

# Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

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

SDS Reference Number: 00147

Data de emissão: 1/31/2019 Data de revisão: 11/25/2024 Substitui a versão de: 1/31/2019 Versão: 1.0

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

### 1.1. Identificação do produto

Forma do produto : Mistura

Nome comercial : FORMALDEHYDE SOLUTION 37% AR/ACS

Código do produto : 00147

Tipo do produto : Aldehydes, Solution Sinônimos : Methanal Solution

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

#### Usos relevantes identificados

Especificações de uso industrial/profissional : Industrial

For professional use only

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

#### 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]

Toxicidade aguda (oral), categoria 3 H301

Toxicidade aguda (cutânea), categoria 3 H311

Corrosão/irritação cutânea, categoria 1, subcategoria 1B H314

Sensibilização cutânea, categoria 1 H317

Mutagenicidade em células germinativas, categoria 2 H341

Carcinogenicidade, categoria 1B H350

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única, H370

categoria 1

Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única, H335

categoria 3, irritação das vias respiratórias

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 provocar câncer. Suspeito de provocar defeitos genéticos. Pode provocar danos aos órgãos. Tóxico em contato com a pele. Tóxico se ingerido. Pode provocar irritação das vias respiratórias. Provoca queimadura severa à pele e dano aos olhos. Pode provocar reações alérgicas na pele.

### 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

GHS06

GHS08

Palavra de advertência (CLP)

Contém

Frases de perigo (CLP)

Frases de precaução

: Perigo

: FORMALDEHYDE; METHANOL

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

H314 - Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.

H317 - Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

H335 - Pode provocar irritação das vias respiratórias.

H341 - Suspeito de provocar anomalias genéticas.

H350 - Pode provocar cancro. H370 - Afecta os órgãos.

: P202 - Não manuseie o produto antes de ter lido e percebido todas as precauções de

seguranca.

P260 - Não respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

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

facial

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

imediatamente toda a roupa contaminada. Enxaguar a pele com água.

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

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

tal lhe for possível. Continue a enxaguar.

P304+P340+P310 - EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e

mantê-la numa posição que não dificulte a respiração. 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

A mistura não contém substâncias incluídas na lista elaborada nos termos do artigo 59.º, n.º 1, do REACH, por terem propriedades desreguladoras do sistema endócrino, ou substâncias que estão identificadas como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino numa concentração igual ou superior a 0,1 %, em conformidade com os critérios estabelecidos no Regulamento Delegado (UE) 2017/2100 da Comissão ou no Regulamento (UE) 2018/605 da Comissão

### SEÇÃO 3: Composição e informações sobre os ingredientes

#### 3.2. Misturas

Nome	Identificação do produto	%	Classificação de acordo com o Regulamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]
WATER	nº CAS: 7732-18-5 nº EC: 231-791-2	45 – 55	Não classificado
FORMALDEHYDE	nº CAS: 50-00-0 nº EC: 200-001-8 nº de índice EC: 605-001-00-5	37 – 38	Acute Tox. 3 (Oral), H301 Acute Tox. 3 (Cutânea), H311 Acute Tox. 3 (Inalação), H331 Skin Corr. 1B, H314 Skin Sens. 1, H317 Muta. 2, H341 Carc. 1B, H350 STOT SE 3, H335

### Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

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

Nome	Identificação do produto	%	Classificação de acordo com o Regulamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]
METHANOL	nº CAS: 67-56-1 nº EC: 200-659-6 nº de índice EC: 603-001-00- X	8 – 12	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 3 (Oral), H301 Acute Tox. 3 (Cutânea), H311 Acute Tox. 3 (Inalação), H331 STOT SE 1, H370

Texto completo das advertências H e EUH: ver secção 16

### SEÇÃO 4: Medidas de primeiros-socorros

#### 4.1. Descrição das medidas de emergência

Medidas gerais de primeiros-socorros Medidas de primeiros-socorros após inalação

- : Suspeito de provocar câncer. 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. Caso sinta indisposição, contate um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA/médico. Chamar um centro de controle de envenenamento/médico se sentir mal-estar.

Medidas de primeiros-socorros após contato com a pele

Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Medidas específicas (ver instrução suplementar de primeiros socorros no presente rótulo). Lavar suavemente com sabão e bastante água. Retire imediatamente toda a roupa contaminada. Lave a roupa contaminada antes de usá-la novamente. Enxágue a pele com água/ tome uma ducha. Lave com água em abundância. Em caso de irritação ou erupção cutânea: Consulte um médico. Tratamento específico (veja instrução suplementar de primeiros socorros nesse rótulo). 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. Contate imediatamente um CENTRO DE INFORMAÇÃO TOXICOLÓGICA ou um médico. Tratamento específico (veja instrução suplementar de primeiros socorros nesse rótulo). NÃO provoque vômito. Call a physician immediately. Do not induce vomiting.

First-aid measures for first aider

: First aid workers will be equipped with suitable personal protective equipment.

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

Sintomas/efeitos

: Provoca queimadura severa à pele e dano aos olhos. Provoca danos aos órgãos.

Sintomas/efeitos em caso de inalação

Pode provocar reações alérgicas na pele. Pode provocar irritação das vias respiratórias.

Sintomas/efeitos em caso de contato com a pele

: Fatal em contato com a pele. Burns. Pode provocar reações alérgicas na pele.

Sintomas/efeitos em caso de contato com os olhos

: Provoca lesões oculares graves. Serious damage to eyes.

Sintomas/efeitos em caso de ingestão

: Tóxico se ingerido. Burns.

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

Treat symptomatically.

### SEÇÃO 5: Medidas de combate a incêndio

### 5.1. Meios de extinção

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

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

### 5.2. Perigos específicos decorrentes da substância ou mistura

Perigo de incêndio : No fire hazard.

Perigo de explosão : No direct explosion hazard.

11/25/2024 (Data de revisão) PT (português - BR) 3/14

### Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

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

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

: Evacuate unnecessary personnel. Apenas o pessoal qualificado e equipado com equipamento de proteção adequado pode intervir. 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. Stop release. Evacuate unnecessary personnel. Contenha o vazamento se puder ser feito com segurança.

### 6.2. Precauções ambientais

Evite a liberação para o meio ambiente. Notificar as autoridades se o produto entrar nos esgotos ou águas públicas.

#### 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. Recolha o material derramado. On land, sweep or shovel into suitable containers. Soak up spills with inert solids, such as clay or diatomaceous earth as soon as possible. Notificar as autoridades se o produto entrar nos esqotos 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.
- Evite o contato com os olhos, a pele ou a roupa. Não inale poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis. Obtenha instruções específicas antes da utilização. Não manuseie o produto antes de ter lido e compreendido todas as precauções de segurança. Utilize apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados. Tomar todas as medidas técnicas necessárias para evitar ou minimizar o lançamento do produto no local de trabalho. Limitar as quantidades do produto ao mínimo necessário para a manipulação e limitar o número de trabalhadores expostos. Fornecer exaustão local ou ventilação geral na área. Usar equipamento de proteção individual. Floors, walls and other surfaces in the hazard area must be cleaned regularly.

11/25/2024 (Data de revisão) PT (português - BR) 4/14

### Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

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

Medidas de higiene : Não coma, beba ou fume durante a utilização de

: Não coma, beba ou fume durante a utilização deste produto. Lave mãos, antebraços e rosto cuidadosamente após o manuseio. Lave a roupa contaminada antes de usá-la novamente. A roupa de trabalho contaminada não pode sair do local de trabalho. Separar as roupas de trabalho das roupas comuns. Lavá-las separadamente. Always wash hands after handling the product.

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

Medidas técnicas : Comply with applicable regulations.

Condições de armazenamento : Mantenha o recipiente hermeticamente fechado. Armazene em local fechado à chave.

Armazene em local bem ventilado.

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. Use equipamento de proteção respiratória

#### 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.

### Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

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

Aparência : Clear liquid. Odor Pungent Limiar de odor : 0.027 - 1.9 ppm Ponto de fusão : Não aplicável Ponto de solidificação < -15 °C 93 - 96 °C Ponto de ebulição Inflamabilidade : Não inflamável Limite inferior de explosão : Não disponível Limite superior de explosão : Não disponível

Ponto de fulgor : 62 °C

Temperatura de auto-ignição : ≈ 300 °C

Temperatura de decomposição : Não disponível

pH : 2.8 - 4 at 20 °C

Viscosidade, cinemática : 5.156 mm²/s

Viscosidade, dinâmica : 5.62 mPa·s at 25 °C

Solubilidade : Água: Infinitely miscible
Partition coefficient n-octanol/water (Log Kow) : Não disponível
Pressão de vapor : 1.3 mm Hg at 20°C

Pressão de vapor a 50°C : Não disponível

Densidade : 1.09 g/cm³ at 20 °C

Densidade relativa : Não disponível

Densidade relativa do vapor a 20°C : 1.04

Características das partículas : Não aplicável

#### 9.2. Outras informações

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. Overheating. Open flame. Calor.

### 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

Toxicidade aguda (oral) : Tóxico por ingestão.

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

Toxicidade aguda (inalação) : Não classificado

### **FORMALDEHYDE SOLUTION 37% AR/ACS**

ETA CLP (oral) 212.766 mg/kg de peso corporal

### Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

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

FORMALDEHYDE SOLUTION 37% AR/AC	es estate de la constant de la const
ETA CLP (cutânea)	638.298 mg/kg de peso corporal
Corrosão/irritação à pele	: Causes severe skin burns. pH: 2.8 – 4 at 20 °C
METHANOL (67-56-1)	
pH	Neutral
Lesões oculares graves/irritação ocular	: Assumed to cause serious eye damage pH: 2.8 – 4 at 20 °C
METHANOL (67-56-1)	
-11	Navidael

METHANOL (67-56-1)		
рН	Neutral	
Sensibilização respiratória ou à pele	: Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.	
Mutagenicidade em células germinativas	: Suspeito de provocar anomalias genéticas.	
Carcinogenicidade	: Pode provocar cancro.	
Toxicidade à reprodução	: Não classificado	
Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição única	: Afecta os órgãos. Pode provocar irritação das vias respiratórias.	

FORMALDEHYDE (50-00-0)	
Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição única	Pode provocar irritação das vias respiratórias.
METHANOL (67-56-1)	
Toxicidade para órgãos-alvo específicos - Exposição única	Afecta os órgãos.
Toxicidade para órgãos-alvo específicos - : Exposição repetida	Não classificado
Perigo por aspiração :	Não classificado
FORMALDEHYDE SOLUTION 37% AR/ACS	

rengo por aspiração	. Nao dassilicado
FORMALDEHYDE SOLUTION 37% AR/ACS	
Viscosidade, cinemática	5.156 mm²/s

### 11.2. Informações sobre outros perigos

### Outras informações

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

### 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

FORMALDEHYDE SOLUTION 37% AR/ACS		
Persistência e degradabilidade Rapidamente degradável		
FORMALDEHYDE (50-00-0)		
Persistência e degradabilidade	Rapidamente degradável	

### Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

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

WATER (7732-18-5)		
Persistência e degradabilidade Rapidamente degradável		
METHANOL (67-56-1)		
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

#### 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 Ecological information : 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.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

 N° ONU (ADR)
 : UN 2209

 N° ONU (IMDG)
 : UN 2209

 N° ONU (IATA)
 : UN 2209

 N° ONU (ADN)
 : UN 2209

 N° ONU (RID)
 : UN 2209

### 14.2. Nome apropriado para embarque ONU

Nome apropriado para embarque (ADR) : FORMALDEÍDO EM SOLUÇÃO Nome apropriado para embarque (IMDG) : FORMALDEHYDE SOLUTION Nome apropriado para embarque (IATA) : Formaldehyde solution

Nome apropriado para embarque (ADN) : FORMALDEÍDO EM SOLUÇÃO Nome apropriado para embarque (RID) : FORMALDEÍDO EM SOLUÇÃO

Descrição do documento de transporte (ADR) : UN 2209 FORMALDEÍDO EM SOLUÇÃO, 8, III, (E)
Descrição do documento de transporte (IMDG) : UN 2209 FORMALDEHYDE SOLUTION, 8, III

Descrição do documento de transporte (IATA) : UN 2209 FORMALDEHYDE SOLUTION, 8, III

Descrição do documento de transporte (ADN) : UN 2209 FORMALDEÍDO EM SOLUÇÃO, 8, III Descrição do documento de transporte (RID) : UN 2209 FORMALDEÍDO EM SOLUÇÃO, 8, III

### Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

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

### 14.3. Classes de perigo para o transporte

#### **ADR**

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



#### **IMDG**

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



#### **IATA**

Classes de risco de transporte (IATA) : 8 Rótulos de perigo (IATA) 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) : III : III Grupo de embalagem (IMDG) Grupo de embalagem (IATA) : III : III Grupo de embalagem (ADN) Grupo de embalagem (RID) : 111

### 14.5. Perigos para o meio ambiente

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

Outras informações : 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

#### 14.6. Precauções específicas para o usuário

#### **Transporte terrestre**

Código de classificação (ADR): C9Provisão especial (ADR): 533Quantidades 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 : T4

granéis (ADR)

Disposições especiais para tanques portáteis e

containers para granéis (ADR)

Código de tanque (ADR) : L4BN
Veículo para transporte de tanque : AT
Categoria de transporte (ADR) : 3
Disposições especiais relativas ao transporte - : V12

Embalagens (ADR)

Número de identificação do perigo (nº Kemler) : 80

Painéis cor de laranja :

80 2209

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

#### Transporte marítimo

 Quantidades limitadas (IMDG)
 : 5 L

 Quantidades isentas (IMDG)
 : E1

 Packing instructions (IMDG)
 : P001, LP01

 IBC packing instructions (IMDG)
 : IBC03

 Tank instructions (IMDG)
 : T4

 Tank special provisions (IMDG)
 : TP1

 Categoria de estiva (IMDG)
 : A

Properties and observations (IMDG) : Colourless, clear liquid, with a suffocating pungent odour. Usually stabilized with methyl

alcohol. Miscible with water. Causes burns to skin, eyes and mucous membranes.

MFAG-N° : 132

#### Transporte aéreo

Quantidades isentas PCA (IATA) : E1
Quantidades limitadas PCA (IATA) : Y841
Quantidade máxima líquida por quantidade limitada : 1L

PCA (IATA)

Instruções de embalagem PCA (IATA) : 852
Quantidade máxima líquida PCA (IATA) : 5L
Instruções de embalagem CAO (IATA) : 856
Quantidade máxima líquida CAO (IATA) : 60L
Provisão especial (IATA) : A803
Código do ERG (IATA) : 8i

### Transporte por via fluvial

Código de classificação (ADN): C9Disposições especiais (ADN): 533Quantidades limitadas (ADN): 5 LQuantidades isentas (ADN): E1Transporte permitido (ADN): TEquipamento exigido (ADN): PP, EPNúmero de cones/luzes azuis (ADN): 0

### Transporte ferroviário

Código de classificação (RID): C9Provisão especial (RID): 533

### Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

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

Quantidades limitadas (RID) : 5L Quantidades 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 : T4

granéis (RID)

Disposições especiais para tanques portáteis e : TP1

containerss para granéis (RID)

Códigos de tanques para os tanques RID (RID) : L4BN Categoria de transporte (RID) : 3
Disposições especiais relativas ao transporte - : W12
Embalagens (RID)

Colis express (Encomendas expresso) (RID) : CE8 Número de identificação do perigo (RID) : 80

#### 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	
28.	FORMALDEHYDE	
3(a)	METHANOL	
3(b)	FORMALDEHYDE SOLUTION 37% AR/ACS ; FORMALDEHYDE ; METHANOL	
40.	METHANOL	
69.	METHANOL	
72.	FORMALDEHYDE	

### Anexo XIV do REACH (Lista de autorização)

Não contém qualquer substância referida no Anexo XIV do REACH

#### Lista de substâncias candidatas (SVHC) do REACH

Não contém nenhuma substância da lista candidata do REACH

### Regulamento PIC (Consentimento Prévio Informado)

Contains no substance(s) listed on the PIC list (Regulation EU 649/2012 concerning the export and import of hazardous chemicals)

#### Regulamento POP (Poluentes Orgânicos Persistentes)

Contains no substance(s) listed on the POP list (Regulation EU 2019/1021 on persistent organic pollutants)

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

Contains no substance(s) listed on the Ozone Depletion list (Regulation EU 1005/2009 on substances that deplete the ozone layer)

#### **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.

#### **Regulamentos Nacionais**

#### Franca

Doenças profissionais	
Código	Descrição
RG 43	
RG 43 BIS	
RG 84	

#### **Alemanha**

Classe de perigo de água (WGK)

Decreto sobre a Proibição de Produtos Químicos (ChemVerbotsV)

: WGK 3, Muito perigoso para a água (Classificação de acordo com AwSV, Anexo 1).

: This product is subject to ChemVerbotsV Annex 1 Entry 1. Paragraph 1) Coated and uncoated wood-based materials (chipboard, blockboard, veneer panels, and fibreboard) may not be placed on the market if the equalizing concentration of formaldehyde in the air in a test room exceeds 0.1 ml / cbm (ppm). Paragraph 2) Furniture that contains wood-based materials that do not meet the requirements of Paragraph 1 may not be placed on the market. Paragraph 1 is also deemed to have been fulfilled if the furniture complies with the equalization concentration specified in paragraph 1 during a whole-body test. Paragraph 3) Detergents, cleaning agents and care products with a mass content of more than 0.2% formaldehyde may not be placed on the market.

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. BImSchV)

#### Holanda

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen

SZW-lijst van mutagene stoffen SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding

SZW-lijst van reprotoxische stoffen –

Vruchtbaarheid

 $SZW\text{-}lijst\ van\ reprotoxische\ stoffen-Ontwikkeling$ 

: FORMALDEHYDE é referido

Nenhum dos componentes é referidoNenhum dos componentes é referidoNenhum dos componentes é referido

Nenhum dos componentes e referido
 Nenhum dos componentes é referido

#### Dinamarca

Class for fire hazard

Store unit

Observações relativas à classificação

Regulamentos nacionais dinamarqueses

: Classe III-1

: 50 litro

: 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

As mulheres grávidas/lactantes que trabalhem com o produto não devem estar em contato

direto com o mesmo

As exigências das autoridades ambientais de Trabalho dinamarqueses em relação ao trabalho com agentes cancerígenos devem ser seguidas durante a sua utilização e eliminação

#### 15.2. Avaliação de segurança química

Não há avaliação de segurança química realizada

### SEÇÃO 16: Outras informações

Abreviaturas e acrônir	mos:
ADN	European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways

# Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

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

Abreviaturas e acrôn	imos:
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	Endocrine disruptor

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

# 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 (Oral)	Toxicidade aguda (oral), categoria 3
Carc. 1B	Carcinogenicidade, categoria 1B
Flam. Liq. 2	Líquidos inflamáveis, categoria 2
H225	Líquido e vapor facilmente inflamáveis.
H301	Tóxico por ingestão.
H311	Tóxico em contacto com a pele.
H314	Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.
H317	Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.
H331	Tóxico por inalação.
H335	Pode provocar irritação das vias respiratórias.
H341	Suspeito de provocar anomalias genéticas.
H350	Pode provocar cancro.
H370	Afecta os órgãos.
Muta. 2	Mutagenicidade em células germinativas, categoria 2
Skin Corr. 1B	Corrosão/irritação cutânea, categoria 1, subcategoria 1B
Skin Sens. 1	Sensibilização cutânea, categoria 1
STOT SE 1	Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única, categoria 1
STOT SE 3	Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única, categoria 3, irritação das vias respiratórias

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.