéreo

 Quantidades isentas PCA (IATA)
 : E1

 Quantidades limitadas PCA (IATA)
 : Y845

 Quantidade máxima líquida por quantidade limitada
 : 5kg

PCA (IATA)

Instruções de embalagem PCA (IATA) : 860

Quantidade máxima líquida PCA (IATA) : 25kg
Instruções de embalagem CAO (IATA) : 864

Quantidade máxima líquida CAO (IATA) : 100kg
Provisão especial (IATA) : A3, A803

Código do ERG (IATA) : 8P

#### Transporte por via fluvial

Código de classificação (ADN): CT2Disposições especiais (ADN): 274, 802Quantidades limitadas (ADN): 5 kgQuantidades isentas (ADN): E1Equipamento exigido (ADN): PP, EPNúmero de cones/luzes azuis (ADN): 0

### Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

conforme Regulamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH), alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

Transporte ferroviário

Código de classificação (RID): CT2Provisão especial (RID): 274Quantidades limitadas (RID): 5kgQuantidades isentas (RID): E1

Instruções de embalagem (RID) : P002, IBC08, R001

Disposições especiais de embalagem (RID) : B3
Disposições relativas à embalagem mista (RID) : MP10
Instruções para tanques portáteis e containers para : T1

granéis (RID)

Disposições especiais para tanques portáteis e

: TP33

containerss para granéis (RID)

Códigos de tanques para os tanques RID (RID) : SGAV, L4BN

Categoria de transporte (RID) : 3

Disposições especiais relativas ao transporte - : VC1, VC2, AP7

Granel (RID)

Disposições especiais relativas ao transporte - : CW13, CW28

Carga, descarga e manuseio (RID)

Colis express (Encomendas expresso) (RID) : CE11 Número de identificação do perigo (RID) : 86

#### 14.7. Transporte em massa de acordo com o Anexo II da Convenção MARPOL e o Código IBC

Não aplicável

#### SEÇÃO 15: Informações sobre regulamentações

#### 15.1. Normas de segurança, saúde e meio ambiente específicas para a substância ou mistura

#### 15.1.1. Regulamentações da UE

Sem restrições segundo o anexo XVII do REACH

HYDROXYLAMINE HYDROCHLORIDE AR/ACS não integra a lista candidata do REACH

HYDROXYLAMINE HYDROCHLORIDE AR/ACS não é referido no Anexo XIV do REACH

HYDROXYLAMINE HYDROCHLORIDE AR/ACS is not subject to Regulation (EU) No 649/2012 of the European Parliament and of the Council of 4 july 2012 concerning the export and import of hazardous chemicals.

HYDROXYLAMINE HYDROCHLORIDE AR/ACS is not subject to Regulation (EU) No 2019/1021 of the European Parliament and of the Council of 20 June 2019 on persistent organic pollutants

#### 15.1.2. Regulamentos Nacionais

Alemanha

Classe de perigo de água (WGK) : WGK 3, Muito perigoso para a água (Classification according to AwSV; Número do ID

2937)

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

Holanda

: A substância não é listada : A substância não é listada

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting

SZW-liist van kankerverwekkende stoffen

: A substância não é listada

giftige stoffen – Borstvoeding

SZW-liist van mutagene stoffen

: A substância não é listada

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting

giftige stoffen – Vruchtbaarheid NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting : A

: A substância não é listada

giftige stoffen – Ontwikkeling

Dinamarca

Regulamentos nacionais dinamarqueses

: Jovens com idade inferior a 18 anos não estão autorizados a usar o produto As mulheres grávidas/lactantes que trabalhem com o produto não devem estar em contato

direto com o mesmo

# 15.2. Avaliação de segurança química

Não há avaliação de segurança química realizada

# Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

conforme Regulamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH), alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

# SEÇÃO 16: Outras informações

Abreviaturas e acrônimos	
ADN	European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways
ADR	European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road
ETA	Acute Toxicity Estimate
BCF	Bioconcentration factor
VLB (valor-limite biológico)	Valor-limite biológico
BOD	Biochemical oxygen demand (BOD)
COD	Demanda química de oxigênio (DQO)
DMEL	Derived Minimal Effect level
DNEL	Nível Derivado de Exposição Sem Efeito
nº EC	Número CE
CE50	Median effective concentration
EN	Norma Européia
IARC	International Agency for Research on Cancer
IATA	International Air Transport Association
IMDG	International Maritime Dangerous Goods
CL50	Median lethal concentration
DL50	Median lethal dose
LOAEL	Lowest Observed Adverse Effect Level
NOAEC	No-Observed Adverse Effect Concentration
NOAEL	No-Observed Adverse Effect Level
NOEC	No-Observed Effect Concentration
OECD	Organisation for Economic Co-operation and Development
LEP	Limite de exposição ocupacional
PBT	Persistent Bioaccumulative Toxic
PNEC	Previsão de Concentração Sem Efeitos
RID	Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail
SDS	Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos
STP	Sewage treatment plant
DTO	Theoretical oxygen demand (ThOD)
TLM	Median Tolerance Limit
COV	Volatile Organic Compounds
nº CAS	Número CAS
N.O.S.	Not Otherwise Specified
mPmB	Very Persistent and Very Bioaccumulative
ED	Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

# Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

conforme Regulamento (CE) Nº 1907/2006 (REACH), alterado pelo Regulamento (UE) 2015/830

Texto integral das frases H e EUH	
Acute Tox. 4 (Dermal)	Toxicidade aguda (cutânea), categoria 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicidade aguda (oral), categoria 4
Aquatic Acute 1	Perigoso para o ambiente aquático - perigo agudo, categoria 1
Carc. 2	Carcinogenicidade, categoria 2
Eye Irrit. 2	Lesões oculares graves/irritação ocular, categoria 2
Met. Corr. 1	Corrosivo para os metais, categoria 1
Skin Irrit. 2	Corrosão/irritação cutânea, categoria 2
Skin Sens. 1	Sensibilização cutânea, categoria 1
STOT RE 2	Toxicidade para órgãos-alvo específicos — exposição repetida, categoria 2
H290	Pode ser corrosivo para os metais.
H302	Nocivo por ingestão.
H312	Nocivo em contacto com a pele.
H315	Provoca irritação cutânea.
H317	Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
H319	Provoca irritação ocular grave.
H351	Suspeito de provocar cancro.
H373	Pode afectar os órgãos após exposição prolongada ou repetida.
H400	Muito tóxico para os organismos aquáticos.

Ficha de dados de segurança (FDS), UE

Esta informação está baseada em nosso conhecimento atual e pretende descrever o produto tendo unicamente em vista os requisitos de saúde, segurança e meio ambiente. Não deve, portanto, ser interpretada como garantia de qualquer propriedade específica do produto.