

Ficha de dados de segurança

according to the REACH Regulation (EC) 1907/2006 amended by Regulation (EU) 2020/878 Data de emissão: 15/11/2018 Data da redacção: 10/08/2022 Revoga a versão de: 15/11/2018 Versão: 1.1

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

1.1. Identificador do produto

Forma do produto : Substância Nome comercial : Uréia GEN Nome IUPAC : urea n° CE : 200-315-5 nº CAS : 57-13-6

Nº de registo REACH : 01-2119463277-33 Código do produto : UREA-00B Fórmula bruta : CH4N2O

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

Especificação do uso profissional/industrial : Industrial

Apenas para uso profissional

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 FS

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]

Não classificado

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

2.2. Elementos do rótulo

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

Etiquetagem não aplicável

2.3. Outros perigos

Não existe informação adicional disponível

Ficha de dados de segurança

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

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

3.1. Substâncias

Tipo de substância : Monoconstituinte

Nome	Identificador do produto	%
	nº CAS: 57-13-6 n° CE: 200-315-5 № REACH: 01-2119463277- 33	> 99

3.2. Misturas

Não aplicável

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Primeiros socorros em caso de contacto com os

Primeiros socorros em caso de ingestão

Primeiros socorros em caso de inalação

: Permitir que a pessoa afetada respire ar fresco.

Primeiros socorros em caso de contacto com a pele : Lavar a pele com muita água. Retirar a roupa contaminada.

: Lavar imediatamente com água durante um periodo prolongado mantendo os olhos bem

: Se a pessoa estiver completamente consciente, dar-lhe a beber água morna (1/2 litro).

Nunca dar nada a beber a um indivíduo inconsciente. Chamar imediatamente um médico.

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

Sintomas/efeitos : Não considerado perigoso em condições normais de utilização.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Não existe informação adicional disponível

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

Agentes extintores adequados Em caso de incêndio, todos os meios de extinção são autorizados.

Agentes extintores inadequados Não usar uma corrente de água forte.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Perigo de incêndio : Não combustível. Em caso de incêndio, libertam-se gases corrosivos.

Produtos de decomposição perigosos em caso de : Libertação de vapores tóxicos.

incêndio

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Instruções para extinção de incêndio : Seja cuidadoso aquando 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

Procedimentos gerais : Não inalar os vapores. Evitar a formação de poeira.

10/08/2022 (Data da redacção) PT (português) 2/9

Ficha de dados de segurança

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

6.1.1. Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

Planos de emergência : Afastar o pessoal supérfluo.

6.1.2. Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

Equipamento de protecção : Dotar as equipas de limpeza de protecção adequada.

Planos de emergência : Ventilar a área.

6.2. Precauções a nível ambiental

Evitar a entrada nos esgotos e nas águas potáveis.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Procedimentos de limpeza : Em terra, varra ou deite em contentores adequados para o efeito. Reduzir ao mínimo a

formação de poeiras. Armazenar afastado de outros materiais.

6.4. Remissão para outras secções

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

SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Precauções para um manuseamento seguro : É necessária uma boa ventilação na área de processamento para se evitar a formação de

vapores.

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 os contentores fechados quando não estão em utilização.

Produtos incompatíveis : Bases fortes. Ácidos fortes.

Materiais incompatíveis : Fontes de inflamação. Luz solar directa.

Temperatura de armazenagem : 5-35 °C

Local de armazenamento : Conservar em lugar seco. Guardar em lugar fresco e muito bem ventilado.

Prescrições especiais relativas à embalagem : Conservar unicamente no recipiente de origem. Armazenar em recipiente fechado.

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

Não existe informação adicional disponível

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

Uréia GEN (57-13-6)		
DNEL/DMEL (Trabalhadores)		
Aguda - efeitos sistémicos, cutânea	580 mg/kg de peso corporal/dia	
Aguda- efeitos sistémicos, inalação	292 mg/m³	
A longo prazo - efeitos sistémicos, cutânea	580 mg/kg de peso corporal/dia	

Ficha de dados de segurança

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

Uréia GEN (57-13-6)		
A longo prazo - efeitos sistémicos, inalação	292 mg/m³	
DNEL/DMEL (População em geral)		
Aguda - efeitos sistémicos, cutânea	580 mg/kg de peso corporal/dia	
Aguda- efeitos sistémicos, inalação	125 mg/m³	
Aguda - efeitos sistémicos, oral	42 mg/kg de peso corporal/dia	
A longo prazo - efeitos sistémicos,oral	42 mg/kg de peso corporal/dia	
A longo prazo - efeitos sistémicos, inalação	125 mg/m³	
A longo prazo - efeitos sistémicos, cutânea	580 mg/kg de peso corporal/dia	

8.1.5. Bandas de controle

Não existe informação adicional disponível

8.2. Controlo da exposição

8.2.1. Controlos técnicos adequados

Não existe informação adicional disponível

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 protecção contra químicos ou óculos de segurança

8.2.2.2. Protecção da pele

Protecção das mãos:

Luvas de protecção

Outra proteção da pele

Roupa de protecção - selecção do material:

Roupa de protecção

8.2.2.3. Protecção respiratória

Protecção respiratória:

Usar uma máscara apropriada

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.

SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Forma : Sólido Cor : branco.

Ficha de dados de segurança

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

Aparência : poeiras.

Massa molecular : 60,06 g/mol
Cheiro : Não disponível
Limiar olfactivo : Não disponível
Ponto de fusão : 134 °C

Ponto de solidificação Não disponível Ponto de ebulição : Não disponível Inflamabilidade Não inflamável. Limites de explosão : Não aplicável Limite inferior de explosão : Não aplicável : Não aplicável Limite superior de explosão Ponto de inflamação : Não aplicável Temperatura de combustão espontânea : Não aplicável : Não disponível Temperatura de decomposição

pH : 7,5 – 9,5 (480 g/l H2O sol. 25°C)

pH solução : Não disponível
Viscosidade, cinemático/a : Não aplicável
Solubilidade : Água: 1000 g/l 20°C
Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Kow) : Não disponível

Pressão de vapor : 0,000012 mm Hg Temp.: 25 °C

Pressão do vapor a 50 °C : Não disponível
Densidade : 1,335 g/cm³
Densidade relativa : Não disponível
Densidade relativa de vapor a 20 °C : Não aplicável
Tamanho das partículas : Não disponível

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

Não existe informação adicional disponível

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade

Não existe informação adicional disponível

10.2. Estabilidade química

Não existe informação adicional disponível

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Estável sob condições normais de uso.

10.4. Condições a evitar

Não existe informação adicional disponível

10.5. Materiais incompatíveis

Não existe informação adicional disponível

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Não existe informação adicional disponível

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

Ficha de dados de segurança

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

Toxicidade aguda (via cutânea) : Não classificado
Toxicidade aguda (inalação) : Não classificado

Uréia GEN (57-13-6) DL50 oral rato 8471 ml/kg	
DI 50 oral rata	
DESC CHAITAIC 647 I TIM/Kg	
Corrosão/irritação cutânea : Não classificado pH: 7,5 – 9,5 (480 g/l H2O sol. 25°C)	
Indicações suplementares : Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos	
Lesões oculares graves/irritação ocular : Não classificado	
pH: 7,5 – 9,5 (480 g/l H2O sol. 25°C)	
Indicações suplementares : Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos	
Sensibilização respiratória ou cutânea : Não classificado	
Indicações suplementares : Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos	
Mutagenicidade em células germinativas : Não classificado	
Indicações suplementares : Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos	
Carcinogenicidade : Não classificado	
Indicações suplementares : Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos	
Toxicidade reprodutiva : Não classificado	
Indicações suplementares : Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos	
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - : Não classificado	
exposição única	
Indicações suplementares : Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - : Não classificado	
Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - : Não classificado exposição repetida	
Indicações suplementares : Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos	
Perigo de aspiração : Não classificado	

11.2. Informações sobre outros perigos

11.2.1. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Não existe informação adicional disponível

11.2.2. Outras informações

Indicações suplementares

Potenciais efeitos adversos no ser humano e sintomas possíveis

: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos

: Com base nos dados disponíveis, os critérios de classificação não são preenchidos

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)

12.2. Persistência e degradabilidade

Uréia GEN (57-13-6)	
Persistência e degradabilidade	Não estabelecido.

12.3. Potencial de bioacumulação

Uréia GEN (57-13-6)	
Potencial de bioacumulação	Não estabelecido.

12.4. Mobilidade no solo

Não existe informação adicional disponível

Ficha de dados de segurança

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

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

Indicações suplementares : Evitar a libertação para o ambiente.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Legislação regional (resíduos) : Eliminação em conformidade com a legislação em vigor.

Métodos de tratamento de resíduos : Deve ser sujeito a um tratamento especial a fim de satisfazer os requisitos da legislação

local

Recomendações de eliminação do

Produto/Embalagem Ecologia - resíduos

: Evitar a libertação para o ambiente.

: Destruir de acordo com os regulamentos de segurança locais e nacionais.

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): Não regulamentadoN.° ONU (IMDG): Não regulamentadoN.° ONU (IATA): Não regulamentadoN.° ONU (ADN): Não regulamentadoN.° ONU (RID): Não regulamentado

14.2. Designação oficial de transporte da ONU

Designação oficial de transporte (ADR) : Não regulamentado Designação oficial de transporte (IMDG) : Não regulamentado Designação oficial de transporte (IATA) : Não regulamentado Designação oficial de transporte (ADN) : Não regulamentado Designação oficial de transporte (RID) : Não regulamentado

14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

ADR

Classes de risco de transporte (ADR) : Não regulamentado

IMDG

Classes de perigo para efeitos de transporte

: Não regulamentado

(IMDG)

IATA

Classes de perigo para efeitos de transporte (IATA) : Não regulamentado

ADN

Classes de perigo para efeitos de transporte (ADN) : Não regulamentado

RID

Classes de perigo para efeitos de transporte (RID) : Não regulamentado

14.4. Grupo de embalagem

Grupo de embalagem (ADR) : Não regulamentado

10/08/2022 (Data da redacção) PT (português) 7/9

Ficha de dados de segurança

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

Grupo de embalagem (IMDG) : Não regulamentado
Grupo de embalagem (IATA) : Não regulamentado
Grupo de embalagem (ADN) : Não regulamentado
Grupo de embalagem (RID) : Não regulamentado

14.5. Perigos para o ambiente

Perigoso para o ambiente : Não Poluente marinho : Não

Outras informações : Não existe informação complementar disponível

14.6. Precauções especiais para o utilizador

Transporte por via terrestre

Não regulamentado

Transporte marítimo

Não regulamentado

Transporte aéreo

Não regulamentado

Transporte por via fluvial

Não regulamentado

Transporte ferroviário

Não regulamentado

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)

Sem restrições segundo o anexo XVII de REACH

Anexo XIV do REACH (Lista de autorização)

Uréia GEN não é referido no Anexo XIV do REACH

Lista de substâncias candidatas (SVHC) do REACH

Uréia GEN não integra a lista candidata do REACH

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

Uréia GEN 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)

Uréia GEN 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)

Urea 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.

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 dados de segurança

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.

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 118).

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

gifting staffen. Deretwooding

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 substância não é referida

15.2. Avaliação da segurança química

Não foi efectuada qualquer avaliação da segurança química

SECÇÃO 16: Outras informações

Fontes de dados : REGULAMENTO (CE) N.o 1272/2008 DO PARLAMENTO EUROPEU E DO CONSELHO

de 16 de Dezembro de 2008 relativo à classificação, rotulagem e embalagem de substâncias e misturas, que altera e revoga as Directivas 67/548/CEE e 1999/45/CE, e

altera o Regulamento (CE) n.o 1907/2006.

Outras informações : Nenhum.

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.

10/08/2022 (Data da redacção) PT (português) 9/9