

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 Número de referência da FDS: 05265

Data de emissão: 4/9/2014 Data de revisão: 5/7/2025 Substitui a versão de: 4/9/2015 Versão: 1.0

SEÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da empresa

1.1. Identificação do produto

Forma do produto : Substância

Nome comercial : PHOSPHOTUNGSTIC ACID HYDRATE EXTRA PURE

 nº CAS
 : 12501-23-4

 Código do produto
 : 05265

Tipo do produto : Inorganic compound
Fórmula : H3[P(W3O10)4] · xH2O

Estrutura química :

XH₂O

Sinônimos : Tungstophosphoric acid

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

Usos relevantes identificados

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

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]

Corrosão/irritação cutânea, categoria 1 H314

Texto completo das advertências H e EUH: ver secção 16

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

Provoca queimadura severa à pele e dano aos olhos.

2.2. Elementos apropriados de rotulagem

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

Pictogramas de perigo (CLP)



GHS05

Palavra de advertência (CLP) : Perigo

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

Frases de perigo (CLP) Frases de precaução

- : H314 Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.
- : P280 Usar luvas de proteção, roupas de proteção, proteção para os olhos, proteção

facial

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.

P310 - Contacte imediatamente 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	Identificação do produto	%
PHOSPHOTUNGSTIC ACID HYDRATE	nº CAS: 12501-23-4	100

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. Contate imediatamente um CENTRO DE

INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico.

Medidas de primeiros-socorros após contato com a : Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Enxágue a pele com água/ tome uma ducha. Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Call a physician immediately.

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. NÃO provoque vômito. Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Do not induce vomiting. Call a physician

First-aid measures for first aider

immediately.

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

4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, agudos ou tardios

Sintomas/efeitos

: Provoca queimadura severa à pele e dano aos olhos.

Sintomas/efeitos em caso de inalação

: None under normal conditions. Dust of the product, if present, may cause respiratory irritation after excessive inhalation exposure.

Sintomas/efeitos em caso de contato com a pele Sintomas/efeitos em caso de contato com os olhos

Burns.

Serious damage to eyes.

Sintomas/efeitos em caso de ingestão

Burns

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Treat symptomatically.

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

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.

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 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.

Para não-socorristas

Equipamento de proteção : Wear recommended personal protective equipment.

Procedimentos de emergência : Ventilate spillage area. Evacuate unnecessary personnel. Evitar o contato com a pele e

com os olhos. Não inale poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

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 : Using a clean shovel, put the material in a dry container and cover without compressing it.

Métodos de limpeza : Mechanically recover the product. Clear up rapidly by scoop or vacuum.

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.
- : Ensure good ventilation of the work station. Não inale poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis. Evitar o contato com a pele e com os olhos. Usar equipamento de proteção individual.

5/7/2025 (Data de revisão) PT (português - BR) 3/12

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

Medidas de higiene

: Lave mãos, antebraços e rosto cuidadosamente após o manuseio. 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 : Comply with applicable regulations.

Condições de armazenamento Store in original container. Mantenha o recipiente hermeticamente fechado. Armazene em

local seco. Proteja da umidade. Armazene em local fechado à chave.

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

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:

Chemical goggles or face shield

Skin protection

Proteção para a pele e o corpo:

Wear a mask

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 Sólido

White to yellow to light beige. Cor

Aparência Crystals. Odor : Odourless.

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

Limiar de odor : Não disponível Ponto de fusão : 95 °C Ponto de solidificação : Não aplicável

107.9 °C at 1,013.25 hPa - (ECHA) Ponto de ebulição

Inflamabilidade Não inflamável Limite inferior de explosão : Não aplicável Limite superior de explosão : Não aplicável Ponto de fulgor : Não aplicável Temperatura de auto-ignição : Não aplicável : > 95 °C Temperatura de decomposição : 2 at 20 °C рΗ : 2 % Concentração da solução de pH

Viscosidade, cinemática

: Não aplicável Solubilidade : Água: 200 g/100ml - Soluble

Partition coefficient n-octanol/water (Log Kow) : Não disponível Pressão de vapor : 19.2 hPa at 20 °C Pressão de vapor a 50°C : Não disponível Densidade : Não disponível Densidade relativa : Não disponível

Densidade relativa do vapor a 20°C : 3.88 - OECD Test Guideline 109

Particle size : Não disponível

9.2. Outras informações

Outras características de segurança

Densidade bruta : ≈ 960 kg/m³

SEÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade

Thermal decomposition generates: Corrosive vapours.

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

Thermal decomposition generates: Corrosive vapours.

SEÇÃO 11: Informação toxicológica

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

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

Corrosão/irritação à pele : Causes severe skin burns.

pH: 2 at 20 °C

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

PHOSPHOTUNGSTIC ACID HYDRATE (12501-23-4)		
рН	2 at 20 °C	
Lesões oculares graves/irritação ocular : Assumed to cause serious eye damage		

Assumed to cause serious eye damage

pH: 2 at 20 °C

PHOSPHOTUNGSTIC ACID HYDRATE (12501-23-4)

2 at 20 °C

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

PHOSPHOTUNGSTIC ACID HYDRATE EXTRA PURE (12501-23-4)

Viscosidade, cinemática Não aplicável

PHOSPHOTUNGSTIC ACID HYDRATE (12501-23-4)

Viscosidade, cinemática Não aplicável

11.2. Informações sobre outros perigos

Nenhuma informação adicional disponível

SEÇÃO 12: Informações ecológicas

12.1. Toxicidade

Ecologia - geral : Before neutralisation, the product may represent a danger to aquatic organisms.

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

12.2. Persistência e degradabilidade

PHOSPHOTUNGSTIC ACID HYDRATE EXTRA PURE (12501-23-4)

Persistência e degradabilidade Rapidamente degradável

PHOSPHOTUNGSTIC ACID HYDRATE (12501-23-4)

Persistência e degradabilidade Rapidamente degradável

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

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

12.7. 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.

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 3260 Nº ONU (IMDG) UN 3260 Nº ONU (IATA) UN 3260 Nº ONU (ADN) UN 3260 Nº ONU (RID) UN 3260

14.2. Nome apropriado para embarque ONU

Nome apropriado para embarque (ADR) : SÓLIDO INORGÂNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.S.A. Nome apropriado para embarque (IMDG) : CORROSIVE SOLID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S.

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

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

Descrição do documento de transporte (ADR) : UN 3260 SÓLIDO INORGÂNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.S.A. (PHOSPHOTUNGSTIC

ACID HYDRATE), 8, II, (E) (ADR)

Descrição do documento de transporte (IMDG) : UN 3260 CORROSIVE SOLID, ACIDIC, INORGANIC, N.O.S. (PHOSPHOTUNGSTIC ACID

HYDRATE), 8, II

: UN 3260 Corrosive solid, acidic, inorganic, n.o.s. (PHOSPHOTUNGSTIC ACID HYDRATE), Descrição do documento de transporte (IATA)

8. II

: UN 3260 SÓLIDO INORGÂNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.S.A., 8, II Descrição do documento de transporte (ADN) : UN 3260 SÓLIDO INORGÂNICO CORROSIVO, ÁCIDO, N.S.A., 8, II Descrição do documento de transporte (RID)

14.3. Classes de perigo para o transporte

Classes de risco de transporte (ADR) 8 Rótulos de perigo (ADR) 8



IMDG

Classes de risco de transporte (IMDG) 8 Rótulos de perigo (IMDG) 8



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

IATA

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

8

ADN

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



RID

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



14.4. Grupo de embalagem

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

14.5. Perigos para o meio ambiente

Perigoso para o meio ambiente : Não
Poluente marinho : Não
EmS-No. (Fogo) : F-A
EmS-No. (Derramamento) : S-B

Outras informações : Nenhuma informação adicional disponível

14.6. Precauções específicas para o usuário

Transporte terrestre

Código de classificação (ADR): C2Provisão especial (ADR): 274Quantidades limitadas (ADR): 1kgQuantidades isentas (ADR): E2

Instruções para embalagens (ADR) : P002, IBC08

Disposições especiais de embalagem (ADR) : B4
Disposições relativas à embalagem mista (ADR) : MP10
Instruções para tanques portáteis e containers para : T3

granéis (ADR)

Disposições especiais para tanques portáteis e : TP33

containers para granéis (ADR)

Código de tanque (ADR): SGANVeículo para transporte de tanque: ATCategoria de transporte (ADR): 2Disposições especiais relativas ao transporte -: V11

Embalagens (ADR)

Número de identificação do perigo (nº Kemler) : 80

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

Painéis cor de laranja 80 3260

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

Transporte marítimo

: 274 Provisão especial (IMDG) Quantidades limitadas (IMDG) : 1 kg Quantidades isentas (IMDG) : E2 : P002 Packing instructions (IMDG) : IBC08 IBC packing instructions (IMDG) : B21, B4 IBC special provisions (IMDG) : T3 Tank instructions (IMDG) : TP33 Tank special provisions (IMDG) : B Categoria de estiva (IMDG)

: SGG1, SG36, SG49 Segregação (IMDG)

Properties and observations (IMDG) Causes burns to skin, eyes and mucous membranes.

MFAG-N°

Transporte aéreo

Quantidades isentas PCA (IATA) : E2 Quantidades limitadas PCA (IATA) Y844 Quantidade máxima líquida por quantidade limitada : 5kg

PCA (IATA)

Instruções de embalagem PCA (IATA) : 859 Quantidade máxima líquida PCA (IATA) : 15kg Instruções de embalagem CAO (IATA) : 863 Quantidade máxima líquida CAO (IATA) : 50kg Provisão especial (IATA) : A3, A803 Código do ERG (IATA) : 8L

Transporte por via fluvial

Código de classificação (ADN) : C2 Disposições especiais (ADN) : 274 Quantidades limitadas (ADN) : 1 kg Quantidades isentas (ADN) : E2 Equipamento exigido (ADN) : PP, EP Número de cones/luzes azuis (ADN) : 0

Transporte ferroviário

Código de classificação (RID) : C2 Provisão especial (RID) : 274 Quantidades limitadas (RID) : 1kg Quantidades isentas (RID) : E2

Instruções de embalagem (RID) : P002, IBC08

Disposições especiais de embalagem (RID) : B4 Disposições relativas à embalagem mista (RID) : MP10 Instruções para tanques portáteis e containers para : T3

granéis (RID)

Disposições especiais para tanques portáteis e

: TP33 containerss para granéis (RID)

Códigos de tanques para os tanques RID (RID) : SGAN Categoria de transporte (RID) 2 Disposições especiais relativas ao transporte -W11

Embalagens (RID)

Colis express (Encomendas expresso) (RID) : CE10 Número de identificação do perigo (RID) : 80

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

Não aplicável

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

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)

Não enumerada(s) no anexo XVII do REACH

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 contém substância(s) enumerada(s) na lista de substâncias candidatas 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)

Contains no substance subject to the COUNCIL REGULATION (EC) for the control of dual-use items

Regulamento relativo aos precursores explosivos (UE 2019/1148)

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista de precursores de explosivos (Regulamento (UE) 2019/1148 sobre a comercialização e utilização de precursores de explosivos)

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

Não contém substância(s) enumerada(s) na lista de precursores de drogas (Regulamento (CE) n.º 273/2004 do Parlamento Europeu e do Conselho relativo aos precursores de drogas)

Regulamentos Nacionais

Alemanha

Classe de perigo de água (WGK) : WGK 2, Perigoso para água (Classification according to AwSV; Número do ID 10188).

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

5/7/2025 (Data de revisão) PT (português - BR) 10/12

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

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)

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	
VLB (valor-limite biológico)	Valor-limite biológico	
BOD	Biochemical oxygen demand (BOD)	
nº 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	
nº EC	Número CE	
CE50	Median effective concentration	
DE	Endocrine disruptor	

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 acrônii	Abreviaturas e acrônimos:		
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)		
Log Pow	Partition coefficient n-octanol/water (Log Pow)		
MAK concentração máxima admissível	maximum workplace concentration		
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		
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:	
Skin Corr. 1	Corrosão/irritação cutânea, categoria 1
H314	Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

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.