

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

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

Data de emissão: 1/30/2024 Data de revisão: 1/30/2024 Substitui a versão de: 1/11/2019 Versão: 1.0

SEÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da empresa

1.1. Identificação do produto

Forma do produto : Substância

Nome comercial : OCTANOYL CHLORIDE EXTRA PURE

 nº EC
 : 203-891-6

 nº CAS
 : 111-64-8

 Código do produto
 : 5038K

 Tipo do produto
 : Acid chlorides

 Fórmula
 : C8H15OCI

Estrutura química :

H,C

Sinônimos : n-Octanoyl chloride, Capryloyl chloride

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
Uso da substância/mistura : Químicos de laboratório
Fabricação de substâncias

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]

Corrosivo para os metais, categoria 1 H290
Toxicidade aguda (inalação:gás) Categoria 1 H330
Corrosão/irritação cutânea, categoria 2 H315
Lesões oculares graves/irritação ocular, categoria 1 H318
Sensibilização cutânea, categoria 1 H317

Texto completo das advertências H e EUH: ver secção 16

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

Pode ser corrosivo para os metais. Fatal se inalado. Provoca irritação à pele. Pode provocar reações alérgicas na pele. Provoca lesões oculares graves.

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

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

2.2. Elementos apropriados de rotulagem

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

Pictogramas de perigo (CLP)





GHS05

: Perigo

GHS06

Palavra de advertência (CLP)

Frases de perigo (CLP)

: H290 - Pode ser corrosivo para os metais.

H315 - Provoca irritação cutânea.

H317 - Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H318 - Provoca lesões oculares graves.

H330 - Mortal por inalação.

Frases de precaução : P260 - Não respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

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

protecção.

P284 - Usar proteção respiratória.

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.

P310 - Contacte imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um

médico.

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.

Nordic countries regulation

Dinamarca

: 00-6 (Executive Order No. 301 from 1993) Código MAL

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

: Mono-constituinte Tipo de substância

Nome	Identificação do produto	%
OCTANOYL CHLORIDE	nº CAS: 111-64-8 nº EC: 203-891-6	100

3.2. Misturas

Não aplicável

SEÇÃO 4: Medidas de primeiros-socorros

4.1. Descrição das medidas de emergência

Medidas gerais de primeiros-socorros

: Call a physician immediately.

Medidas de primeiros-socorros após inalação

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

dificulte a respiração. Call a physician immediately.

pele

Medidas de primeiros-socorros após contato com a : Wash skin with plenty of water. Retire a roupa contaminada. Em caso de irritação ou erupção cutânea: Consulte um médico.

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

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

Medidas de primeiros-socorros após contato com os olhos

Medidas de primeiros-socorros após ingestão

: No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. Enxague cuidadosamente com água durante vários minutos. Call a physician immediately.

Rinse mouth out with water. If you feel unwell, seek medical advice. Chamar um centro de controle de envenenamento/médico se sentir mal-estar.

4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Sintomas/efeitos em caso de inalação

Sintomas/efeitos em caso de contato com a pele

Sintomas/efeitos em caso de contato com os olhos

Sintomas/efeitos em caso de ingestão

: Fatal se inalado.

: Provoca irritação à pele. Pode provocar reações alérgicas na pele. Irritação.

: Provoca lesões oculares graves. Serious damage to eyes.

None under normal conditions

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

: pó químico seco, espuma resistente ao álcool, dióxido de carbono (CO2). Water spray. Dry

powder. Foam. Carbon dioxide.

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 Produtos perigosos de decomposição em caso de No direct explosion hazard.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 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

: Contenha o vazamento se puder ser feito com segurança. 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

Procedimentos de emergência

: Wear recommended personal protective equipment.

: Avoid contact with skin, eyes and clothing. Não inale

poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis. Apenas o pessoal qualificado e equipado com equipamento de proteção adequado pode intervir.

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

: Evacuate unnecessary personnel. Contenha o vazamento se puder ser feito com segurança.

6.2. Precauções ambientais

Evite a liberação para o meio ambiente.

1/30/2024 (Data de revisão) PT (português - BR) 3/12

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

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

6.3. Métodos e materiais de contenção e limpeza

Para contenção : Absorb spilled material with sand or earth. Contain any spills with dikes or absorbents to

prevent migration and entry into sewers or streams. Stop leak without risks if possible.

Métodos de limpeza : Take up liquid spill into absorbent material. Clean contaminated surfaces with an excess of

water.

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.
- : Evitar o contato com a pele e com os olhos. Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados. Não inale poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis. Usar equipamento de proteção individual.

Medidas de higiene

: 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. Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto. 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. Store in corrosive resistant container with a resistant inner liner. Conserve somente no recipiente original. Armazene em local fechado à chave. Armazene em local bem ventilado. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado.

o recipiei

Materiais incompatíveis 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

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

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

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.

SEÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

9.1. Informações sobre propriedades físico-químicas básicas

Estado físico : Líquido

Cor : Colourless to pale yellow.

Aparência : Clear liquid.

Massa molecular : 162.65 g/mol

Odor : Pungent.

Limiar de odor : Não disponível

Ponto de fusão : Não aplicável

Ponto de solidificação : -63 °C

Ponto de ebulição : 195 °C

Inflamabilidade : Não inflamável
Limite inferior de explosão : Não disponível
Limite superior de explosão : Não disponível
Ponto de fulgor : 82 °C

Temperatura de auto-ignição : 82 °C
Temperatura de decomposição : Não disponível

pH :

Viscosidade, cinemática : 1.584 mm²/s

Viscosidade, dinâmica : 1.51 mPa·s at 20 °C
Solubilidade : Não disponível
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Kow) : Não disponível
Pressão de vapor : 0.8 hPa at 20 °C
Pressão de vapor a 50°C : Não disponível

Densidade : 0.953 g/cm³ at 25 °C
Densidade relativa : Não disponível

Densidade relativa do vapor a 20°C : 5.61

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

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

Características das partículas : Não aplicável

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

Pode ser corrosivo para os metais.

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. Overheating.

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

Toxicidade aguda (oral) : Não classificado Toxicidade aguda (dérmica) : Não classificado

Toxicidade aguda (inalação) : Inalação: gases: Mortal por inalação.

Corrosão/irritação à pele : Provoca irritação cutânea.

pH: 4

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

pH: 4

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

Mutagenicidade em células germinativas: Não classificadoCarcinogenicidade: Não classificadoToxicidade à reprodução: Não classificadoToxicidade para órgãos-alvo específicos -: Não classificado

Exposição única

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - : Não classificado

Exposição repetida

Perigo por aspiração : Não classificado

OCTANOYL CHLORIDE EXTRA PURE (111-64-8)

Viscosidade, cinemática 1.584 mm²/s

11.2. Informações sobre outros perigos

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

SEÇÃO 12: Informações ecológicas

12.1. Toxicidade

Ecologia - geral : O produto não é considerado nocivo para os organismos aquáticos, nem causa efeitos

adversos a longo prazo para o ambiente.

Perigoso ao ambiente aquático - Agudo : Não classificado Perigoso ao ambiente aquático - Crônico : Não classificado

12.2. Persistência e degradabilidade

OCTANOYL CHLORIDE EXTRA PURE (111-64-8)

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.

 $: \ \, \text{Dispose of contents/container in accordance with licensed collector's sorting instructions}.$

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

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

: Do not re-use empty containers.

SEÇÃO 14: Informações sobre transporte

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

14.1. Número ONU ou número de ID

 N° ONU (ADR)
 : UN 2927

 N° ONU (IMDG)
 : UN 2927

 N° ONU (IATA)
 : UN 2927

 N° ONU (ADN)
 : UN 2927

 N° ONU (RID)
 : UN 2927

14.2. Nome apropriado para embarque ONU

Nome apropriado para embarque (ADR)

LÍQUIDO ORGÂNICO TÓXI-CO, CORROSIVO, N.S.A.

Nome apropriado para embarque (IMDG)

TOXIC LIQUID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S.

Nome apropriado para embarque (IATA) : Toxic liquid, corrosive, organic, n.o.s.

Nome apropriado para embarque (ADN) : LÍQUIDO ORGÂNICO TÓXI-CO, CORROSIVO, N.S.A. Nome apropriado para embarque (RID) : LÍQUIDO ORGÂNICO TÓXI-CO, CORROSIVO, N.S.A.

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

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

Descrição do documento de transporte (ADR)

: UN 2927 LÍQUIDO ORGÂNICO TÓXI-CO, CORROSIVO, N.S.A. (OCTANOYL CHLORIDE), 6.1 (8), II, (D/E)

Descrição do documento de transporte (IMDG)

: UN 2927 TOXIC LIQUID, CORROSIVE, ORGANIC, N.O.S. (OCTANOYL CHLORIDE), 6.1

(8), II

Descrição do documento de transporte (IATA) Descrição do documento de transporte (ADN) Descrição do documento de transporte (RID)

: UN 2927 Toxic liquid, corrosive, organic, n.o.s. (OCTANOYL CHLORIDE), 6.1 (8), II : UN 2927 LÍQUIDO ORGÂNICO TÓXI-CO, CORROSIVO, N.S.A., 6.1 (8), II : UN 2927 LÍQUIDO ORGÂNICO TÓXI-CO, CORROSIVO, N.S.A., 6.1 (8), II

14.3. Classes de perigo para o transporte

ADR

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





IMDG

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





IATA

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





ADN

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





RID

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



14.4. Grupo de embalagem

Grupo de embalagem (ADR) : 11 Grupo de embalagem (IMDG) Ш Grupo de embalagem (IATA) Ш Grupo de embalagem (ADN) Ш Grupo de embalagem (RID) : 11

14.5. Perigos para o meio ambiente

: Não Perigoso para o meio ambiente

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

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

Poluente marinho : Não

Outras informações : Nenhuma informação adicional disponível

14.6. Precauções específicas para o usuário

Transporte terrestre

Código de classificação (ADR) : TC1 Provisão especial (ADR) : 274 Quantidades limitadas (ADR) : 100ml Quantidades isentas (ADR) : E4 : P001, IBC02 Instruções para embalagens (ADR) Disposições relativas à embalagem mista (ADR) : MP15

Instruções para tanques portáteis e containers para : T11

granéis (ADR)

Disposições especiais para tanques portáteis e

containers para granéis (ADR)

Código de tanque (ADR) : L4BH

Disposições especiais para tanques (ADR) : TU15, TE19

Veículo para transporte de tanque : AT Categoria de transporte (ADR) : 2

Disposições especiais relativas ao transporte -

Carga, descarga e manuseio (ADR)

: CV13, CV28 : S9, S19

68

: TP2, TP27

Disposições especiais relativas ao transporte -

Operação (ADR)

Número de identificação do perigo (nº Kemler)

Painéis cor de laranja

68 2927

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

Transporte marítimo

Provisão especial (IMDG) : 274 Quantidades limitadas (IMDG) : 100 ml Quantidades isentas (IMDG) : E4 : P001 Packing instructions (IMDG) IBC packing instructions (IMDG) · IBC02 Tank instructions (IMDG) · T11 : TP2, TP27 Tank special provisions (IMDG) : F-A EmS-No. (Fogo) EmS-No. (Derramamento) : S-B Categoria de estiva (IMDG) : B Estiva e manuseio (IMDG) SW2

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

membranes

Transporte aéreo

Quantidades isentas PCA (IATA) : E4 Quantidades limitadas PCA (IATA) : Y640 Quantidade máxima líquida por quantidade limitada : 0.5L

PCA (IATA)

Instruções de embalagem PCA (IATA) : 653 Quantidade máxima líquida PCA (IATA) · 11 Instruções de embalagem CAO (IATA) 660 Quantidade máxima líquida CAO (IATA) : 30L Provisão especial (IATA) : A4, A137 Código do ERG (IATA) : 6C

Transporte por via fluvial

Código de classificação (ADN) : TC1 Disposições especiais (ADN) : 274, 802 Quantidades limitadas (ADN) : 100 ml

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

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

Quantidades isentas (ADN) : E4
Transporte permitido (ADN) : T

Equipamento exigido (ADN) : PP, EP, TOX, A

Ventilação (ADN) : VE02 Número de cones/luzes azuis (ADN) : 2

Transporte ferroviário

Código de classificação (RID): TC1Provisão especial (RID): 274Quantidades limitadas (RID): 100mlQuantidades isentas (RID): E4Instruções de embalagem (RID): P001, IBC02Disposições relativas à embalagem mista (RID): MP15

granéis (RID)

Disposições especiais para tanques portáteis e

containerss para granéis (RID)

Códigos de tanques para os tanques RID (RID) : L4BH Disposições especiais para as cisternas RID (RID) : TU15 Categoria de transporte (RID) : 2

Instruções para tanques portáteis e containers para : T11

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

Carga, descarga e manuseio (RID)

Colis express (Encomendas expresso) (RID) : CE5 Número de identificação do perigo (RID) : 68

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

Não aplicável

SEÇÃO 15: Informações sobre regulamentações

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

: TP2. TP27

15.1.1. Regulamentações da UE

Anexo XVII do REACH (Lista de restrições)

Lista de restrições da UE (Anexo XVII do Regulamento REACH)	
Código de referência	Aplicável em
3(b)	OCTANOYL CHLORIDE EXTRA PURE

Anexo XIV do REACH (Lista de autorização)

OCTANOYL CHLORIDE EXTRA PURE não é referido no Anexo XIV do REACH

Lista de substâncias candidatas (SVHC) do REACH

OCTANOYL CHLORIDE 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.

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

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

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) : WGK 1, ligeiramente perigosos para a água (Classification according to AwSV; Número do

ID 6468).

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 § 8 paragraph 1, 3 and 4),

identification and documentation (according to § 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. BlmSchV)

Holanda

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen

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 –

Vruchtbaarheid

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Ontwikkeling

: A substância não é listada

: A substância não é listada

: A substância não é listada

Dinamarca

Código MAL : 00-6 (Executive Order No. 301 from 1993)

Class for fire hazard : Classe III-1 Store unit : 50 litro

Observações relativas à classificação : Inflamável de acordo com o Ministério da Justiça Dinamarquês; As diretrizes da gestão de

> emergência para armazenamento de líquidos inflamáveis devem ser seguidas : Jovens com idade inferior a 18 anos não estão autorizados a usar o produto

Regulamentos nacionais dinamarqueses

15.2. Avaliação de segurança química

Não há avaliação de segurança química realizada

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	

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

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

Abreviaturas e acrônimos:		
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	

Texto integral das frases H e EUH:		
Acute Tox. 1 (Inalação:gás)	Toxicidade aguda (inalação:gás) Categoria 1	
Eye Dam. 1	Lesões oculares graves/irritação ocular, categoria 1	
H290	Pode ser corrosivo para os metais.	
H315	Provoca irritação cutânea.	
H317	Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.	
H318	Provoca lesões oculares graves.	
H330	Mortal por inalação.	
Met. Corr. 1	Corrosivo para os metais, categoria 1	
Skin Irrit. 2	Corrosão/irritação cutânea, categoria 2	
Skin Sens. 1	Sensibilização cutânea, 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.