

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

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

Número de referência: 01385

Data de emissão: 12/11/2023 Data de revisão: 12/11/2023 Substitui a versão de: 4/26/2016 Versão: 1.0

SEÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da empresa

1.1. Identificação do produto

Forma do produto : Substância

Nome comercial : ANILINE SULPHATE EXTRA PURE

nº EC : 208-805-0 nº CAS : 542-16-5 Código do produto : 01385

: C12H14N2•H2SO4 Fórmula

Estrutura química

H₂SO₄

Sinônimos : Benzenamine sulphate, Anilinium sulphate, Dianilinium sulphate

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

1.2.1. Usos relevantes identificados

Uso da substância/mistura : Laboratory chemicals, Manufacture of substances

1.2.2. Usos desaconselhados

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]

H301 Toxicidade aguda (oral), categoria 3 Toxicidade aguda (cutânea), categoria 3 H311 Toxicidade aguda (por inalação), categoria 3 H331 Lesões oculares graves/irritação ocular, categoria 1 H318 Sensibilização cutânea, categoria 1 H317 H341 Mutagenicidade em células germinativas, categoria 2 Carcinogenicidade, categoria 2 H351 Toxicidade para órgãos-alvo específicos - exposição repetida, H372 categoria 1

Perigoso para o ambiente aquático – perigo crónico, categoria H410

Texto completo das advertências H e EUH: ver secção 16

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

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

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

Suspeito de provocar câncer. Suspeito de provocar defeitos genéticos. Provoca danos aos órgãos por exposição repetida ou prolongada. Tóxico em contato com a pele. Tóxico se inalado. Tóxico se ingerido. Pode provocar reações alérgicas na pele. Provoca lesões oculares graves. Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

2.2. Elementos apropriados de rotulagem

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

Pictogramas de perigo (CLP)









GHS05

S05 GHS06

GHS08

GHS09

Palavra de advertência (CLP)

Frases de perigo (CLP)

Frases de precaução

: Perigo

: H301+H311+H331 - Tóxico por ingestão, contacto com a pele ou inalação.

H317 - Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H318 - Provoca lesões oculares graves.

H341 - Suspeito de provocar anomalias genéticas.

H351 - Suspeito de provocar cancro.

H372 - Afecta os órgãos após exposição prolongada ou repetida.

H410 - Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

: P261 - Evitar respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

P273 - Evitar a libertação para o ambiente.

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

protecção.

P301+P310 - EM CASO DE INGESTÃO: contacte imediatamente um médico.

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

água.

P304+P340 - EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e

mantê-la numa posição que não dificulte a respiração.

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.

P311 - Contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

2.3. Outros perigos

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

SEÇÃO 3: Composição e informações sobre os ingredientes

3.1. Substâncias

Tipo de substância : Mono-constituinte
Nome : ANILINE SULPHATE

 n° CAS : 542-16-5 n° EC : 208-805-0

Nome	Identificação do produto	%
ANILINE SULPHATE	nº CAS: 542-16-5 nº EC: 208-805-0	100

3.2. Misturas

Não aplicável

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

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

SEÇÃO 4: Medidas de primeiros-socorros

4.1. Descrição das medidas de emergência

Medidas gerais de primeiros-socorros

Medidas de primeiros-socorros após inalação

Call a physician immediately.

Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso numa posição que não dificulte a respiração. Remova a pessoa para local ventilado e a mantenha em repouso

numa posição que não dificulte a respiração. Call a doctor.

Medidas de primeiros-socorros após contato com a

Lave com água em abundância. Lave a roupa contaminada antes de usá-la novamente. Consulte um médico. Wash skin with plenty of water. Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Em caso de irritação ou erupção cutânea: Consulte um médico.

Medidas de primeiros-socorros após 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. Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Call a physician

immediately.

Medidas de primeiros-socorros após ingestão

: Enxaguar a boca. Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO

TOXICOLÓGICA ou um médico. Call a physician immediately.

4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Sintomas/efeitos

: Pode provocar danos aos órgãos. Provoca danos aos órgãos por exposição repetida ou prolongada.

Sintomas/efeitos em caso de inalação

Sintomas/efeitos em caso de contato com a pele

: Pode provocar reações alérgicas na pele.

: Repeated exposure to this material can result in absorption through skin causing significant

health hazard. Tóxico em contato com a pele. Pode provocar reações alérgicas na pele. : Provoca lesões oculares graves. Serious damage to eyes.

Sintomas/efeitos em caso de contato com os olhos

Sintomas/efeitos em caso de ingestão

: Tóxico 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 : Carbon dioxide. Dry powder. Foam. Water spray.

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

5.2. Perigos específicos decorrentes da substância ou mistura

Perigo de incêndio : No fire hazard.

Perigo de explosão No direct explosion hazard. Produtos perigosos de decomposição em caso de Toxic fumes may be released.

incêndio

5.3. Recomendações para a equipe de combate a incêndio

Instruções de combate a incêndios : Fight fire from safe distance and protected location. Do not enter fire area without proper

protective equipment, including respiratory protection.

Proteção durante o combate a incêndios : Do not enter fire area without proper protective equipment, including respiratory protection.

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

Medidas gerais : Notificar as autoridades se o produto entrar nos esgotos ou águas públicas. Absorva o

produto derramado a fim de evitar danos materiais.

6.1.1. Para não-socorristas

Equipamento de proteção : Wear recommended personal protective equipment.

12/11/2023 (Data de revisão) PT (português - BR) 3/13

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

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

Procedimentos de emergência : Ventilate spillage area. Evacuate unnecessary personnel. Não inale

poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis. 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. Evacuate unnecessary personnel.

6.2. Precauções ambientais

Evite a liberação para o meio ambiente.

6.3. Métodos e materiais de contenção e limpeza

Para contenção : Recolha o material derramado.

Métodos de limpeza : Mechanically recover the product. Soak up spills with inert solids, such as clay or

diatomaceous earth as soon as possible. Minimise generation of dust. 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

Perigos adicionais quando processado Precauções para manuseio seguro : Não se espera que apresente um perigo significante sob condições normais de uso.

: Do not breathe vapours. Provide good ventilation in process area to prevent formation of vapour. 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 poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis. Evite o contato com os olhos, a pele ou a roupa. Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem

ventilados.

Medidas de higiene : Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto. A roupa de trabalho

contaminada não pode sair do local de trabalho. Lave a roupa contaminada antes de usá-la novamente. Wash hands and other exposed areas with mild soap and water before eating, drinking or smoking and when leaving work. Always wash hands after handling the product.

7.2. Condições para armazenamento seguro, incluindo incompatibilidades

Medidas técnicas : Keep in a cool, well-ventilated place away from heat.

Condições de armazenamento : Armazene em local bem ventilado. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.

Armazene em local fechado à chave. Armazene em local bem ventilado. Mantenha o

recipiente hermeticamente fechado.

Materiais para embalagem : Store always product in container of same material as original container.

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

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

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

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.

8.2.2. Equipamentos de proteção individual

Equipamento de proteção individual:

Wear recommended personal protective equipment.

Símbolo(s) do equipamento de proteção individual:







8.2.2.1. Proteção ocular e facial

Proteção para os olhos:

Chemical goggles or safety glasses

8.2.2.2. Skin protection

Proteção para a pele e o corpo:

Wear a mask

Proteção para as mãos:

Protective gloves

8.2.2.3. Proteção respiratória

Proteção respiratória:

Wear appropriate mask. Use equipamento de proteção respiratória

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.

Outras informações:

Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto.

SEÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

9.1. Informações sobre propriedades físico-químicas básicas

Estado físico : Sólido

Cor : White to off white.

Aparência : Crystalline powder or crystals.

Massa molecular : 284.33 g/mol Odor : Odourless.

Odor : Odourless.
Limiar de odor : Não disponível
Ponto de fusão : Não disponível
Ponto de solidificação : Não aplicável
Ponto de ebulição : Não disponível
Inflamabilidade : Não inflamável
Limite inferior de explosão : Não aplicável

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

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

Limite superior de explosão : Não aplicável
Ponto de fulgor : Não aplicável
Temperatura de auto-ignição : Não aplicável
Temperatura de decomposição : Não disponível
pH : Não disponível
solução de pH : Não disponível
Viscosidade, cinemática : Não aplicável

Solubilidade : Água: Soluble in water

Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Kow) : Não disponível Pressão de vapor : Não disponível Pressão de vapor a 50°C : Não disponível Densidade : Não disponível Densidade relativa : Não disponível Densidade relativa do vapor a 20°C : Não aplicável Densidade relativa do gás : 1.377

Particle size : Não disponível

9.2. Outras informações

9.2.1. Informações relativas às classes de perigo físico

Nenhuma informação adicional disponível

9.2.2. Outras características de segurança

Nenhuma informação adicional disponível

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. Air contact. Moisture.

10.5. Materiais incompatíveis

Nenhuma informação adicional disponível

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

Toxicidade aguda (oral) : Tóxico por ingestão.

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

Toxicidade aguda (inalação) : Tóxico por inalação.

Corrosão/irritação à pele : Não classificado

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

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

Mutagenicidade em células germinativas : Suspeito de provocar anomalias genéticas.

Carcinogenicidade : Suspeito de provocar cancro.

Toxicidade à reprodução : Não classificado

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

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

Toxicidade para órgãos-alvo específicos -

: Não classificado

Exposição única

Toxicidade para órgãos-alvo específicos -

: Afecta os órgãos após exposição prolongada ou repetida.

Exposição repetida

Perigo por aspiração : Não classificado

ANILINE SULPHATE EXTRA PURE (542-16-5)

Viscosidade, cinemática Não aplicável

11.2. Informações sobre outros perigos

11.2.1. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Nenhuma informação adicional disponível

11.2.2. Outras informações

Potenciais efeitos e sintomas adversos à saúde

humana

: Tóxico se ingerido, Tóxico em contato com a pele

SEÇÃO 12: Informações ecológicas

12.1. Toxicidade

Ecologia - geral Muito tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

Ecologia - água Muito tóxico para os organismos aquáticos.

Perigoso ao ambiente aquático - Agudo Não classificado

Perigoso ao ambiente aquático - Crônico Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

12.2. Persistência e degradabilidade

ANILINE SULPHATE EXTRA PURE (542-16-5)

Persistência e degradabilidade Rapidly degradable

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. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Nenhuma informação adicional disponível

12.7. Outros efeitos adversos

Nenhuma informação adicional disponível

SEÇÃO 13: Considerações sobre destinação final

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Legislação regional (resíduos)

Métodos de tratamento de resíduos

Recomendações de despejo de águas residuais

Recomendações de disposição de

produtos/embalagens

Informações adicionais

: O despejo deve ser feita de acordo com regulamentos oficiais.

Dispose of contents/container in accordance with licensed collector's sorting instructions.

O despejo deve ser feita de acordo com regulamentos oficiais.

Descarte o conteúdo/recipiente em ponto de coleta de resíduos especiais ou perigosos de acordo com regulamentação local, regional, nacional e/ou internacional. O despejo deve ser feita de acordo com regulamentos oficiais.

: Do not re-use empty containers.

12/11/2023 (Data de revisão) PT (português - BR) 7/13

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

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

Informações Ecológicas : Hazardous waste due to toxicity.

SEÇÃO 14: Informações sobre transporte

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

14.1. Número ONU ou número de ID

Nº ONU (ADR) : UN 2811 Nº ONU (IMDG) : UN 2811 Nº ONU (IATA) : UN 2811 Nº ONU (ADN) : UN 2811 : UN 2811 N° ONU (RID)

14.2. Nome apropriado para embarque ONU

Nome apropriado para embarque (ADR) SÓLIDO ORGÂNICO TÓXICO, N.S.A. Nome apropriado para embarque (IMDG) TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S. Nome apropriado para embarque (IATA) Toxic solid, organic, n.o.s.

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

UN 2811 SÓLIDO ORGÂNICO TÓXICO, N.S.A. (ANILINE SULPHATE), 6.1, III, (E) Descrição do documento de transporte (ADR) : UN 2811 TOXIC SOLID, ORGANIC, N.O.S. (ANILINE SULPHATE), 6.1, III, MARINE Descrição do documento de transporte (IMDG)

POLLUTANT/ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS

Descrição do documento de transporte (IATA) : UN 2811 Toxic solid, organic, n.o.s. (ANILINE SULPHATE), 6.1, III, ENVIRONMENTALLY

HAZARDOUS

Descrição do documento de transporte (ADN) : UN 2811 SÓLIDO ORGÂNICO TÓXICO, N.S.A., 6.1, III, PERIGOSO PARA O MEIO

AMBIENTE

: UN 2811 SÓLIDO ORGÂNICO TÓXICO, N.S.A., 6.1, III, PERIGOSO PARA O MEIO Descrição do documento de transporte (RID)

AMBIENTE

14.3. Classes de perigo para o transporte

ADR

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



IMDG

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



IATA

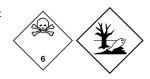
Classes de risco de transporte (IATA) : 6.1 Rótulos de perigo (IATA) 6.1

ADN

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

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

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



RID

Classes de risco de transporte (RID) : 6.1 Rótulos de perigo (RID) : 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): T2Provisão especial (ADR): 274, 614Quantidades limitadas (ADR): 5kgQuantidades isentas (ADR): E1

Instruções para embalagens (ADR) : P002, IBC08, LP02, 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 : TP33

containers para granéis (ADR)

Código de tanque (ADR): SGAH, L4BHDisposições especiais para tanques (ADR): TU15, TE19Veículo para transporte de tanque: AT

Categoria de transporte (ADR)

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

Granel (ADR)

Disposições especiais relativas ao transporte - : CV13, CV28

Carga, descarga e manuseio (ADR)

Disposições especiais relativas ao transporte - : S9

Operação (ADR)

Número de identificação do perigo (nº Kemler) : 60

Painéis cor de laranja :

60 2811

2

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

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

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

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 EmS-No. (Derramamento) : S-A Categoria de estiva (IMDG) : A

Properties and observations (IMDG) : Toxic if swallowed, by skin contact or by inhalation.

MFAG-N° : 154

Transporte aéreo

Quantidades isentas PCA (IATA) : E1
Quantidades limitadas PCA (IATA) : Y645
Quantidade máxima líquida por quantidade limitada : 10kg

PCA (IATA)

Instruções de embalagem PCA (IATA) : 670

Quantidade máxima líquida PCA (IATA) : 100kg
Instruções de embalagem CAO (IATA) : 677

Quantidade máxima líquida CAO (IATA) : 200kg
Provisão especial (IATA) : A3, A5

Código do ERG (IATA) : 6L

Transporte por via fluvial

Código de classificação (ADN) : T2

Disposições especiais (ADN) : 274, 614, 802 Quantidades limitadas (ADN) : 5 kg

Quantidades isentas (ADN) : E1

Transporte permitido (ADN) : T

Equipamento exigido (ADN) : PP, EP

Número de cones/luzes azuis (ADN) : 0

Transporte ferroviário

Código de classificação (RID): T2Provisão especial (RID): 274, 614Quantidades limitadas (RID): 5kgQuantidades isentas (RID): E1

Instruções de embalagem (RID) : P002, IBC08, LP02, 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) : SGAH, L4BH Disposições especiais para as cisternas RID (RID) : TU15 Categoria de transporte (RID) : 2

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

Granel (RID)

Disposições especiais relativas ao transporte - : CW13, CW28, CW31

Carga, descarga e manuseio (RID)

Colis express (Encomendas expresso) (RID) : CE11 Número de identificação do perigo (RID) : 60

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

Não aplicável

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

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

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

Anexo XVII do REACH (Lista de restrições)

Sem restrições segundo o anexo XVII do REACH

Anexo XIV do REACH (Lista de autorização)

ANILINE SULPHATE EXTRA PURE não é referido no Anexo XIV do REACH

Lista de substâncias candidatas (SVHC) do REACH

ANILINE SULPHATE EXTRA PURE não integra a lista candidata do REACH

Regulamento PIC (Consentimento Prévio Informado)

Not listed on the PIC list (Regulation EU 649/2012)

Regulamento POP (Poluentes Orgânicos Persistentes)

Not listed on the POP list (Regulation EU 2019/1021)

Regulamento relativo às substâncias que destroem a camada de ozônio (UE n.º 1005/2009)

Not listed on the Ozone Depletion list (Regulation EU 1005/2009)

Dual-Use Regulation (428/2009)

Contains no substance subject to the COUNCIL REGULATION (EC) No 428/2009 of 5 May 2009 setting up a Community regime for the control of exports, transfer, brokering and transit of dual-use items.

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.

15.1.2. Regulamentos Nacionais

Alemanha

Classe de perigo de água (WGK) : Não classificado de acordo com o Regulamento que Rege os Sistemas de Tratamento de

Substâncias Perigosas para a Água (AwSV).

Decreto sobre a Proibição de Produtos Químicos

(ChemVerbotsV)

This product is subject to ChemVerbotsV Annex 2 Entry 1. The following requirements must be observed: authorization requirement (according to § 6 paragraph 1 sentence 1), basic

requirements for carrying out the delivery (according to \S 8 paragraph 1, 3 and 4), identification and documentation (according to \S 9 paragraph 1 to 3) and exclusion of the

shipping route (according to § 10).

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

Holanda

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : A substância não é listada

SZW-lijst van mutagene stoffen : A substância não é listada SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : A substância não é listada

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – : A substância não é listada

Vruchtbaarheid

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling : A substância não é listada

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

12/11/2023 (Data de revisão) PT (português - BR) 11/13

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

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

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	
OEL	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

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

Texto integral das frases H e EUH:		
Acute Tox. 3 (Cutânea)	Toxicidade aguda (cutânea), categoria 3	
Acute Tox. 3 (Inalação)	Toxicidade aguda (por inalação), categoria 3	
Acute Tox. 3 (Oral)	Toxicidade aguda (oral), categoria 3	
Aquatic Chronic 1	Perigoso para o ambiente aquático – perigo crónico, categoria 1	
Carc. 2	Carcinogenicidade, categoria 2	
Eye Dam. 1	Lesões oculares graves/irritação ocular, categoria 1	
H301	Tóxico por ingestão.	
H311	Tóxico em contacto com a pele.	
H317	Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.	
H318	Provoca lesões oculares graves.	
H331	Tóxico por inalação.	
H341	Suspeito de provocar anomalias genéticas.	
H351	Suspeito de provocar cancro.	
H372	Afecta os órgãos após exposição prolongada ou repetida.	
H410	Muito tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.	
Muta. 2	Mutagenicidade em células germinativas, categoria 2	
Skin Sens. 1	Sensibilização cutânea, categoria 1	
STOT RE 1	Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição repetida, categoria 1	

Safety Data Sheet (SDS), 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.