

Ficha de dados de segurança

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878 Data de emissão: 27/12/2012 Data da redacção: 28/11/2022 Revoga a versão de: 12/01/2017 Versão: 1.2

SECÇÃO 1: Identificação da substância/mistura e da sociedade/empresa

1.1. Identificador do produto

Forma do produto : Substância

Nome comercial : UN1915 Cyclohexanone Analytical Grade

Nome químico : ciclo-hexanona Nome IUPAC : cyclohexanone Número de indice : 606-010-00-7 n° CE : 203-631-1 nº CAS : 108-94-1 Código do produto CYHN-00A Fórmula bruta C6H10O

1.2. Utilizações identificadas relevantes da substância ou mistura e utilizações desaconselhadas

1.2.1. Utilizações identificadas relevantes

Categoria de uso principal : uso em laboratório

1.2.2. Usos desaconselhados

Não existe informação adicional disponível

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

labbox labware s.l. Migjorn, 1 apartado Barcelona (SPAIN) 08338 Premia de Dalt - SPAIN

T +34 937 07 79 70 - F +34 937 909 532 info@labbox.com - www.labbox.com

1.4. Número de telefone de emergência

Número de emergência : +34 937 077 970 (For technical information_Office Hours) In case of medical emergency phone 112 or to your local emergency number.

País	Organismo/Empresa		Número de emergência	Comentário
Portugal	Centro de Informação Antivenenos Instituto Nacional de Emergência Médica	Rua Almirante Barroso, 36 1000-013	+351 800 250 250	

SECÇÃO 2: Identificação dos 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 (por inalação), categoria 4 H332 H332 Toxicidade aguda (inalação:poeirass,névoas) Categoria 4

Full text of H and EUH statements: see section 16

Efeitos adversos decorrentes das propriedades físico-químicas assim como os efeitos adversos para a saúde humana e para o ambiente

Não existe informação adicional disponível

Ficha de dados de segurança

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

2.2. Elementos do rótulo

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

Pictogramas de perigo (CLP)





GHS02

: Atenção

GHS07

Palavra-sinal (CLP)

Advertências de perigo (CLP) : H226 - Líquido e vapor inflamáveis.

H332 - Nocivo por inalação.

Recomendações de prudência (CLP) : 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.

P241 - Utilizar equipamento elétrico/de ventilação/de iluminação à prova de explosão.

P261 - Evitar respirar as poeiras/fumos/gases/névoas/vapores/aerossóis.

P271 - Utilizar apenas ao ar livre ou em locais bem ventilados.

2.3. Outros perigos

Não existe informação adicional disponível

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.1. Substâncias

Tipo de substância : Monoconstituinte

Nome	Identificador do produto	%
	nº CAS: 108-94-1 nº CE: 203-631-1 Número de indice: 606-010- 00-7	≥ 100

3.2. Misturas

Não aplicável

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Primeiros socorros em caso de inalação : Retirar a pessoa para uma zona ao ar livre e mantê-la numa posição que não dificulte a

respiração. Administrar oxigénio ou praticar respiração artificial, se necessário. Em caso de

indisposição, consultar um médico.

Primeiros socorros em caso de contacto com a pele : Quando os sintomas ocorrerem: lave imediatamente com água abundante, não se

enquadraram nos critérios de classificação. Em caso de irritação ou erupção cutânea:

consulte um médico.

Primeiros socorros em caso de contacto com os

Primeiros socorros em caso de ingestão

olhos

: Lavar imediatamente com água abundante. Se usar lentes de contacto, retire-as, se tal lhe

for possível. Continue a enxaguar. Consultar um oftalmologista. : Não provocar o vómito. Chamar imediatamente um médico.

4.2. Sintomas e efeitos mais importantes, tanto agudos como retardados

Sintomas/efeitos em caso de inalação : Risco de efeitos graves para a saúde em caso de exposição prolongada por inalação.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Nunca administrar nada pela boca a uma pessoa inconsciente.

Ficha de dados de segurança

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

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

: pó ABC. Agentes extintores adequados

Agentes extintores inadequados : Jacto forte de água.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Produtos de decomposição perigosos em caso de

incêndio

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Medidas preventivas contra incêndios

: Conservar em ambiente fresco. Manter ao abrigo da luz solar.

Instruções para extinção de incêndio

Seja cuidadoso aguando do combate de qualquer incêndio de produtos químicos.

Protecção durante o combate a incêndios

: Não entrar na área em chamas sem equipamento protector adequado, incluindo protecção

respiratória.

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

6.1. Precauções individuais, equipamento de proteção e procedimentos de emergência

6.1.1. Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

Equipamento de protecção

: Usar o equipamento de protecção individual recomendado.

Planos de emergência

: Intervenção limitada ao pessoal qualificado munido das proteçções adequadas. Ventilar

mecanicamente a zona do derrame.

6.1.2. Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

Equipamento de protecção : Não intervir no combate ao fogo sem um equipamento de protecção adequado.

6.2. Precauções a nível ambiental

Evitar a entrada nos esgotos e nas águas potáveis.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Para contenção

: Recolher o produto derramado.

Procedimentos de limpeza

Pequenas quantidades de derramamento de líquidos: recolher em materiais absorventes não combustíveis e colocá-lo com uma pá em um contêiner para despejo. Absorver, o mais rapidamente possível, o produto derramado com sólidos inertes, tais como argila ou terra

diatomácea.

6.4. Remissão para outras secções

Consultar a rubrica 8. Para mais informações, consultar a secção 13.

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Perigos adicionais aquando da utilização

: Manter os recipientes fechados.

Medidas de higiéne

: Lavar as mãos e outras áreas expostas com água e sabão suave antes de comer, beber, fumar e quando sair do trabalho.

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

Condições de armazenamento

: Manter afastado do calor, superfícies quentes, faísca, chama aberta e outras fontes de ignição. Não fumar. Armazenar em local bem ventilado. Manter o recipiente bem fechado.

Produtos incompatíveis Materiais incompatíveis : Ácidos fortes. Bases fortes.

Temperatura de armazenagem

: Fontes de calor. Fontes de inflamação.

: 5 - 30 °C : Armazenar em local bem ventilado. Proteger do calor.

Local de armazenamento Prescrições especiais relativas à embalagem

: Conservar unicamente no recipiente de origem. Armazenar em recipiente fechado.

28/11/2022 (Data da redacção) PT (português) 3/13

Ficha de dados de segurança

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

7.3. Utilização(ões) final(is) específica(s)

Produtos químicos de laboratório.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

8.1. Parâmetros de controlo

8.1.1 Valores-limite de exposição profissional e biológicos nacionais

UN1915 Cyclohexanone Analytical Grade (108-94-1)		
UE - Indicative Occupational Exposure Limit (IOEL)	JE - Indicative Occupational Exposure Limit (IOEL)	
Nome local	Cyclohexanone	
IOEL TWA	40,8 mg/m³	
IOEL TWA [ppm]	10 ppm	
IOEL STEL	81,6 mg/m³	
IOEL STEL [ppm]	20 ppm	
Observação	Skin	
França - Valores Limite de Exposição Profissional		
Nome local	Cyclohexanone	
VME (OEL TWA)	40,8 mg/m³	
VME (OEL TWA) [ppm]	10 ppm	
VLE (OEL Ceiling/STEL)	81,6 mg/m³	
VLE (OEL Ceiling/STEL) [ppm]	20 ppm	
Observação	Valeurs règlementaires contraignantes	
Alemanha - Valores Limite de Exposição Profissional (TRGS 900)		
Nome local	Cyclohexanon	
AGW (OEL TWA) [1]	80 mg/m³	
AGW (OEL TWA) [2]	20 ppm	
Observação	AGS,EU,H,Y	
Itália - Valores Limite de Exposição Profissional		
Nome local	Cicloesanone	
OEL TWA	40,8 mg/m³	
OEL TWA [ppm]	10 ppm	
OEL STEL	81,6 mg/m³	
OEL STEL [ppm]	20 ppm	
Portugal - Valores Limite de Exposição Profissional		
Nome local	Ciclo-hexanona	
OEL TWA [ppm]	20 ppm	
OEL STEL [ppm]	50 ppm	
Espanha - Valores Limite de Exposição Profissiona	I	
Nome local	Ciclohexanona	
VLA-ED (OEL TWA) [1]	41 mg/m³	

Ficha de dados de segurança

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

JN1915 Cyclohexanone Analytical Grade (108-94-1)		
VLA-ED (OEL TWA) [2]	10 ppm	
VLA-EC (OEL STEL)	82 mg/m³	
VLA-EC (OEL STEL) [ppm]	20 ppm	
Observação	Vía dérmica (Indica que, en las exposiciones a esta sustancia, la aportación por la vía cutánea puede resultar significativa para el contenido corporal total si no se adoptan medidas para prevenir la absorción. En estas situaciones, es aconsejable la utilización del control biológico para poder cuantificar la cantidad global absorbida del contaminante. Para más información véase el Apartado 5 de este documento), VLI (Agente químico para el que la U.E. estableció en su día un valor límite indicativo. Todos estos agentes químicos figuran al menos en una de las directivas de valores límite indicativos publicadas hasta ahora (ver Anexo C. Bibliografía). Los estados miembros disponen de un tiempo fijado en dichas directivas para su transposición a los valores límites de cada país miembro. Una vez adoptados, estos valores tienen la misma validez que el resto de los valores adoptados por el país), VLB® (Agente químico que tiene Valor Límite Biológico específico en este documento).	
Reino Unido - Valores Limite de Exposição Profissi	onal	
Nome local	Cyclohexanone	
WEL TWA [1]	41 mg/m³	
WEL TWA [2]	10 ppm	
WEL STEL	82 mg/m³	
WEL STEL (ppm)	20 ppm	
Observação	Sk (Can be absorbed through the skin. The assigned substances are those for which there are concerns that dermal absorption will lead to systemic toxicity), BMGV (Biological monitoring guidance values are listed in Table 2)	

8.1.2. Processos de monitorização recomendados

Não existe informação adicional disponível

8.1.3. Formação de contaminantes atmosféricos

Não existe informação adicional disponível

8.1.4. DNEL e PNEC

Não existe informação adicional disponível

8.1.5. Bandas de controle

Não existe informação adicional disponível

8.2. Controlo da exposição

8.2.1. Controlos técnicos adequados

Controlos técnicos adequados:

Assegurar uma boa ventilação do local de trabalho.

8.2.2. Equipamentos de proteção individual

Equipamento de protecção individual:

Evitar toda a exposição inútil. EN 374.

Símbolo(s) do equipamento de proteção individual:













8.2.2.1. Proteção ocular e facial

Protecção ocular:

Óculos de segurança

Ficha de dados de segurança

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

Protecção ocular			
tipo	Campo de aplicação	Características	Norma
Categoria II			EN 166

8.2.2.2. Protecção da pele

Protecção do corpo e da pele:

Usar vestuário de proteção adequado

Protecção do corpo e da pele	
tipo	Norma
Roupa de protecção	EN 1149-1, EN 1149-2, EN 1149- 3, EN 1149-5, EN 168, EN ISO 14116

Protecção das mãos:

luvas de protecção

Protecção das mãos					
tipo	Material	Permeabilidade	Espessura (mm)	Permeação	Norma
Categoria I					

Outra proteção da pele Roupa de protecção - selecção do material		
Condição	Material	Norma
		EN ISO 13287, EN ISO 20345

8.2.2.3. Protecção respiratória

Protecção respiratória:

Usar proteção respiratória.

Protecção respiratória			
Dispositivo	Tipo de filtro	Condição	Norma
filtering face piece	with filter for vapors/gases		EN 405

8.2.2.4. Perigos térmicos

Não existe informação adicional disponível

8.2.3. Limite e controlo da exposição no ambiente

Outras informações:

Não comer, beber ou fumar durante a utilização. Lavar as mãos com água, por medida de precaução.

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Forma : Líquida
Cor : Não disponível
Massa molecular : 98,1 g/mol

Ficha de dados de segurança

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

Cheiro : Não disponível
Limiar olfactivo : Não disponível
Ponto de fusão : -31 °C
Ponto de solidificação : Não disponível

Ponto de ebulição : 154,3 °C Atm. press.: 1013 hPa

Inflamabilidade: InflamávelLimites de explosão: Não disponívelLimite inferior de explosão: 1 vol. %Limite superior de explosão: 8,8 vol. %

Ponto de inflamação : 44 °C Atm. press.: 1013,25 hPa

Temperatura de combustão espontânea : 420 °C
Temperatura de decomposição : Não disponível
pH : Não disponível
Viscosidade, cinemático/a : 2,43 mm²/s

Viscosidade, dinâmico/a : 2,2 mPa·s Temp.: 'other:25.0°C' Parameter: 'dynamic viscosity (in mPa s)'

Solubilidade : Não disponível
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Kow) : Não disponível
Pressão de vapor : 7 hPa Temp.: 30 °C

Pressão do vapor a 50 °C : 20 hPa

Densidade : 946,5 kg/m³ Type: 'density' Temp.: 20 °C

Densidade relativa : Não disponível
Densidade relativa de vapor a 20 °C : 0,947
Características das partículas : Não aplicável

9.2. Outras informações

9.2.1. Informações relativas às classes de perigo físico

Não existe informação adicional disponível

9.2.2. Outras características de segurança

Teor de COV : 946,75 g/l

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade

Estável nas condições de utilização e armazenamento recomendadas na Secção 7.

10.2. Estabilidade química

Estável em condições normais.

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Não é conhecida nenhuma reacção perigosa sob condições normais de uso.

10.4. Condições a evitar

Calor. Luz solar directa.

10.5. Materiais incompatíveis

Ácidos fortes. Bases fortes.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

fumo.

SECÇÃO 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 (via cutânea) : Não classificado

Toxicidade aguda (inalação) : Nocivo por inalação. Nocivo por inalação.

Ficha de dados de segurança

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

JN1915 Cyclohexanone Analytical Grade (108-94-1)	
DL50 oral rato	2650 mg/kg
DL50 cutânea coelho	3160
CL50 inalação rato (mg/l)	> 6,2 mg/l air Animal: rat
Corrosão/irritação cutânea	Não classificado
Lesões oculares graves/irritação ocular	Não classificado
Sensibilização respiratória ou cutânea	Não classificado
Mutagenicidade em células germinativas	Não classificado
Carcinogenicidade	Não classificado
Toxicidade reprodutiva	Não classificado
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única	Não classificado
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida	Não classificado

UN1915 Cyclohexanone Analytical Grade (108-94-1)	
	143 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 408 (Repeated Dose 90-Day Oral Toxicity in Rodents)
Perigo de aspiração :	Não classificado

UN1915 Cyclohexanone Analytical Grade (108-94-1)	
Viscosidade, cinemático/a	2,43 mm²/s

11.2. Informações sobre outros perigos

Não existe informação adicional disponível

SECÇÃO 12: Informação ecológica

12.1. Toxicidade

Perigoso para o ambiente aquático, de curto prazo : Não classificado

(agudo)

Perigoso para o ambiente aquático, de longo prazo : Não classificado

(crónico)

UN1915 Cyclohexanone Analytical Grade (108-94-1)	
CL50 - Peixe [1]	527 – 732 mg/l Test organisms (species): Pimephales promelas
EC50 - Daphnia [1]	> 100 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna
CE50 72h - Algas [1]	> 100 mg/l Test organisms (species): Desmodesmus subspicatus (previous name: Scenedesmus subspicatus)

12.2. Persistência e degradabilidade

UN1915	UN1915 Cyclohexanone Analytical Grade (108-94-1)	
Persistênd	sia e degradabilidade	O produto é biodegradável.
Biodegrac	ação	87 %

12.3. Potencial de bioacumulação

UN1915 Cyclohexanone Analytical Grade (108-94-1)	
Potencial de bioacumulação	Baixo.

Ficha de dados de segurança

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

12.4. Mobilidade no solo

UN1915 Cyclohexanone Analytical Grade (108-94-1)

Tensão superficial 3,437 N/m

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Não existe informação adicional disponível

12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Não existe informação adicional disponível

12.7. Outros efeitos adversos

Não existe informação adicional disponível

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Legislação regional (resíduos) Métodos de tratamento de resíduos

código HP

- : Eliminação em conformidade com a legislação em vigor.
- Deve ser sujeito a um tratamento especial a fim de satisfazer os requisitos da legislação local.
- : HP3 "Inflamável":
 - Resíduo líquido inflamável: resíduo líquido cujo ponto de inflamação é inferior a 60 °C, ou resíduo de gasóleo, de combustível para motores diesel ou de petróleos para aquecimento doméstico cujo ponto de inflamação é superior a 55 °C mas não superior a 75 °C;
 - resíduo pirofórico inflamável líquido ou sólido: resíduo líquido ou sólido que, mesmo em pequenas quantidades, pode inflamar-se no prazo de cinco minutos após entrar em contacto com o ar;
 - resíduo sólido inflamável: resíduo sólido que entra facilmente em combustão ou que, através do atrito, pode causar ou contribuir para a combustão;
 - resíduo gasoso inflamável: resíduo gasoso inflamável ao ar à temperatura de 20 °C e à pressão normal de 101,3 kPa;
 - resíduo reativo à água: resíduo que, em contacto com água, emite gases inflamáveis em quantidades perigosas;
 - outros resíduos inflamáveis: aerossóis inflamáveis, resíduos inflamáveis por autoaquecimento, peróxidos orgânicos inflamáveis e resíduos autorreativos inflamáveis. HP6 - "Toxicidade aguda": Característica do resíduo que pode causar efeitos tóxicos agudos na sequência de administração oral ou cutânea ou de exposição por inalação.

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

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

14.1. Número ONU ou número de ID

 N° ONU (ADR)
 : UN 1915

 N.° ONU (IMDG)
 : UN 1915

 N.° ONU (IATA)
 : UN 1915

 N.° ONU (ADN)
 : UN 1915

 N.° ONU (RID)
 : UN 1915

14.2. Designação oficial de transporte da ONU

Designação oficial de transporte (ADR) : CICLOHEXANONA
Designação oficial de transporte (IMDG) : CYCLOHEXANONE
Designação oficial de transporte (IATA) : Cyclohexanone
Designação oficial de transporte (ADN) : CICLOHEXANONA
Designação oficial de transporte (RID) : CICLOHEXANONA

Descrição do original do transporte (ADR) : UN 1915 CICLOHEXANONA, 3, III, (D/E)

Ficha de dados de segurança

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

Descrição do original do transporte (IMDG) : UN 1915 CYCLOHEXANONE, 3, III (38°C c.c.)

Descrição do original do transporte (IATA) : UN 1915 Cyclohexanone, 3, III

Descrição do original do transporte (ADN) : UN 1915 CICLOHEXANONA, 3, III

Descrição do original do transporte (RID) : UN 1915 CICLOHEXANONA, 3, III

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

ADR

Classes de risco de transporte (ADR) : 3

Etiquetas de perigo (ADR) :



IMDG

Classes de perigo para efeitos de transporte

(IMDG)

Etiquetas de perigo (IMDG) : 3



: 3

IATA

Classes de perigo para efeitos de transporte (IATA) : 3

Etiquetas de perigo (IATA)



ADN

Classes de perigo para efeitos de transporte (ADN) : 3

Etiquetas de perigo (ADN)



RID

Classes de perigo para efeitos de transporte (RID)

Etiquetas de perigo (RID)



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 ambiente

Perigoso para o ambiente : Não Poluente marinho : Não

Ficha de dados de segurança

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

Outras informações : Não existe informação complementar disponível

: TP1

: S2

14.6. Precauções especiais para o utilizador

Transporte por via terrestre

Código de classificação (ADR): F1Quantidades limitadas (ADR): 51Quantidades exceptuadas (ADR): E1

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

Disposições de embalagem em comum (ADR) : MP19 Instruções para cisternas móveis e contentores : T2

para granel (ADR)

Disposições especiais para cisternas móveis e

contentores para granel (ADR)

Código-cisterna (ADR): LGBFVeículo para transporte em cisterna: FLCategoria de transporte (ADR): 3Disposições especiais de transporte - Volumes: V12

(ADR)

Disposições especiais de transporte - Operação

(ADR)

Número de identificação de perigo : 30

Painéis cor de laranja

30 1915

Código de restrição em túneis (ADR) : D/E

Transporte marítimo

Quantidades limitadas (IMDG): 5 LQuantidades exceptuadas (IMDG): E1Instruções de embalagem (IMDG): P001, LP01Instruções de acondicionamento para GRG: IBC03

(IMDG)

Instruções para cisternas (IMDG) : T2
Disposições especiais para cisternas (IMDG) : TP1
N.º de FS (Fogo) : F-E
N.º FS (Derramamento) : S-D
Categoria de carregamento (IMDG) : A

Ponto de inflamação (IMDG) : 38°C to 44°C c.c.

Propriedades e observações (IMDG) : Colourless liquid. Flashpoint: 38°C to 44°C c.c. Explosive limits: 1.1% to 9.4% Immiscible

with water.

Transporte aéreo

Quantidades exceptuadas PCA (IATA) : E1
Quantidades limitadas PCA (IATA) : Y344
Quantidade máx. líquida por quantidade limitada : 10L

PCA (IATA)

Instruções de embalagem PCA (IATA) : 355
Quantidade máxima líquida PCA (IATA) : 60L
Instruções de embalagem CAO (IATA) : 366
Quantidade máx. líquida CAO (IATA) : 220L
Código ERG (IATA) : 3L

Transporte por via fluvial

 Código de classificação (ADN)
 : F1

 Quantidades limitadas (ADN)
 : 5 L

 Quantidades exceptuadas (ADN)
 : E1

 Transporte permitido (ADN)
 : T

 Equipamento exigido (ADN)
 : PP, EX, A

 Ventilação (ADN)
 : VE01

 Número de cones/luzes azuis (ADN)
 : 0

Ficha de dados de segurança

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

Transporte ferroviário

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

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

Disposições particulares relativas à embalagem em : MP19

comum (RID)

Instruções para cisternas móveis e contentores de

granéis (RID)

Disposições especiais para cisternas móveis e : TP1

contentores de granéis (RID)

Códigos-cisterna para as cisternas RID (RID) : LGBF Categoria de transporte (RID) : 3
Disposições especiais de transporte - Embrulhos : W12

(RID)

Encomendas expresso (RID) : CE4 N^0 de identificação do perigo (RID) : 30

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

Não aplicável

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

15.1. Regulamentação/legislação específica para a substância ou mistura em matéria de saúde, segurança e ambiente

15.1.1. Regulamentações da UE

Anexo XVII do REACH (Condições de restrição)

Lista de restrições da UE (Anexo XVII do Regulamento REACH)	
Código de referência	Aplicável a
3.	UN1915 Cyclohexanone Analytical Grade
3(a)	UN1915 Cyclohexanone Analytical Grade
3(b)	UN1915 Cyclohexanone Analytical Grade
40.	UN1915 Cyclohexanone Analytical Grade

Anexo XIV do REACH (Lista de autorização)

UN1915 Cyclohexanone Analytical Grade não é referido no Anexo XIV do REACH

Lista de substâncias candidatas (SVHC) do REACH

UN1915 Cyclohexanone Analytical Grade não integra a lista candidata do REACH

Regulamento PIC (UE n.º 649/2012, Prévia informação e consentimento)

UN1915 Cyclohexanone Analytical Grade não está sujeito/a ao Regulamento (UE) n.º 649/2012 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 4 de julho de 2012, relativo à exportação e importação de produtos químicos perigosos.

Regulamento POP (UE 2019/1021, Poluentes orgânicos persistentes)

UN1915 Cyclohexanone Analytical Grade não está sujeito/a ao Regulamento (UE) n.º 2019/1021 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 20 de junho de 2019, relativo a poluentes orgânicos persistentes

Regulamento relativo às substâncias que empobrecimento do ozono (UE n.º 1005/2009)

Cyclohexanone is not subject to REGULATION (EU) No 1005/2009 OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL of 16 September 2009 on substances that deplete the ozone layer.

Diretiva COV (2004/42/CE, Compostos orgânicos voláteis)

Teor de COV : 946,75 g/l

Ficha de dados de segurança

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

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

Alemanha

Classe de perigo para a água (WGK) : WGK 1, ligeiramente perigoso para a água (Classificação segundo a VwVwS, Apêndice 2;

Número do ID 64).

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 referida SZW-lijst van mutagene stoffen : A substância não é referida

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting : A substância não é referida

giftige stoffen – Borstvoeding

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting

giftige stoffen - Vruchtbaarheid

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting

giftige stoffen - Ontwikkeling

: A substância não é referida

. A substancia nao e referida

: A substância não é referida

Dinamarca

Classe para perigo de incêndio : Classe II-1 Unidade de armazenamento : 5 litro

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

líquidos inflamáveis devem ser seguidas

Regulamentos nacionais dinamarqueses : Os jovens com menos de 18 anos não estão autorizados a utilizar o produto

15.2. Avaliação da segurança química

Não existe informação adicional disponível

SECÇÃO 16: Outras informações

Texto integral das frases H e EUH:	
Acute Tox. 4 (Inalação)	Toxicidade aguda (por inalação), categoria 4
Acute Tox. 4 (Inalação:poeiras,névoa)	Toxicidade aguda (inalação:poeirass,névoas) Categoria 4
Flam. Liq. 3	Líquidos inflamáveis, categoria 3
H226	Líquido e vapor inflamáveis.
H332	Nocivo por inalação.

Ficha de dados de segurança (FDS), UE

Esta informação é baseada em nosso conhecimento atual e pretendida descrever o produto para as finalidades da saúde, da segurança e de exigências ambientais somente. Não se deve conseqüentemente interpretar como garantir nenhuma propriedade específica do produto.

28/11/2022 (Data da redacção) PT (português) 13/13