

# Ficha de dados de segurança

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

Data de emissão: 19/11/2018 Data da redacção: 20/07/2022 Revoga a versão de: 20/05/2019 Versão: 1.2

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

### 1.1. Identificador do produto

Forma do produto : Substância

Nome comercial : NU2074 Acrylamide GEN
Nome químico : acrilamida; prop-2-enamida

 Nome IUPAC
 : acrylamide

 Número de indice
 : 616-003-00-0

 n° CE
 : 201-173-7

 n° CAS
 : 79-06-1

 $N^{\circ}$  de registo REACH : 01-2119485824-26 Código do produto : ACAD-00B Fórmula bruta : H2C=CHCONH2

#### 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

ES

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<br>emergência | Comentário |
|----------|---|---------------------------------------|-------------------------|------------|
| Portugal | Centro de Informação Antivenenos<br>Instituto Nacional de Emergência Médica | Rua Almirante Barroso, 36<br>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]

| Carcinogenicidade, categoria 1B   | H350  |
|---|-------|
| Mutagenicidade em células germinativas, categoria 1B                      | H340  |
| Toxicidade reprodutiva, categoria 2                                       | H361f |
| Toxicidade aguda (oral), categoria 3                                      | H301  |
| Toxicidade para órgãos-alvo específicos — exposição repetida, categoria 1 | H372  |
| Toxicidade aguda (por inalação), categoria 4                              | H332  |
| Toxicidade aguda (cutânea), categoria 4                                   | H312  |
| Lesões oculares graves/irritação ocular, categoria 2                      | H319  |
| Corrosão/irritação cutânea, categoria 2                                   | H315  |
| Sensibilização cutânea, categoria 1                                       | H317  |
| Full text of H and EUH statements: see section 16                         |       |

# Ficha de dados de segurança

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

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]

Pictogramas de perigo (CLP)





GHS06

Palavra-sinal (CLP)

: Perigo

Advertências de perigo (CLP) : H350 - Pode provocar cancro.

> H340 - Pode provocar anomalias genéticas. H361f - Suspeito de afectar a fertilidade.

H301 - Tóxico por ingestão.

H372 - Afecta os órgãos após exposição prolongada ou repetida.

H332 - Nocivo por inalação.

H312 - Nocivo em contacto com a pele. H319 - Provoca irritação ocular grave. H315 - Provoca irritação cutânea.

H317 - Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

Recomendações de prudência (CLP) : P201 - Pedir instruções específicas antes da utilização.

> P280 - Usar luvas de protecção/vestuário de protecção/protecção ocular/protecção facial. P301+P310 - EM CASO DE INGESTÃO: contacte imediatamente um CENTRO DE

INFORMAÇÃO ANTIVENENOS ou um médico.

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. Continuar a enxaguar.

P308+P313 - EM CASO DE exposição ou suspeita de exposição: Consulte um médico. P304+P340 - EM CASO DE INALAÇÃO: retirar a vítima para uma zona ao ar livre e mantê-

la em repouso numa posição que não dificulte a respiração.

# 2.3. Outros perigos

Esta substância/mistura não preenche os critérios PBT do regulamento REACH, Anexo XIII. Esta substância/mistura não preenche os critérios mPmB do regulamento REACH, Anexo XIII.

The substance is not included in the list established in accordance with Article 59(1) of REACH for having endocrine disrupting properties, or is not identified as having endocrine disrupting properties in accordance with the criteria set out in Commission Delegated Regulation (EU) 2017/2100 or Commission Regulation (EU) 2018/605

# SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

### 3.1. Substâncias

Tipo de substância : Monoconstituinte

| Nome   | Identificador do produto  | %      |
|--|---|--------|
| Acrilamida substância incluídas na lista de candidatos REACH | nº CAS: 79-06-1<br>nº CE: 201-173-7<br>Número de indice: 616-003-<br>00-0<br>Nº REACH: 01-2119485824-<br>26 | ≥ 99,9 |

#### 3.2. Misturas

Não aplicável

## Ficha de dados de segurança

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

## 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. Chamar

imediatamente um médico.

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

lavar imediata e abundantemente com água/propilenoglicol. Chamar imediatamente um

médico

Primeiros socorros em caso de contacto com os

olhos

: Em caso de contacto com os olhos, lavar imediatamente com muita água e consultar um

médico. Consultar um oftalmologista.

Primeiros socorros em caso de ingestão : Não dar nada, excepto um pouco de água para beber. Chamar imediatamente um médico.

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

Não existe informação adicional disponível

#### 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 : Pó seco. Dióxido de carbono.

## 5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Perigo de incêndio : Não combustível.

Produtos de decomposição perigosos em caso de : Formação de gases/vapores perigosos em caso de decomposição (ver seccão 10).

incêndio

## 5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Medidas preventivas contra incêndios : Evacuar a zona.

Instruções para extinção de incêndio : Seja cuidadoso aquando do combate de qualquer incêndio de produtos químicos.

Protecção durante o combate a incêndios : Usar o equipamento de protecção individual recomendado. Não intervir no combate ao fogo

sem um equipamento de protecção adequado.

### 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.

#### 6.1.1. Para o pessoal não envolvido na resposta à emergência

Não existe informação adicional disponível

#### 6.1.2. Para o pessoal responsável pela resposta à emergência

Planos de emergência : Ventilar a área.

# 6.2. Precauções a nível ambiental

Não permitir a entrada em bueiros ou cursos de água.

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

Procedimentos de limpeza : Este material e o seu recipiente devem ser eliminados de forma segura, de acordo com a legislação local. Em terra, varra ou deite em contentores adequados para o efeito.

#### 6.4. Remissão para outras secções

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

 20/07/2022 (Data da redacção)
 PT (português)
 3/14

# Ficha de dados de segurança

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

# SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

#### 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

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

Prescrições especiais relativas à embalagem

Materiais de embalagem

: Armazenar em recipiente fechado.

: Conservar unicamente no recipiente de origem, em lugar fresco e bem ventilado ao abrigo

de matérias combustíveis.

# 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

| NU2074 Acrylamide GEN (79-06-1)                    |  |  |
|--|--|--|
| UE - Indicative Occupational Exposure Limit (IOEL) |  |  |
| Nome local   | Acrylamide   |  |
| IOEL TWA   | 0,1 mg/m³  |  |
| Observação   | skin (Substantial contribution to the total body burden via dermal exposure possible)  |  |
| Referência regulamentar                            | DIRECTIVE (EU) 2017/2398; DIRECTIVE (EU) 2019/130  |  |
| França - Valores Limite de Exposição Profissional  |  |  |
| Nome local   | Acrylamide   |  |
| VME (OEL TWA)                                      | 0,3 mg/m³  |  |
| VME (OEL TWA) [ppm]                                | 0,1 ppm  |  |
| Observação   | Valeurs recommandées/admises; risque de pénétration percutanée; substance classée cancérogène de catégorie 1B, mutagène de catégorie 1B et toxique pour la reproduction de catégorie 2   |  |
| Referência regulamentar                            | Circulaire du Ministère du travail (réf.: INRS ED 984, 2016)   |  |
| Alemanha - Valores Limite de Exposição Profission  | nal (TRGS 910)   |  |
| Nome local   | Acrylamid  |  |
| Acceptable concentration (Weight conc.)            | 0,07 mg/m³   |  |
| Notas  | b) Akzeptanzkonzentration assoziiert mit Risiko 4:10000  |  |
| Tolerance concentration (Weight conc.)             | 0,15 mg/m³   |  |
| Tolerance concentration excess factor              | 8  |  |
| Observação   | (1) Nach dem Stand der Technik kann der Akzeptanzwert unterschritten werden, siehe hierzu auch Maßnahmenkonzept nach Nummer 5 Tabelle 1 Nr. 2.; (2) Die Toleranzkonzentration wurde gemäß Nummer 3.2.1 aufgrund einer nicht krebserzeugenden Wirkung festgelegt. Bei Überschreitung gelten die gleichen Maßnahmen wie bei Überschreitung des AGW.; H - Hautresorptiv |  |
| Equivalence value for acceptable concentration     | 400 pmol/g Globin  |  |
| Equivalence value for tolerance concentration      | 800 pmol/g Globin (2)  |  |
| Parâmetro  | N-(2-Carbonamidethyl)valin   |  |

# Ficha de dados de segurança

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

| NU2074 Acrylamide GEN (79-06-1)                    |  |  |
|--|--|--|
| Testing material                                   | B <sub>E</sub> - Erythrozytenfraktion des Vollblutes   |  |
| Testing time                                       | f - Nach mindestens 3 Monaten Exposition   |  |
| Referência regulamentar                            | TRGS 910   |  |
| Grécia - Valores Limite de Exposição Profissional  |  |  |
| Nome local   | Ακρυλαμίδιο  |  |
| OEL TWA  | 0,3 mg/m³  |  |
| Referência regulamentar                            | П.Д. 90/1999   |  |
| Portugal - Valores Limite de Exposição Profissiona | ı  |  |
| Nome local   | Acrilamida   |  |
| OEL TWA  | 0,03 mg/m³ FIV (Fração inalável e vapor)   |  |
| Referência regulamentar                            | Norma Portuguesa NP 1796:2014  |  |
| Roménia - Valores Limite de Exposição Profissiona  | al   |  |
| Nome local   | Acrilamidă   |  |
| OEL TWA  | 0,03 mg/m³   |  |
| Referência regulamentar                            | Hotărârea nr. 584/2018   |  |
| Espanha - Valores Limite de Exposição Profissiona  | al   |  |
| Nome local   | Acrilamida   |  |
| VLA-ED (OEL TWA) [1]                               | 0,03 mg/m³   |  |
| Observação   | C1B (Supuesto carcinógeno para el hombre), M1B (Sustancias de las que se considera que inducen mutaciones hereditarias en las células germinales humanas), 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), Sen (Sensibilizante), r (Esta sustancia tiene establecidas restricciones a la fabricación, la comercialización o el uso en los términos especificados en el "Reglamento (CE) nº 1907/2006 sobre Registro, Evaluación, Autorización y Restricción de sustancias y preparados químicos" (REACH) de 18 de diciembre de 2006 (DOUE L 369 de 30 de diciembre de 2006). Las restricciones de una sustancia pueden aplicarse a todos los usos o sólo a usos concretos. El anexo XVII del Reglamento REACH contiene la lista de todas las sustancias restringidas y específica los usos que se han restringido), FIV (Fracción inhalable y vapor. La notación FIV señala a aquellos agentes químicos que se pueden presentar en el ambiente de trabajo, tanto en forma de materia particulada como vapor, por lo que las dos fases pueden coexistir, contribuyendo ambas a la exposición. Esta situación se puede dar, principalmente, en los siguientes casos: • Cuando el agente en cuestión tiene un valor "intermedio" de presión de vapor (en estos casos se tiene en cuenta la relación entre su concentración en el aire saturado de vapor y el valor del VLA-ED® y la nota se asigna, generalmente, cuando el cociente entre ambas cantidades se encuentra entre 0.1 y 10). • Por razón de la forma de uso del agente químico (por ejemplo, pulverización). • En los procesos que conlleven cambios importantes de temperatura que puedan afectar al estado físico del agente químico. • En los procesos en los que una fracción significativa del vapor puede disolverse o adsorberse en las p |  |
| Referência regulamentar                            | Límites de Exposición Profesional para Agentes Químicos en España 2019. INSHT  |  |
| Reino Unido - Valores Limite de Exposição Profissi | ional  |  |
| Nome local   | Acrylamide   |  |
| WEL TWA [1]  | 0,3 mg/m³  |  |

# Ficha de dados de segurança

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

| NU2074 Acrylamide GEN (79-06-1) |   |
|---------------------------------|---|
| Observação                      | Carc (Capable of causing cancer and/or heritable genetic damage), 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) |
| Referência regulamentar         | EH40/2005 (Third edition, 2018). HSE  |

### 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**

| NU2074 Acrylamide GEN (79-06-1)               |                                |  |
|---|--------------------------------|--|
| DNEL/DMEL (Trabalhadores)                     |                                |  |
| Aguda - efeitos sistémicos, cutânea           | 3 mg/kg de peso corporal/dia   |  |
| Aguda- efeitos sistémicos, inalação           | 120 mg/m³                      |  |
| Aguda - efeitos locais, inalação              | 120 mg/m³                      |  |
| A longo prazo - efeitos sistémicos, cutânea   | 0,1 mg/kg de peso corporal/dia |  |
| A longo prazo - efeitos sistémicos, inalação  | 0,07 mg/m³                     |  |
| PNEC (Água)                                   |                                |  |
| PNEC aqua (água doce)                         | 0,032 mg/l                     |  |
| PNEC aqua (água do mar)                       | 2 μg/l                         |  |
| PNEC aqua (intermitente, água doce)           | 0,32 mg/l                      |  |
| PNEC (STP)                                    |                                |  |
| PNEC estação de tratamento de águas residuais | 0,2 mg/l                       |  |

# 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. Não inalar os vapores.

### 8.2.2. Equipamentos de proteção individual

# Equipamento de protecção individual:

EN 374.

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





#### 8.2.2.1. Proteção ocular e facial

#### Protecção ocular:

Óculos de segurança

#### 8.2.2.2. Protecção da pele

#### Protecção das mãos:

luvas de protecção

# Ficha de dados de segurança

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

#### Outra proteção da pele

#### Roupa de protecção - selecção do material:

Roupa de protecção

#### 8.2.2.3. Protecção respiratória

#### Protecção respiratória:

Recomenda-se o uso de equipamento de protecção respiratória nos casos em que possa ocorrer inalação durante a utilização

#### 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 deste produto. 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
 : Sólido

 Cor
 : Incolor.

 Massa molecular
 : 71,08 g/mol

 Cheiro
 : Não disponível

 Limiar olfactivo
 : Não disponível

Ponto de fusão : 84,5 °C Atm. press.: 1 atm Decomposition: 'no'

Ponto de solidificação : Não disponível Ponto de ebulição : 125 °C Inflamabilidade : Não disponível Limites de explosão : Não aplicável Limite inferior de explosão : Não aplicável Limite superior de explosão : Não aplicável Ponto de inflamação : 424 °C : 138 °C Temperatura de combustão espontânea Temperatura de decomposição : Não disponível : ≥ 6 (50 g/l H2O sol.) pН

pH : ≥ 6 (50 g/l H2O pH solução : Não disponível Viscosidade, cinemático/a : Não aplicável Solubilidade : Água: 2040 g/l Coeficiente de partição n-octanol/água (Log Kow) : Não disponível Pressão de vapor : Não disponível Pressão do vapor a 50 °C : Não disponível Densidade : Não disponível

Densidade relativa : 1,12 Type: 'relative density' Temp.: 30 °C

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

## Ficha de dados de segurança

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

### 10.2. Estabilidade química

Não existe informação adicional disponível

### 10.3. Possibilidade de reações perigosas

Ácidos fortes. Metais pesados. Matérias combustíveis.

#### 10.4. Condições a evitar

Luz solar directa. Calor.

### 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) : Tóxico por ingestão.

Toxicidade aguda (via cutânea) : Nocivo em contacto com a pele.

Toxicidade aguda (inalação) : Nocivo por inalação.

| NU2074 Acrylamide GEN (79-06-1) |   |
|---------------------------------|---|
| DL50 oral rato                  | 354 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Animal sex: female, Guideline: EU Method B.1 (Acute Toxicity (Oral)), 95% CL: 305 - 458 |
| DL50 cutânea coelho             | 1141 mg/kg de peso corporal Animal: rabbit, Guideline: OECD Guideline 402 (Acute Dermal Toxicity), 95% CL: 710 - 1851           |

Corrosão/irritação cutânea : Provoca irritação cutânea.

pH: ≥ 6 (50 g/l H2O sol.)

Lesões oculares graves/irritação ocular : Provoca irritação ocular grave.

pH: ≥ 6 (50 g/l H2O sol.)

Sensibilização respiratória ou cutânea : Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.

Mutagenicidade em células germinativas : Pode provocar anomalias genéticas.

Carcinogenicidade : Pode provocar cancro.

Toxicidade reprodutiva : Suspeito de afectar a fertilidade.

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) -

exposição única

: Não classificado

Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - : Afecta os órgãos após exposição prolongada ou repetida.

exposição repetida

| NU2074 Acrylamide GEN (79-06-1) |   |
|---------------------------------|---|
|                                 | 0,5 mg/kg de peso corporal Animal: rat, Guideline: OECD Guideline 453 (Combined Chronic Toxicity / Carcinogenicity Studies) |

Perigo de aspiração : Não classificado

#### 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)

## Ficha de dados de segurança

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

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

(crónico)

#### **NU2074 Acrylamide GEN (79-06-1)**

EC50 - Daphnia [1] 98 mg/l Test organisms (species): Daphnia magna

#### 12.2. Persistência e degradabilidade

Não existe informação adicional disponível

### 12.3. Potencial de bioacumulação

Não existe informação adicional disponível

#### 12.4. Mobilidade no solo

Não existe informação adicional disponível

# 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

### **NU2074 Acrylamide GEN (79-06-1)**

Esta substância/mistura não preenche os critérios PBT do regulamento REACH, Anexo XIII.

Esta substância/mistura não preenche os critérios mPmB do regulamento REACH, Anexo XIII.

#### 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) : 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

# 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 2074

 N.° ONU (IMDG)
 : UN 2074

 N.° ONU (IATA)
 : UN 2074

 N.° ONU (ADN)
 : UN 2074

 N.° ONU (RID)
 : UN 2074

# 14.2. Designação oficial de transporte da ONU

Designação oficial de transporte (ADR) : ACRILAMIDA, SÓLIDA
Designação oficial de transporte (IMDG) : ACRYLAMIDE, SOLID
Designação oficial de transporte (IATA) : Acrylamide, solid
Designação oficial de transporte (ADN) : ACRILAMIDA, SÓLIDA
Designação oficial de transporte (RID) : ACRILAMIDA, SÓLIDA

Descrição do original do transporte (ADR)

Descrição do original do transporte (IMDG)

Descrição do original do transporte (IATA)

Descrição do original do transporte (IATA)

Descrição do original do transporte (ADN)

: UN 2074 ACRILAMIDA, SÓLIDA, 6.1, III

: UN 2074 ACRILAMIDA, SÓLIDA, 6.1, III

# Ficha de dados de segurança

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

: UN 2074 ACRILAMIDA, SÓLIDA, 6.1, III Descrição do original do transporte (RID)

# 14.3. Classes de perigo para efeitos de transporte

# ADR

: 6.1 Classes de risco de transporte (ADR) : 6.1 Etiquetas de perigo (ADR)



#### **IMDG**

Classes de perigo para efeitos de transporte : 6.1

(IMDG)

Etiquetas de perigo (IMDG) 6.1



#### **IATA**

Classes de perigo para efeitos de transporte (IATA) Etiquetas de perigo (IATA) 6.1



#### ADN

Classes de perigo para efeitos de transporte (ADN) : 6.1 Etiquetas de perigo (ADN) : 6.1



#### **RID**

Classes de perigo para efeitos de transporte (RID) Etiquetas de perigo (RID)

6.1



# 14.4. Grupo de embalagem

Grupo de embalagem (ADR) : III Grupo de embalagem (IMDG) : 111 Grupo de embalagem (IATA) Ш Grupo de embalagem (ADN) Ш Grupo de embalagem (RID) Ш :

# 14.5. Perigos para o ambiente

Perigoso para o ambiente : Não Poluente marinho : Não

Outras informações : Não existe informação complementar disponível

## Ficha de dados de segurança

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

#### 14.6. Precauções especiais para o utilizador

Transporte por via terrestre

Código de classificação (ADR): T2Quantidades limitadas (ADR): 5kgQuantidades exceptuadas (ADR): E1

Instruções de embalagem (ADR) : P002, IBC08, LP02, R001

Disposições especiais de embalagem (ADR) : B3
Disposições de embalagem em comum (ADR) : MP10
Instruções para cisternas móveis e contentores : T1

para granel (ADR)

Disposições especiais para cisternas móveis e : TP33

contentores para granel (ADR)

Código-cisterna (ADR) : SGAH, L4BH
Disposições especiais para cisternas (ADR) : TU15, TE19

Veículo para transporte em cisterna : AT Categoria de transporte (ADR) : 2

Disposições especiais de transporte - Granel (ADR) : VC1, VC2, AP7 Disposições especiais de transporte - Carga, : CV13, CV28

descarga e manuseamento (ADR)

Disposições especiais de transporte - Operação : S9

(ADR)

Número de identificação de perigo : 60

Painéis cor de laranja :

60 2074

Código de restrição em túneis (ADR) : E Código EAC : 2X

Transporte marítimo

Instruções de embalagem (IMDG) : P002, LP02 Instruções de acondicionamento para GRG : IBC08

(IMDG)

Disposições especiais GRG (IMDG) : B3
Instruções para cisternas (IMDG) : T1
Disposições especiais para cisternas (IMDG) : TP33
N.º de FS (Fogo) : F-A
N.º FS (Derramamento) : S-A
Categoria de carregamento (IMDG) : A
Estiva e manuseio (IMDG) : SW1, H2

Propriedades e observações (IMDG) : Crystals or powder. Soluble in water. May polymerise violently on melting. Toxic if

swallowed, by skin contact or by inhalation.

Transporte aéreo

Quantidades exceptuadas PCA (IATA) : E1
Quantidades limitadas PCA (IATA) : Y645
Quantidade máx. líquida por quantidade limitada : 10kg

Quantidade max. Ilquida poi quantidade iimitada

PCA (IATA)

Instruções de embalagem PCA (IATA) : 670
Quantidade máxima líquida PCA (IATA) : 100kg
Instruções de embalagem CAO (IATA) : 677
Quantidade máx. líquida CAO (IATA) : 200kg
Código ERG (IATA) : 6L

Transporte por via fluvial

Código de classificação (ADN): T2Disposição especial (ADN): 802Quantidades limitadas (ADN): 5 kgQuantidades exceptuadas (ADN): E1Transporte permitido (ADN): TEquipamento exigido (ADN): PP, EP

## Ficha de dados de segurança

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

Número de cones/luzes azuis (ADN) : 0

Transporte ferroviário

Código de classificação (RID): T2Quantidades limitadas (RID): 5kgQuantidades exceptuadas (RID): E1

Instruções de embalagem (RID) : P002, IBC08, LP02, R001

Disposições especiais de embalagem (RID) : B3
Disposições particulares relativas à embalagem em : MP10

comum (RID)

Instruções para cisternas móveis e contentores de

granéis (RID)

Disposições especiais para cisternas móveis e : TP33

contentores de granéis (RID)

Códigos-cisterna para as cisternas RID (RID) : SGAH, L4BH Disposições especiais para as cisternas RID (RID) : TU15 Categoria de transporte (RID) : 2

Disposições especiais de transporte - Granel (RID) : VC1, VC2, AP7
Disposições especiais de transporte - : CW13, CW28, CW31

Carregamento, descarregamento e manutenção

(RID)

#### 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           |
| 28.   | NU2074 Acrylamide GEN |
| 29.   | NU2074 Acrylamide GEN |
| 60.   | NU2074 Acrylamide GEN |

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

NU2074 Acrylamide GEN não é referido no Anexo XIV do REACH

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

Acrilamida está na lista de candidatos REACH

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

NU2074 Acrylamide 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)

NU2074 Acrylamide 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)

Acrylamide 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.

# 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) Decreto sobre a Proibição de Produtos Químicos

(ChemVerbotsV)

: WGK 3, Muito perigoso para a água (KBwS-Beschluss; Número do ID 716).

: 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

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting

 $giftige\ stoffen-Borstvoeding$ 

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting

giftige stoffen - Vruchtbaarheid

NIET-limitatieve lijst van voor de voortplanting

giftige stoffen - Ontwikkeling

: Acrilamida é referido: Acrilamida é referido

: A substância não é referida

: Acrilamida é referido

: A substância não é referida

#### **Dinamarca**

Regulamentos nacionais dinamarqueses

 Os jovens com menos de 18 anos não estão autorizados a utilizar o produto As mulheres grávidas/lactantes que trabalhem com o produto não devem estar em contacto direto com este

# 15.2. Avaliação da segurança química

Não existe informação adicional disponível

## SECÇÃO 16: Outras informações

| Texto integral das frases H e EUH: |  |
|------------------------------------|--|
| Acute Tox. 3 (Oral)                | Toxicidade aguda (oral), categoria 3                 |
| Acute Tox. 4 (Cutânea)             | Toxicidade aguda (cutânea), categoria 4              |
| Acute Tox. 4 (Inalação)            | Toxicidade aguda (por inalação), categoria 4         |
| Carc. 1B                           | Carcinogenicidade, categoria 1B                      |
| Eye Irrit. 2                       | Lesões oculares graves/irritação ocular, categoria 2 |
| H301                               | Tóxico por ingestão.                                 |
| H312                               | Nocivo em contacto com a pele.                       |
| H315                               | Provoca irritação cutânea.                           |
| H317                               | Pode provocar uma reacção alérgica cutânea.          |
| H319                               | Provoca irritação ocular grave.                      |
| H332                               | Nocivo por inalação.                                 |
| H340                               | Pode provocar anomalias genéticas.                   |
| H350                               | Pode provocar cancro.                                |

# Ficha de dados de segurança

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

| Texto integral das frases H e EUH: |   |
|------------------------------------|---|
| H361f                              | Suspeito de afectar a fertilidade.  |
| H372                               | Afecta os órgãos após exposição prolongada ou repetida.                   |
| Muta. 1B                           | Mutagenicidade em células germinativas, categoria 1B                      |
| Repr. 2                            | Toxicidade reprodutiva, categoria 2                                       |
| Skin Irrit. 2                      | Corrosão/irritação cutânea, categoria 2                                   |
| Skin Sens. 1                       | Sensibilização cutânea, categoria 1                                       |
| STOT RE 1                          | Toxicidade para órgãos-alvo específicos — exposição repetida, categoria 1 |

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.