

# Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878
Data de emissão: 1/17/2024 Data de revisão: 1/17/2024 Substitui a versão de: 3/27/2019 Versão: 1.0

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

#### 1.1. Identificação do produto

Forma do produto : Mistura

Nome comercial : PAPANICOLAOUS SOLUTION EA36

n° CAS: NACódigo do produto: 05114Tipo do produto: Solution

Sinônimos : PAP Counterstain, EA-36

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

#### 1.2.1. Usos relevantes identificados

Especificações de uso industrial/profissional : Industrial

For professional use only

Uso da substância/mistura : Biological stain

Químicos de laboratório

#### 1.2.2. Usos desaconselhados

Nenhuma informação adicional disponível

## 1.3. Identificação do fornecedor da SDS

LOBA CHEMIE PVT.LTD.

107 Wode House Road, Jehangir Villa, Colaba

400005 Mumbai

INDIA

T +91 22 6663 6663, F +91 22 6663 6699

info@lobachemie.com, www.lobachemie.com

#### 1.4. Número do telefone de emergência

Número de emergência : + 91 22 6663 6663 (9:00am - 6:00 pm)

#### SEÇÃO 2: Identificação de perigos

#### 2.1. Classificação da substância ou mistura

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

Líquidos inflamáveis, categoria 2 H225
Toxicidade aguda (oral), categoria 4 H302
Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única, H371

categoria 2

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 altamente inflamáveis. Pode provocar danos aos órgãos. Nocivo se ingerido.

## 2.2. Elementos apropriados de rotulagem

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

Pictogramas de perigo (CLP)





GHS02

GHS07

GHS08

Palavra de advertência (CLP) : Perigo Contém : METHANOL

## Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

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

Frases de perigo (CLP) : H225 - Líquido e vapor facilmente inflamáveis.

H302 - Nocivo por ingestão.

H371 - Pode afectar os órgãos.

Frases de precaução : P210 - Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes

de ignição. Não fumar.

P233 - Manter o recipiente bem fechado.

P270 - Não comer, beber ou fumar durante a utilização deste produto.

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

protecção.

P301+P312 - EM CASO DE INGESTÃO: Caso sinta indisposição, contacte um CENTRO

DE INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

#### 2.3. Outros perigos

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

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

#### 3.1. Substâncias

Não aplicável

#### 3.2. Misturas

Nome	Identificação do produto	%	Classificação de acordo com o Regulamento (CE) Nº 1272/2008 [CLP]
Ethanol	nº CAS: 64-17-5 nº EC: 200-578-6 nº de índice EC: 603-002-00- 5	80 – 90	Flam. Liq. 2, H225
METHANOL	nº CAS: 67-56-1 nº EC: 200-659-6 nº de índice EC: 603-001-00- X	1 – 10	Flam. Liq. 2, H225 Acute Tox. 3 (Oral), H301 Acute Tox. 3 (Cutânea), H311 Acute Tox. 3 (Inalação), H331 STOT SE 1, H370
WATER AR	nº CAS: 7732-18-5 nº EC: 231-791-2	5 – 10	Não classificado
EOSINE YELLOW FOR MICROSCOPY	nº CAS: 17372-87-1	0.1 – 0.5	Eye Irrit. 2, H319
PHOSPHOTUNGSTIC ACID AR	nº CAS: 12501-23-4	0.1 – 0.5	Skin Corr. 1B, H314
BISMARK BROWN Y (G) FOR MICROSCOPY	nº CAS: 10114-58-6	0.01 – 0.2	Não classificado
FAST GREEN FCF FOR MICROSCOPY	nº CAS: 2353-45-9	0.01 – 0.2	Muta. 2, H341
LITHIUM CARBONATE	nº CAS: 554-13-2 nº EC: 209-062-5	0.001 – 0.05	Acute Tox. 4 (Oral), H302 Eye Irrit. 2, H319

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 : EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: Consulte um médico. Chamar um centro de controle de envenenamento/médico se sentir mal-estar.

## Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

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

Medidas de primeiros-socorros após inalação

Medidas de primeiros-socorros após contato com a

Medidas de primeiros-socorros após contato com

os olhos

Medidas de primeiros-socorros após ingestão

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

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

No caso de uso de lentes de contato, remova-as, se for fácil. Continue enxaguando. Enxague cuidadosamente com água durante vários minutos. Caso a irritação ocular persista: consulte um médico.

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

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

Sintomas/efeitos

Sintomas/efeitos em caso de inalação

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

: Pode provocar danos aos órgãos.

Although no appropriate human or animal health effects data are known to exist, this

material is expected to be an inhalation hazard.

: None under normal conditions. : None under normal conditions. : None under normal conditions.

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

Treat symptomatically.

#### SEÇÃO 5: Medidas de combate a incêndio

#### 5.1. Meios de extinção

Meios de extinção adequados

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

Meios de extinção inadequados

Do not use a heavy water stream.

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

Perigo de incêndio

Perigo de explosão

: Líquido e vapores altamente inflamáveis. Pode explodir ou incendiar sob ação do calor.

Produtos perigosos de decomposição em caso de

Toxic fumes may be released.

#### 5.3. Recomendações para a equipe de combate a incêndio

Instruções de combate a incêndios

: Fight fire from safe distance and protected location. Do not enter fire area without proper protective equipment, including respiratory protection.

Proteção durante o combate a incêndios

: Do not attempt to take action without suitable protective equipment. Equipamento autônomo de respiração. Complete protective clothing.

#### SEÇÃO 6: Medidas de controle para derramamento ou vazamento

#### 6.1. Precauções pessoais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

Medidas gerais

: Contenha o vazamento se puder ser feito com segurança. Notificar as autoridades se o produto entrar nos esgotos ou águas públicas. Absorva o produto derramado a fim de evitar danos materiais

#### 6.1.1. Para não-socorristas

Equipamento de proteção

: Wear recommended personal protective equipment.

Procedimentos de emergência

: Ventilate spillage area. Avoid contact with skin, eyes and clothing. Evitar chamas abertas, faíscas. Não fumar. Não inale poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

#### 6.1.2 Para socorristas

Equipamento de proteção

: Do not attempt to take action without suitable protective equipment. Use o equipamento de proteção individual conforme for necessário. Para maiores informações consultar a seção 8: "Controle da exposição/proteção individual".

Procedimentos de emergência

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

1/17/2024 (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

#### 6.2. Precauções ambientais

Evite a liberação para o meio ambiente.

#### 6.3. Métodos e materiais de contenção e limpeza

Para contenção

: Absorb spilled material with sand or earth. Contain any spills with dikes or absorbents to prevent migration and entry into sewers or streams. Stop leak without risks if possible.

Métodos de limpeza

: Take up liquid spill into absorbent material. Clean contaminated surfaces with an excess of water. Notificar as autoridades se o produto entrar nos esgotos ou águas públicas.

Outras informações

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

#### 6.4. Referência a outras seções

For further information refer to section 13.

## SEÇÃO 7: Manuseio e armazenamento

#### 7.1. Precauções para manuseio seguro

Perigos adicionais quando processado Precauções para manuseio seguro

- : Não se espera que apresente um perigo significante sob condições normais de uso.
- : Ensure good ventilation of the work station. Evitar o contato com a pele e com os olhos. 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. Não inale poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

Medidas de higiene

Wash hands and other exposed areas with mild soap and water before eating, drinking or smoking and when leaving work. 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 o recipiente hermeticamente fechado. Armazene em local bem ventilado. Mantenha em local fresco. Mantenha o recipiente

hermeticamente fechado. Armazene em local fechado à chave.

Store always product in container of same material as original container.

Materiais para embalagem

#### 7.3. Utilizações finais específicas

Nenhuma informação adicional disponível

#### SEÇÃO 8: Controle de exposição e proteção individual

#### 8.1. Parâmetros de controle

#### 8.1.1 Valores-limite de exposição profissional e biológicos nacionais

Nenhuma informação adicional disponível

#### 8.1.2. Processos de monitorização recomendados

Nenhuma informação adicional disponível

#### 8.1.3. Formação de contaminantes atmosféricos

Nenhuma informação adicional disponível

#### 8.1.4. DNEL e PNEC

Nenhuma informação adicional disponível

#### 8.1.5. Bandas de controle

Nenhuma informação adicional disponível

## Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

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

#### 8.2. Controles de exposição

#### 8.2.1. Controles apropriados de engenharia

#### Controles apropriados de engenharia:

Ensure good ventilation of the work station.

#### 8.2.2. Equipamentos de proteção individual

#### Equipamento de proteção individual:

Wear recommended personal protective equipment.

#### Símbolo(s) do equipamento de proteção individual:







#### 8.2.2.1. Proteção ocular e facial

#### Proteção para os olhos:

Chemical goggles or safety glasses

#### 8.2.2.2. Skin protection

#### Proteção para a pele e o corpo:

Wear a mask

#### Proteção para as mãos:

Protective gloves

#### 8.2.2.3. Proteção respiratória

#### Proteção respiratória:

Wear appropriate mask

#### 8.2.2.4. Perigos térmicos

Nenhuma informação adicional disponível

## 8.2.3. Controles de exposição ambiental

## Controles de exposição ambiental:

Evite a liberação para o meio ambiente.

#### SEÇÃO 9: Propriedades físicas e químicas

#### 9.1. Informações sobre propriedades físico-químicas básicas

Estado físico : Líquido Cor : Greenish. Aparência : Clear liquid. Odor : alcohol like. Limiar de odor : Não disponível Ponto de fusão : Não aplicável Ponto de solidificação : Não disponível Ponto de ebulição : 78.72 °C

Inflamabilidade : Líquido e vapores altamente inflamáveis

Limite inferior de explosão : Não disponível
Limite superior de explosão : Não disponível
Ponto de fulgor : 20.5 °C
Temperatura de auto-ignição : Não disponível

Temperatura de auto-ignição : Não disponível
Temperatura de decomposição : Não disponível
pH : Não disponível
Viscosidade, cinemática : Não disponível
Solubilidade : Água: Miscible
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Kow) : Não disponível
Pressão de vapor : Não disponível

## Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

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

Pressão de vapor a 50°C : Não disponível
Densidade : Não disponível
Densidade relativa : Não disponível
Densidade relativa do vapor a 20°C : Não disponível
Características das partículas : Não aplicável

#### 9.2. Outras informações

#### 9.2.1. Informações relativas às classes de perigo físico

Nenhuma informação adicional disponível

#### 9.2.2. Outras características de segurança

Nenhuma informação adicional disponível

## SEÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

#### 10.1. Reatividade

Líquido e vapores altamente inflamáveis.

#### 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. Calor. High temperature. Open flame. Overheating. Evite o contato com superfícies quentes. 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) : Nocivo por ingestão.
Toxicidade aguda (dérmica) : Não classificado
Toxicidade aguda (inalação) : Não classificado

#### **PAPANICOLAOUS SOLUTION EA36 (NA)**

ETA CLP (oral) 1851.852 mg/kg de peso corporal

Corrosão/irritação à pele : Não classificado

#### **LITHIUM CARBONATE (554-13-2)**

pH 9 – 11

#### **METHANOL** (67-56-1)

pH Neutral

## **WATER AR (7732-18-5)**

pH 6 – 8 at 25 °C

## Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

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

Ethanol (64-17-5)	
рН	7 (10 g/l at 20°C)
Lesões oculares graves/irritação ocular :	Não classificado
LITHIUM CARBONATE (554-13-2)	
рН	9 – 11
METHANOL (67-56-1)	
рН	Neutral
WATER AR (7732-18-5)	
рН	6 – 8 at 25 °C
Ethanol (64-17-5)	
pH	7 (10 g/l 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 - : Exposição única	Pode afectar os órgãos.
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
LITHIUM CARBONATE (554-13-2)	
Viscosidade, cinemática	Não aplicável

## 11.2. Informações sobre outros perigos

Nenhuma informação adicional disponível

## SEÇÃO 12: Informações ecológicas

## 12.1. Toxicidade

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

adversos a longo prazo para o ambiente.

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

## 12.2. Persistência e degradabilidade

PAPANICOLAOUS SOLUTION EA36 (NA)		
Persistência e degradabilidade Rapidly degradable		
EOSINE YELLOW FOR MICROSCOPY (17372-87-1)		
Persistência e degradabilidade Rapidly degradable		
BISMARK BROWN Y (G) FOR MICROSCOPY (10114-58-6)		
Persistência e degradabilidade Rapidly degradable		

## Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

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

FAST GREEN FCF FOR MICROSCOPY (2353-45-9)		
Persistência e degradabilidade Rapidly degradable		
PHOSPHOTUNGSTIC ACID AR (12501-23-4)		
Persistência e degradabilidade	Rapidly degradable	
LITHIUM CARBONATE (554-13-2)		
Persistência e degradabilidade	Rapidly degradable	
METHANOL (67-56-1)		
Persistência e degradabilidade	Rapidly degradable	
WATER AR (7732-18-5)		
Persistência e degradabilidade	Rapidly degradable	
Ethanol (64-17-5)		
Persistência e degradabilidade	Rapidly degradable	

#### 12.3. Potencial bioacumulativo

Nenhuma informação adicional disponível

#### 12.4. Mobilidade no solo

Nenhuma informação adicional disponível

#### 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Nenhuma informação adicional disponível

## 12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Nenhuma informação adicional disponível

#### 12.7. Outros efeitos adversos

Nenhuma informação adicional disponível

### SEÇÃO 13: Considerações sobre destinação final

#### 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Legislação regional (resíduos)

Métodos de tratamento de resíduos

Recomendações de despejo de águas residuais

Recomendações de disposição de

produtos/embalagens Informações adicionais

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

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

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

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 1170 Nº ONU (IMDG) : UN 1170 Nº ONU (IATA) : UN 1170 Nº ONU (ADN) : UN 1170 N° ONU (RID) : UN 1170

## Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

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

#### 14.2. Nome apropriado para embarque ONU

Nome apropriado para embarque (ADR) : ETANOL EM SOLUÇÃO (ÁLCOOL ETÍLICO EM SOLUÇÃO) Nome apropriado para embarque (IMDG) : ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION)

Nome apropriado para embarque (IATA) : Ethanol solution

Nome apropriado para embarque (ADN) : ETANOL EM SOLUÇÃO (ÁLCOOL ETÍLICO EM SOLUÇÃO)
Nome apropriado para embarque (RID) : ETANOL EM SOLUÇÃO (ÁLCOOL ETÍLICO EM SOLUÇÃO)

Descrição do documento de transporte (ADR) : UN 1170 ETANOL EM SOLUÇÃO (ÁLCOOL ETÍLICO EM SOLUÇÃO), 3, III, (D/E)

Descrição do documento de transporte (IMDG) : UN 1170 ETHANOL SOLUTION (ETHYL ALCOHOL SOLUTION), 3, III

Descrição do documento de transporte (IATA) : UN 1170 Ethanol solution, 3, III

Descrição do documento de transporte (ADN) : UN 1170 ETANOL EM SOLUÇÃO (ÁLCOOL ETÍLICO EM SOLUÇÃO), 3, III
Descrição do documento de transporte (RID) : UN 1170 ETANOL EM SOLUÇÃO (ÁLCOOL ETÍLICO EM SOLUÇÃO), 3, III

#### 14.3. Classes de perigo para o transporte

#### **ADR**

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



#### **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

## Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

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

Grupo de embalagem (ADN) : III Grupo de embalagem (RID) : III

#### 14.5. Perigos para o meio ambiente

Perigoso para o meio ambiente : Não Poluente marinho : Não

Outras informações : Nenhuma informação adicional disponível

#### 14.6. Precauções específicas para o usuário

#### **Transporte terrestre**

Código de classificação (ADR): F1Provisão especial (ADR): 144, 601Quantidades limitadas (ADR): 51Quantidades 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 : TP1

containers para granéis (ADR)

Código de tanque (ADR): LGBFVeículo para transporte de tanque: FLCategoria de transporte (ADR): 3Disposições 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 1170

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

#### Transporte marítimo

Provisão especial (IMDG) : 144, 223 Quantidades limitadas (IMDG) : 5 L Quantidades isentas (IMDG) : E1 Packing instructions (IMDG) : P001, LP01 IBC packing instructions (IMDG) IBC03 Tank instructions (IMDG) T2 Tank special provisions (IMDG) : TP1 EmS-No. (Fogo) : F-E EmS-No. (Derramamento) : S-D Categoria de estiva (IMDG) : A

Properties and observations (IMDG) : Colourless, volatile liquids.Pure ETHANOL: flashpoint 13°C c.c. Explosive limits: 3.3% to

19% Miscible 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): 220L

Provisão especial (IATA) : A3, A58, A180

Código do ERG (IATA) : 3L

## Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

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

#### Transporte por via fluvial

Código de classificação (ADN) : F1 Disposições especiais (ADN) : 144, 601 Quantidades limitadas (ADN) : 5 L : E1 Quantidades isentas (ADN) Transporte permitido (ADN) Т Equipamento exigido (ADN) : PP, EX, A Ventilação (ADN) : VE01 Número de cones/luzes azuis (ADN) : 0

#### Transporte ferroviário

Código de classificação (RID): F1Provisão especial (RID): 144, 601Quantidades 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 :

containerss para granéis (RID)

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

Embalagens (RID)

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

#### 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

#### 15.1.1. Regulamentações da UE

## Anexo XVII do REACH (Lista de restrições)

Lista de restrições da UE (Anexo XVII do Regulamento REACH)	
Código de referência	Aplicável em
3(a)	PAPANICOLAOUS SOLUTION EA36 ; METHANOL ; Ethanol
3(b)	PAPANICOLAOUS SOLUTION EA36 ; METHANOL
40.	METHANOL ; Ethanol
69.	METHANOL

#### 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)

## Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

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

#### Dual-Use Regulation (428/2009)

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

#### Regulamento relativo aos precursores explosivos (UE 2019/1148)

Não contém substâncias sujeitas ao Regulamento (UE) 2019/1148 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 20 de junho de 2019, sobre a comercialização e utilização de precursores de explosivos.

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

Não contém substâncias sujeitas ao Regulamento (CE) n.º 273/2004 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 11 de fevereiro de 2004, relativo à produção e colocação no mercado de certas substâncias utilizadas na produção ilegal de estupefacientes e psicotrópicos.

#### 15.1.2. Regulamentos Nacionais

#### França

Doenças profissionais		
Código	Descrição	
RG 84	Conditions caused by liquid organic solvents for professional use: saturated or unsaturated aliphatic or cyclic liquid hydrocarbons and mixtures thereof; liquid halogenated hydrocarbons; nitrated derivatives of aliphatic hydrocarbons; alcohols; glycols, glycol ethers; ketones; aldehydes; aliphatic and cyclic ethers, including tetrahydrofuran; esters; dimethylformamide and dimethylacetamine; acetonitrile and propionitrile; pyridine; dimethylsulfone and dimethylsulfoxide	

#### **Alemanha**

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

Substâncias Perigosas para a Água (AwSV).

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

Holanda

SZW-lijst van kankerverwekkende stoffen : Ethanol é referido

SZW-lijst van mutagene stoffen : Nenhum dos componentes é referido

: LITHIUM CARBONATE, Ethanol são referidos SZW-lijst van reprotoxische stoffen – Borstvoeding : LITHIUM CARBONATE, Ethanol são referidos

SZW-lijst van reprotoxische stoffen -

SZW-lijst van reprotoxische stoffen - Ontwikkeling : LITHIUM CARBONATE, Ethanol são referidos

Vruchtbaarheid

**Dinamarca** Class for fire hazard · Classe I-1

Store unit · 1 litro

Observações relativas à classificação F <Flam. Liq. 2>; As diretrizes da gestão de emergência para armazenamento de líquidos

inflamáveis devem ser seguidas

Regulamentos nacionais dinamarqueses Jovens com idade inferior a 18 anos não estão autorizados a usar o produto

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

direto com o mesmo

### 15.2. Avaliação de segurança química

Não há avaliação de segurança química realizada

## SEÇÃO 16: Outras informações

Abreviaturas e acrônimos:	
ADN	European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Inland Waterways
ADR	European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road
ETA	Acute Toxicity Estimate
BCF	Bioconcentration factor
VLB (valor-limite biológico)	Valor-limite biológico

## Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos

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

Abreviaturas e acrônimos:		
BOD	Biochemical oxygen demand (BOD)	
COD	Demanda química de oxigênio (DQO)	
DMEL	Derived Minimal Effect level	
DNEL	Nível Derivado de Exposição Sem Efeito	
nº EC	Número CE	
CE50	Median effective concentration	
EN	Norma Européia	
IARC	International Agency for Research on Cancer	
IATA	International Air Transport Association	
IMDG	International Maritime Dangerous Goods	
CL50	Median lethal concentration	
DL50	Median lethal dose	
LOAEL	Lowest Observed Adverse Effect Level	
NOAEC	No-Observed Adverse Effect Concentration	
NOAEL	No-Observed Adverse Effect Level	
NOEC	No-Observed Effect Concentration	
OECD	Organisation for Economic Co-operation and Development	
OEL	Limite de exposição ocupacional	
PBT	Persistent Bioaccumulative Toxic	
PNEC	Previsão de Concentração Sem Efeitos	
RID	Regulations concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Rail	
SDS	Ficha de Informações de Segurança de Produtos Químicos	
STP	Sewage treatment plant	
DTO	Theoretical oxygen demand (ThOD)	
TLM	Median Tolerance Limit	
COV	Volatile Organic Compounds	
nº CAS	Número CAS	
N.O.S.	Not Otherwise Specified	
mPmB	Very Persistent and Very Bioaccumulative	
ED	Propriedades desreguladoras do sistema endócrino	

Texto integral das frases H e EUH:	
Acute Tox. 3 (Cutânea)	Toxicidade aguda (cutânea), categoria 3
Acute Tox. 3 (Inalação)	Toxicidade aguda (por inalação), categoria 3
Acute Tox. 3 (Oral)	Toxicidade aguda (oral), categoria 3
Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicidade aguda (oral), categoria 4
Eye Irrit. 2	Lesões oculares graves/irritação ocular, categoria 2
Flam. Liq. 2	Líquidos inflamáveis, categoria 2
H225	Líquido e vapor facilmente inflamáveis.

## 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:	
H301	Tóxico por ingestão.
H302	Nocivo por ingestão.
H311	Tóxico em contacto com a pele.
H314	Provoca queimaduras na pele e lesões oculares graves.
H319	Provoca irritação ocular grave.
H331	Tóxico por inalação.
H341	Suspeito de provocar anomalias genéticas.
H370	Afecta os órgãos.
H371	Pode afectar os órgãos.
Muta. 2	Mutagenicidade em células germinativas, categoria 2
Skin Corr. 1B	Corrosão/irritação cutânea, categoria 1, subcategoria 1B
STOT SE 1	Toxicidade para órgãos-alvo específicos – exposição única, categoria 1

Safety Data Sheet (SDS), UE

Esta informação está baseada em nosso conhecimento atual e pretende descrever o produto tendo unicamente em vista os requisitos de saúde, segurança e meio ambiente. Não deve, portanto, ser interpretada como garantia de qualquer propriedade específica do produto.