

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878 Data de emissão: 6/19/2025 Versão: 1.0

SEÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da empresa

1.1. Identificação do produto

Forma do produto : Substância

Nome comercial : CHLOROBENZENE GC REFERENCE STANDARD

 nº de índice EC
 : 602-033-00-1

 nº EC
 : 203-628-5

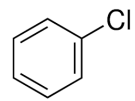
 nº CAS
 : 108-90-7

 Código do produto
 : GS030

Tipo do produto : Organic compound

Fórmula : C6H5Cl

Estrutura química



Sinônimos : Phenyl chloride, Monochlorobenzene

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

Usos relevantes identificados

Uso da substância/mistura : Químicos de laboratório

Reagent

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]

Líquidos inflamáveis, categoria 3 H226
Toxicidade aguda (inalação:poeiras,névoas) Categoria 4 H332
Corrosão/irritação cutânea, categoria 2 H315
Perigoso para o ambiente aquático – perigo crónico, categoria H411

Texto completo das advertências H e EUH: ver secção 16

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

Líquido e vapores inflamáveis. Nocivo se inalado. Provoca irritação à pele. Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

2.2. Elementos apropriados de rotulagem

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

Pictogramas de perigo (CLP)







GHS02

GHS07

GHS09

Palavra de advertência (CLP)

: Atenção

Frases de perigo (CLP)

: H226 - Líquido e vapor inflamáveis. H315 - Provoca irritação cutânea. H332 - Nocivo por inalação.

Frases de precaução

H411 - Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

: P210 - Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar.

P233 - Manter o recipiente bem fechado.

P240 - Ligação à terra/equipotencial do recipiente e do equipamento recetor.

P273 - Evitar a libertação para o ambiente.

P303+P361+P353 - SE ENTRAR EM CONTACTO COM A PELE (ou o cabelo): Retirar

imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele 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.

P312 - Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS

ou um médico.

2.3. Outros perigos

Nenhuma informação adicional disponível

SEÇÃO 3: Composição e informações sobre os ingredientes

3.1. Substâncias

Tipo de substância Mono-constituinte

Nome	Identificação do produto	%
	nº CAS: 108-90-7 nº EC: 203-628-5 nº de índice EC: 602-033-00- 1	100

SEÇÃO 4: Medidas de primeiros-socorros

4.1. Descrição das medidas de emergência

Medidas gerais de primeiros-socorros

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

Medidas de primeiros-socorros após contato com a pele

: Enxágue a pele com água/ tome uma ducha. Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Em caso de irritação cutânea: Consulte um médico.

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

Medidas de primeiros-socorros após contato com

Enxaguar os olhos com água, por medida de precaução.

os olhos

Os trabalhadores que prestam os primeiros socorros devem usar equipamento de proteção adequado.

Medidas de primeiros-socorros após ingestão Self protection of the first-aider

6/19/2025 (Data de emissão) PT (português - BR) 2/13

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Sintomas/efeitos em caso de inalação : Nocivo se inalado.

Sintomas/efeitos em caso de contato com a pele : Irritação.

Sintomas/efeitos em caso de contato com os olhos : None under normal conditions. Sintomas/efeitos em caso de ingestão : 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 : 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 : Líquido e vapores inflamáveis.
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 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.

Para não-socorristas

Equipamento de proteção : Wear recommended personal protective equipment.

Procedimentos de emergência : Ventilate spillage area. Evitar chamas abertas, faíscas. Não fumar. Evite inalar

poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis. Evitar o contato com a pele e com os

olhos.

Para socorristas

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

6.3. Métodos e materiais de contenção e limpeza

Para contenção : Recolha o material derramado. 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. Notificar as autoridades se o produto entrar nos

esgotos ou águas públicas.

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

6/19/2025 (Data de emissão) PT (português - BR) 3/13

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

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.
- : Mantenha afastado do calor, faísca, chama aberta, superfícies quentes. Não fume. Aterre o vaso contentor e o receptor do produto durante transferências. Utilize apenas ferramentas antifaiscantes. Evite o acúmulo de cargas eletrostáticas. Vapores inflamáveis podem acumular-se no recipiente. Use explosion-proof equipment. Usar equipamento de proteção individual. Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados. Evite inalar

poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis. Evitar o contato com a pele e com os olhos.

Medidas de higiene : L

Lave a roupa contaminada antes de usá-la novamente. 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 : Aterre o vaso contentor e o receptor do produto durante transferências.

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

hermeticamente fechado.

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

Suiça

Classe de armazenamento (LK) : LK 3 - Líquidos inflamáveis

7.3. Utilizações finais específicas

Nenhuma informação adicional disponível

SEÇÃO 8: Controle de exposição e proteção individual

8.1. Parâmetros de controle

Nenhuma informação adicional disponível

8.2. Controles de exposição

Controles apropriados de engenharia

Controles apropriados de engenharia:

Ensure good ventilation of the work station.

Equipamentos de proteção individual

Equipamento de proteção individual:

Wear recommended personal protective equipment.

Símbolo(s) do equipamento de proteção individual:







Proteção ocular e facial

Proteção para os olhos:

Óculos de segurança

Skin protection

Proteção para a pele e o corpo:

Wear a mask

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

Proteção para as mãos:

Protective gloves

Proteção respiratória

Proteção respiratória:

Wear appropriate mask

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. Aparência : Clear liquid. Massa molecular : 112.56 g/mol almond like odour. Odor Limiar de odor Não disponível Ponto de fusão Não aplicável -45 °C Ponto de solidificação Ponto de ebulição 132 °C

Inflamabilidade : Líquido e vapores inflamáveis

Limite inferior de explosão : Não disponível
Limite superior de explosão : Não disponível
Ponto de fulgor : 29 °C
Temperatura de auto-ignição : 590 °C
Temperatura de decomposição : > 132 °C
pH : Não disponível
Viscosidade, cinemática : 0.729 mm²/s

Viscosidade, dinâmica : 0.806 mPa·s at 20 °C
Solubilidade : Água: Immiscible with water

Etanol: Miscible with ethanol Éter: Miscible with ether

Partition coefficient n-octanol/water (Log Kow) : Não disponível

Partition coefficient n-octanol/water (Log Pow) : 2.89

Pressão de vapor : 12 mm Hg at 25 °C
Pressão de vapor a 50°C : Não disponível

Densidade : 1.105 g/cm³ at 20 °C

Densidade relativa : Não disponível

Densidade relativa do vapor a 20°C : 3.88 (Air = 1)

Densidade relativa do gás : 1.11 at 20 °C

Características das partículas : Não aplicável

9.2. Outras informações

Outras características de segurança

Taxa de evaporação relativa (acetato de butila = 1) : 1

Índice de refração : 1.5241 at 20 °C/D

SEÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade

Líquido e vapores inflamáveis.

10.2. Estabilidade química

Stable under normal conditions.

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

10.3. Possibilidade de reações perigosas

No dangerous reactions known under normal conditions of use.

10.4. Condições a evitar

Evite o contato com superfícies quentes. Calor. Evite chamas e faíscas. Elimine todas as fontes de ignição.

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

Toxicidade aguda (inalação) : Inalação: poeira, névoa: Nocivo por inalação.

Corrosão/irritação à pele : Provoca irritação cutânea.

Lesões oculares graves/irritação ocular : Não classificado Sensibilização respiratória ou à pele : Não classificado Mutagenicidade em células germinativas : Não classificado Carcinogenicidade : Não classificado Toxicidade à reprodução : Não classificado Toxicidade para órgãos-alvo específicos - : Não classificado

Exposição única

Toxicidade para órgãos-alvo específicos - : Não classificado

Exposição repetida

Perigo por aspiração : Não classificado

CHLOROBENZENE GC REFERENCE STANDARD (108-90-7)

Viscosidade, cinemática 0.729 mm²/s

11.2. Informações sobre outros perigos

Nenhuma informação adicional disponível

SEÇÃO 12: Informações ecológicas

12.1. Toxicidade

Ecologia - geral : Tóxico para os organismos aquáticos, com efeitos prolongados.

Perigoso ao ambiente aquático - Agudo : Não classificado

Perigoso ao ambiente aquático - Crônico : Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

12.2. Persistência e degradabilidade

CHLOROBENZENE GC REFERENCE STANDARD (108-90-7)

Persistência e degradabilidade Rapidamente degradável

12.3. Potencial bioacumulativo

CHLOROBENZENE GC REFERENCE STANDARD (108-90-7)

Partition coefficient n-octanol/water (Log Pow) 2.89

6/19/2025 (Data de emissão) PT (português - BR) 6/13

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

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.

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

: Vapores inflamáveis podem acumular-se no recipiente. 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

Nº ONU (ADR) : UN 1134 Nº ONU (IMDG) : UN 1134 : UN 1134 Nº ONU (IATA) Nº ONU (ADN) : UN 1134 Nº ONU (RID) : UN 1134

14.2. Nome apropriado para embarque ONU

Nome apropriado para embarque (ADR) : CLOROBENZENO Nome apropriado para embarque (IMDG) : CHLOROBENZENE Nome apropriado para embarque (IATA) · Chlorobenzene Nome apropriado para embarque (ADN) : CLOROBENZENO Nome apropriado para embarque (RID) CLOROBENZENO

Descrição do documento de transporte (ADR)

(ADR) Transport document description (IMDG) : UN 1134 CLOROBENZENO, 3, III, (D/E), PERIGOSO PARA O MEIO AMBIENTE

: UN 1134 CHLOROBENZENE, 3, III, MARINE POLLUTANT/ENVIRONMENTALLY

HAZARDOUS (29°C c.c.)

Transport document description (IATA) : UN 1134 Chlorobenzene, 3, III, ENVIRONMENTALLY HAZARDOUS Transport document description (ADN) : UN 1134 CLOROBENZENO, 3, III, PERIGOSO PARA O MEIO AMBIENTE Transport document description (RID) : UN 1134 CLOROBENZENO, 3, III, PERIGOSO PARA O MEIO AMBIENTE

14.3. Classes de perigo para o transporte

ADR

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



Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

IMDG

Classes de risco de transporte (IMDG) : 3 Rótulos de perigo (IMDG) : 3



IATA

Classes de risco de transporte (IATA) : 3 Rótulos de perigo (IATA) : 3



ADN

Classes de risco de transporte (ADN) : 3 Rótulos de perigo (ADN) : 3



RID

Classes de risco de transporte (RID) : 3 Rótulos de perigo (RID) : 3



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
EmS-No. (Fogo) : F-E
EmS-No. (Derramamento) : S-D

Outras informações : Nenhuma informação adicional disponível

: TP1

14.6. Precauções específicas para o usuário

Transporte terrestre

Código de classificação (ADR): F1Quantidades limitadas (ADR): 5IQuantidades isentas (ADR): E1

Instruções para embalagens (ADR) : P001, IBC03, LP01, R001

Disposições relativas à embalagem mista (ADR) : MP19 Instruções para tanques portáteis e containers para : T2

granéis (ADR)

Disposições especiais para tanques portáteis e

containers para granéis (ADR)

Código de tanque (ADR) : LGBF Veículo para transporte de tanque : FL

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

Categoria de transporte (ADR) : 3
Disposições especiais relativas ao transporte - : V12

Embalagens (ADR)

Disposições especiais relativas ao transporte - : S2

Operação (ADR)

Número de identificação do perigo (nº Kemler) : 30

Painéis cor de laranja :

30 1134

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

Transporte marítimo

Quantidades limitadas (IMDG) : 5 L : E1 Quantidades isentas (IMDG) : P001, LP01 Packing instructions (IMDG) IBC packing instructions (IMDG) : IBC03 Tank instructions (IMDG) T2 Tank special provisions (IMDG) TP1 Categoria de estiva (IMDG) Α Segregação (IMDG) : SGG10 Ponto de fulgor (IMDG) 29°C c.c.

Properties and observations (IMDG) : Colourless liquid with an almond-like odour. Flash point: 29°C c.c. Explosive limits: 1.3% to

11%. Immiscible with water.

Transporte aéreo

Quantidades isentas PCA (IATA) : E1
Quantidades limitadas PCA (IATA) : Y344
Quantidade máxima líquida por quantidade limitada : 10L

PCA (IATA)

Instruções de embalagem PCA (IATA): 355Quantidade máxima líquida PCA (IATA): 60LInstruções de embalagem CAO (IATA): 366Quantidade máxima líquida CAO (IATA): 220LCódigo do ERG (IATA): 3L

Transporte por via fluvial

Código de classificação (ADN): F1Quantidades limitadas (ADN): 5 LQuantidades isentas (ADN): E1Transporte permitido (ADN): TEquipamento exigido (ADN): PP, EX, AVentilação (ADN): VE01Número de cones/luzes azuis (ADN): 0

Transporte ferroviário

Código de classificação (RID): F1Quantidades limitadas (RID): 5LQuantidades isentas (RID): E1

Instruções de embalagem (RID) : P001, IBC03, LP01, R001

Disposições relativas à embalagem mista (RID) : MP19 Instruções para tanques portáteis e containers para : T2

granéis (RID)

Disposições especiais para tanques portáteis e : TP1

containerss para granéis (RID)

Códigos de tanques para os tanques RID (RID): LGBFCategoria de transporte (RID): 3Disposições especiais relativas ao transporte -: W12

Embalagens (RID)

Colis express (Encomendas expresso) (RID) : CE4 Número de identificação do perigo (RID) : 30

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

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

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(a)	CHLOROBENZENE GC REFERENCE STANDARD
3(b)	CHLOROBENZENE GC REFERENCE STANDARD
3(c)	CHLOROBENZENE GC REFERENCE STANDARD
40.	CHLOROBENZENE GC REFERENCE STANDARD

Anexo XIV do REACH (Lista de autorização)

Não enumerada(s) no anexo XIV do REACH (Lista de autorização)

Lista de substâncias candidatas (SVHC) do REACH

Não enumerada(s) na lista de substâncias candidata(s) do REACH

Regulamento PIC (Consentimento Prévio Informado)

Não enumerada(s) na lista PIC (Regulamento (UE) n.º 649/2012)

Regulamento POP (Poluentes Orgânicos Persistentes)

Não enumerada(s) na lista POP (Regulamento (UE) n.º 2019/1021)

Ozone Regulation (2024/590)

Not listed on the Ozone Depletion list (Regulation EU 2024/590)

Regulamento Dupla Utilização (428/2009)

Not listed on the COUNCIL REGULATION (EC) of dual-use items.

Regulamento relativo aos precursores explosivos (UE 2019/1148)

Not listed on the Explosives Precursors list (EU)

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

Not listed on the Drug Precursors list (EU)

Regulamentos Nacionais

Áustria

Ordinance on Flammable Liquids (VbF) : Hazard category 3: Flammable (flash point 23 - 60 °C. Excluding gas oils and petroleum).

Doenças profissionais	
Código	Descrição
RG 9	

Alemanha

Employment restrictions : Observar as restrições de acordo com Lei relativa à Proteção das Mães Trabalhadoras

(MuSchG).

Observar as restrições de acordo com Lei relativa à Proteção dos Jovens no Emprego

(JArbSchG).

Classe de perigo de água (WGK)

: WGK 2, Perigoso para água (Classification according to AwSV; Número do ID 53).

Decreto sobre Incidentes Perigosos (12. BImSchV) : Is not listed in the Major Accidents Ordinance (12. BImSchV)

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

Holanda

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : A

SZW-lijst van mutagene stoffen

SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding

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

: A substância não é listada

: A substância não é listada

Dinamarca

Class for fire hazard : Classe II-1 Store unit : 5 litro

Observações relativas à classificação : R10 <H226;H315;H332;H411>; As diretrizes da gestão de emergência para

armazenamento de líquidos inflamáveis devem ser seguidas

Polônia

Regulamentos nacionais polacos

: Act of 25 February 2011 on chemical substances and their mixtures (J. o L. No. 63, item 322 as amended; consolidated text J. o L. 2019, item 1225).

Act of 14 December 2012 on waste (J. o L. 2013, item 322 as amended; consolidated text J. o L. 2020, item 797).

The announcement of Marshal of the Sejm of the Republic of Poland dated 19 October 2016 concerning the consolidated text announcement of the decree on the management of packaging and packaging waste (J. o L. 2016, item 1863 as amended).

Decree of the Minister of Environment of 14 December 2014 on the catalogue of waste (J. o L. 2014, item 1923).

Act of 19 August 2011 on the Carriage of Dangerous Goods (J. o L. 2011 No. 227, item 1367 as amended; consolidated text J. o L. 2020, item 154).

Regulation of the Minister of Family, Labour and Social Policy of 12 June 2018 on the highest permissible concentration and intensity of noxious agents for health at work environment (J. o L. item 1286 as amended).

The announcement of Minister of Health dated 9 September 2016 concerning the consolidated text announcement of the decree of the Minister of Health of 30 December 2004 on health and safety at work related to exposure to chemical agents at work (J. o L. of 16 September 2016, item 1488)

Regulation of the Minister of Health of 2 February 2011 on tests and measurements of the noxious agents for health at work environment (J. o L. No. 33, item 166 as amended). Regulation of the Minister of Environment of 9 December 2003 on particularly hazardous substances to the environment (J. o L. No. 217, item 2141).

ADR Agreement: Government Statement of 13 March 2023 on the entry into force of amendments to Annexes A and B to the Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road (ADR), signed in Geneva on 30 September 1957 (J. o. L. 2023, item 891)

Espanha

Royal Decree 665/1997 : Is not subject to the Royal Decree 665/1997

15.2. Avaliação de segurança química

Não há avaliação de segurança química realizada

SEÇÃO 16: Outras informações

Abreviaturas e acrônimos:	
ACGIH	American Conference of Government Industrial Hygienists
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

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

VLB (valor-limite biológico) Valor-limite biológico BOD Biochemical oxygen demand (BOD) n° CAS Número CAS CLP Classification Labelling Packaging Regulation; Regulation (EC) No 1272/2008 COD Demanda química de oxigênio (DQO) CSA Avaliação de segurança química DMEL Derived Minimal Effect level DNEL Nível Derivado de Exposição Sem Efeito n° EC Número CE CE50 Median effective concentration DE Endocrine disruptor EN Norma Européia CER European waste catalogue IARC International Agency for Research on Cancer IATA International Agency for Research on Cancer IMDG International Maritime Dangerous Goods CL50 Median lethal concentration DL50 Median lethal dose LOAEL Lowest Observed Adverse Effect Level Log Kow Partition coefficient n-octanol/water (Log Kow)
n° CAS Número CAS CLP Classification Labelling Packaging Regulation; Regulation (EC) No 1272/2008 COD Demanda química de oxigênio (DQO) CSA Avaliação de segurança química DMEL Derived Minimal Effect level DNEL Nível Derivado de Exposição Sem Efeito n° EC Número CE CE50 Median effective concentration DE Endocrine disruptor EN Norma Européia CER European waste catalogue IARC International Agency for Research on Cancer IATA International Agricy for Research on Cancer IMDG International Maritime Dangerous Goods CL50 Median lethal concentration DL50 Median lethal dose LOAEL Lowest Observed Adverse Effect Level Log Kow Partition coefficient n-octanol/water (Log Kow)
CLP Classification Labelling Packaging Regulation; Regulation (EC) No 1272/2008 COD Demanda química de oxigênio (DQO) CSA Avaliação de segurança química DMEL Derived Minimal Effect level DNEL Nível Derivado de Exposição Sem Efeito nº EC Número CE CE50 Median effective concentration DE Endocrine disruptor EN Norma Européia CER European waste catalogue 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 Log Kow Partition coefficient n-octanol/water (Log Kow)
COD Demanda química de oxigênio (DQO) CSA Avaliação de segurança química DMEL Derived Minimal Effect level DNEL Nível Derivado de Exposição Sem Efeito nº EC Número CE CE50 Median effective concentration DE Endocrine disruptor EN Norma Européia CER European waste catalogue 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 Log Kow Partition coefficient n-octanol/water (Log Kow)
CSA Avaliação de segurança química DMEL Derived Minimal Effect level DNEL Nível Derivado de Exposição Sem Efeito nº EC Número CE CE50 Median effective concentration DE Endocrine disruptor EN Norma Européia CER European waste catalogue 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 Log Kow Partition coefficient n-octanol/water (Log Kow)
DMEL Derived Minimal Effect level DNEL Nivel Derivado de Exposição Sem Efeito nº EC Número CE CE50 Median effective concentration DE Endocrine disruptor EN Norma Européia CER European waste catalogue 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 Log Kow Partition coefficient n-octanol/water (Log Kow)
DNEL Nível Derivado de Exposição Sem Efeito nº EC Número CE CE50 Median effective concentration DE Endocrine disruptor EN Norma Européia CER European waste catalogue 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 Log Kow Partition coefficient n-octanol/water (Log Kow)
n° ECNúmero CECE50Median effective concentrationDEEndocrine disruptorENNorma EuropéiaCEREuropean waste catalogueIARCInternational Agency for Research on CancerIATAInternational Air Transport AssociationIMDGInternational Maritime Dangerous GoodsCL50Median lethal concentrationDL50Median lethal doseLOAELLowest Observed Adverse Effect LevelLog KowPartition coefficient n-octanol/water (Log Kow)
CE50 Median effective concentration DE Endocrine disruptor EN Norma Européia CER European waste catalogue 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 Log Kow Partition coefficient n-octanol/water (Log Kow)
DE Endocrine disruptor EN Norma Européia CER European waste catalogue 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 Log Kow Partition coefficient n-octanol/water (Log Kow)
EN Norma Européia CER European waste catalogue 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 Log Kow Partition coefficient n-octanol/water (Log Kow)
CER European waste catalogue 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 Log Kow Partition coefficient n-octanol/water (Log Kow)
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 Log Kow Partition coefficient n-octanol/water (Log Kow)
IATA International Air Transport Association IMDG International Maritime Dangerous Goods CL50 Median lethal concentration DL50 Median lethal dose LOAEL Lowest Observed Adverse Effect Level Log Kow Partition coefficient n-octanol/water (Log Kow)
IMDG International Maritime Dangerous Goods CL50 Median lethal concentration DL50 Median lethal dose LOAEL Lowest Observed Adverse Effect Level Log Kow Partition coefficient n-octanol/water (Log Kow)
CL50 Median lethal concentration DL50 Median lethal dose LOAEL Lowest Observed Adverse Effect Level Log Kow Partition coefficient n-octanol/water (Log Kow)
DL50 Median lethal dose LOAEL Lowest Observed Adverse Effect Level Log Kow Partition coefficient n-octanol/water (Log Kow)
LOAEL Lowest Observed Adverse Effect Level Log Kow Partition coefficient n-octanol/water (Log Kow)
Log Kow Partition coefficient n-octanol/water (Log Kow)
Log Pow Partition coefficient n-octanol/water (Log Pow)
MAK concentração maximum workplace concentration máxima admissível
NOAEC No-Observed Adverse Effect Concentration
NOAEL No-Observed Adverse Effect Level
NOEC No-Observed Effect Concentration
N.O.S. Not Otherwise Specified
OECD Organisation for Economic Co-operation and Development
OEL Limite de exposição ocupacional
OSHA Occupational Safety & Health Administration
PBT Persistent Bioaccumulative Toxic
PNEC Previsão de Concentração Sem Efeitos
EPI Equipamentos de proteção individual
RID Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail
SDS Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos
STP Sewage treatment plant
TF Função técnica
DTO Theoretical oxygen demand (ThOD)
TLM Median Tolerance Limit

Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

de acordo com o Regulamento REACH (Regulamento (CE) n.º 1907/2006) alterado pelo Regulamento (CE) 2020/878

Abreviaturas e acrônimos:	
TWA	Time Weighted Average
COV	Volatile Organic Compounds
mPmB	Very Persistent and Very Bioaccumulative
UFI	Unique Formula Identifier

Texto integral das frases H e EUH:	
Acute Tox. 4 (Inalação:poeiras,névoa)	Toxicidade aguda (inalação:poeiras,névoas) Categoria 4
Aquatic Chronic 2	Perigoso para o ambiente aquático – perigo crónico, categoria 2
Flam. Liq. 3	Líquidos inflamáveis, categoria 3
Skin Irrit. 2	Corrosão/irritação cutânea, categoria 2
H226	Líquido e vapor inflamáveis.
H315	Provoca irritação cutânea.
H332	Nocivo por inalação.
H411	Tóxico para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.

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.