

FICHA DE DADOS DE SEGURANÇA

Esta ficha de dados de segurança foi elaborada em conformidade com os requisitos de: Regulamento (CE) n.º 1907/2006 e Regulamento (CE) n.º 1272/2008

Data da revisão 04-out-2022 Número da Revisão 1.1

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

1.1. Identificador do produto

Nome do Produto Profinity IMAC Nickel Charged Resin

Número(s) de catálogo 1560131, 1560133, 1560135, 1560137, 9706117, 10008493, 10021657, 10047737,

10047738, 10047739

Substância/mistura pura Mistura

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

 Utilização recomendada
 Produtos químicos de laboratório

Utilizações desaconselhadas Não existe informação disponível

1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

<u>Sede da empresa</u> <u>Fabricante</u> <u>Pessoa Jurídica / Endereço de Contato</u>

Bio-Rad Laboratories Inc.

Bio-Rad Laboratories, Life Science Group Bio-rad Laboratories S.A

1000 Alfred Nobel Drive 2000 Alfred Nobel Drive C/ Caléndula, 95

Hercules, CA 94547 Hercules, California 94547 28109 Alcobendas. Madrid. Espanha USA

Para mais informações, contacte____

Serviço técnico 914906580

cts-iberia@bio-rad.com

1.4. Número de telefone de emergência

Número de Telefone de Emergência 24CHEMTREC Portugal: 351-308801773

Horas

SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

2.1. Classificação da substância ou mistura

Regulamento (CE) n.º 1272/2008

Esta mistura está classificada como não perigosa de acordo com o Regulamento (CE) N.º 1272/2008 [CRE]

2.2. Elementos do rótulo

Esta mistura está classificada como não perigosa de acordo com o Regulamento (CE) N.º 1272/2008 [CRE] **Advertências de perigo**

Esta mistura está classificada como não perigosa de acordo com o Regulamento (CE) N.º 1272/2008 [CRE] EUH208 - Contém Niquel Pode provocar uma reação alérgica.

2.3. Outros perigos

Nocivo para os organismos aquáticos.

SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

EGHS / PT Página 1/13

3.1 Substâncias

Não aplicável

3.2 Misturas

| Nome químico | % Peso | Número de registo REACH | Nº CE | Classificação de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CRE] | Specific concentration limit (SCL) | M-Factor | M-Factor (long-term) |
|---------------------|-----------------|----------------------------|-----------|---|---|----------|-------------------------|
| Etanol 64-17-5 | 10 - 20 | Sem dados disponíveis | 200-578-6 | Flam. Liq. 2 (H225) | - | - | - |
| Niquel 7440-02-0 | 0.01 - 0.099 | Sem dados disponíveis | 231-111-4 | Skin Sens. 1 (H317) Carc. 2 (H351) STOT RE 1 (H372) | Skin Sens. 1 :: C>=0.1% Carc. 2 :: C>=0.1% | - | - |

Full text of H- and EUH-phrases: see section 16

Estimativa da toxicidade aguda

Se os dados do LD50 / LC50 não estiverem disponíveis ou não corresponderem à categoria de classificação, o valor de conversão apropriado do Anexo I, Tabela 3.1.2, do CLP, será usado para calcular a estimativa de toxicidade aguda (ATEmix) para classificar uma mistura com base em seus componentes

| Nome químico | Oral LD50 mg/kg | Dermal LD50 | CL50 Inalação - 4 | CL50 Inalação - 4 | CL50 Inalação - 4 |
|--------------|-----------------|-------------|------------------------|-----------------------|-------------------|
| | | mg/kg | horas - poeira/névoa - | horas - vapor - mg/l | horas - gás - ppm |
| | | | mg/l | | |
| Etanol | 7060 | Sem dados | 116.9 | Sem dados disponíveis | Sem dados |
| 64-17-5 | | disponíveis | 133.8 | • | disponíveis |
| Niquel | 9000 | Sem dados | Sem dados disponíveis | Sem dados disponíveis | Sem dados |
| 7440-02-0 | | disponíveis | · | · | disponíveis |

Este produto não contém candidatos a substâncias que suscitam elevada preocupação a uma concentração >=0,1% (Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Artigo 59.º)

SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

Inalação Retirar para uma zona ao ar livre.

Contacto com os olhos Enxaguar abundantemente com água durante pelo menos 15 minutos, levantando as

pálpebras inferiores e superiores. Consultar um médico.

Contacto com a pele Consulte um médico em caso de irritação cutânea ou reações alérgicas. Lavar a pele com

sabonete e água.

Ingestão Enxaguar a boca.

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

Sintomas Não existe informação disponível.

4.3. Indicações sobre cuidados médicos urgentes e tratamentos especiais necessários

Nota aos médicos Tratar os sintomas.

EGHS / PT Página 2/13

SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

5.1. Meios de extinção

Meios Adequados de Extinção Utilize as medidas de extinção apropriadas às circunstâncias do local e do ambiente

circundante.

Incêndio Grande ATENÇÃO: O uso de água pulverizada pode ser ineficiente no combate ao incêndio.

Meios inadequados de extinção Não espalhe as substâncias derramadas com jato de água em alta pressão.

5.2. Perigos especiais decorrentes da substância ou mistura

Perigos específicos resultantes do Não existe informação disponível.

produto químico

5.3. Recomendações para o pessoal de combate a incêndios

Equipamento de proteção especial eO pessoal de combate a incêndios deve utilizar aparelho de respiração autónomo e precauções para bombeiros equipamento completo de combate a incêndios. Utilizar equipamento de proteção

individual.

SECÇÃO 6: Medidas a tomar em caso de fugas acidentais

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

Precauções individuais Assegurar uma ventilação adequada.

Para o pessoal responsável pela

resposta à emergência

Utilizar a proteção individual recomendada na Secção 8.

6.2. Precauções a nível ambiental

Precauções a nível ambiental Consultar a Secção 12 para mais Informação Ecológica.

6.3. Métodos e materiais de confinamento e limpeza

Métodos de confinamento Impedir a fuga ou o derrame de prosseguir se tal puder ser feito em segurança.

Recolher mecanicamente, colocando em recipientes adequados para eliminação. Métodos de limpeza

Prevenção de Perigos Secundários Limpar bem os objetos e áreas contaminados, respeitando os regulamentos de natureza

ambiental.

6.4. Remissão para outras secções

Remissão para outras secções Ver Secção 8 para obter mais informações. Ver Secção 13 para obter mais informações.

SECCÃO 7: Manuseamento e armazenagem

7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Recomendações sobre manuseamento seguro Assegurar uma ventilação adequada.

Considerações gerais em matéria deManusear de acordo com as boas práticas de higiene e segurança industrial. higiene

7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

EGHS / PT Página 3/13 _____

Condições de Armazenagem

Armazene de acordo com as instruções do produto e do rótulo.

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

Métodos de gestão dos riscos (MGR)

As informações necessárias estão contidas nesta Ficha de Dados de Segurança.

SECÇÃO 8: Controlo da exposição/proteção individual

8.1. Parâmetros de controlo

Limites de Exposição

| Etanol - TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m³ STEL 2000 ppm STEL 3800 mg/m³ TWA: 1907 mg/m³ TWA: 1907 mg/m³ TWA: 1000 mg/m³ TWA: 1907 mg/m³ TWA: 1000 mg/m³ TWA: 1907 mg/m³ TWA: 1000 mg/m³ TWA: 1900 mg/m³ TWA: 1000 mg/m³ TWA: 1000 mg/m³ TWA: 0.05 mg/m³ Skin Sens TWA: 0.5 mg/m³ Skin Sens TWA: 0.5 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ TWA: 1000 ppm TWA: 1000 ppm TWA: 1000 mg/m³ STEL: 1000 ppm TWA: 1000 mg/m³ TWA: 1000 mg/m³ STEL: 1300 ppm TWA: 1000 mg/m³ TWA: 1000 ppm TWA: 1000 ppm TWA: 1000 ppm TWA: 1 | o mg/m³ sitisation andia oo ppm |
|--|--|
| STEL 2000 ppm STEL 3800 mg/m³ TWA: 0.05 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ Skin Sensitizer Skin sensitizer Nome químico Chipre República Checa Dinamarca Estónia Finlâr Etanol TWA: 1000 mg/m³ TWA: 1000 ppm TWA: 500 ppm TWA: 100 mg/m³ TWA: 1900 mg/m³ | 5 mg/m³ sitisation ndia 00 ppm 0 mg/m³ 00 ppm 00 mg/m³ |
| STEL 3800 mg/m³ Niquel | ndia 00 ppm 0 mg/m ³ 00 ppm 00 mg/m ³ |
| Niquel - Respiratory sensitizer TWA: 1 mg/m³ TWA: 0.05 mg/m³ TWA: 0.5 mg/m³ 7440-02-0 Sensitizer Skin sensitizer Skin sensitizer Skin sensitizer Nome químico Chipre República Checa Dinamarca Estónia Finlâr Etanol - TWA: 1000 mg/m³ TWA: 1000 ppm TWA: 500 ppm TWA: 100 mg/m³ 64-17-5 Ceiling: 3000 mg/m³ TWA: 1900 mg/m³ TWA: 1000 mg/m³ TWA: 1000 mg/m³ | ndia 00 ppm 0 mg/m ³ 00 ppm 00 mg/m ³ |
| 7440-02-0 sensitizer Skin sensitizer Skin Sensitizer Nome químico Chipre República Checa Dinamarca Estónia Finlâr Etanol 64-17-5 - TWA: 1000 mg/m³ Ceiling: 3000 mg/m³ TWA: 1000 mg/m³ TWA: 1900 mg/m³ TWA: 1000 mg/m³ TWA: 1000 mg/m³ TWA: 1000 mg/m³ TWA: 1000 mg/m³ | ndia 00 ppm 0 mg/m ³ 00 ppm 00 mg/m ³ |
| Skin sensitizerNome químicoChipreRepública ChecaDinamarcaEstóniaFinlârEtanol-TWA: 1000 mg/m³TWA: 1000 ppmTWA: 500 ppmTWA: 1000 ppm64-17-5Ceiling: 3000 mg/m³TWA: 1900 mg/m³TWA: 1000 mg/m³TWA: 1000 mg/m³ | ndia 00 ppm 0 mg/m ³ 00 ppm 00 mg/m ³ |
| Nome químicoChipreRepública ChecaDinamarcaEstóniaFinlârEtanol-TWA: 1000 mg/m³TWA: 1000 ppmTWA: 500 ppmTWA: 1000 ppm64-17-5Ceiling: 3000 mg/m³TWA: 1900 mg/m³TWA: 1000 mg/m³TWA: 1000 mg/m³ | 00 ppm 0 mg/m ³ 00 ppm 00 mg/m ³ |
| Etanol - TWA: 1000 mg/m³ TWA: 1000 ppm TWA: 500 ppm TWA: 100 64-17-5 Ceiling: 3000 mg/m³ TWA: 1900 mg/m³ TWA: 1000 mg/m³ TWA: 1900 mg/m³ TWA: 1000 mg/m³ TWA: 1900 mg/m³ TWA: | 00 ppm 0 mg/m ³ 00 ppm 00 mg/m ³ |
| 64-17-5 Ceiling: 3000 mg/m³ TWA: 1900 mg/m³ TWA: 1000 mg/m³ TWA: 190 | 0 mg/m ³ 600 ppm 00 mg/m ³ |
| | 00 ppm 00 mg/m ³ |
| | 00 mg/m ³ |
| STEL: 1900 mg/m³ STEL: 250 | |
| | 1 111(1/111) |
| 7440-02-0 Ceiling: 1 mg/m³ TWA. 0.05 mg/m³ TWA. 0.5 | g/ |
| Sensitizer | |
| Nome químico França Alemanha Alemanha MAK Grécia Hung | rria |
| Etanol TWA: 1000 ppm TWA: 200 ppm TWA: 200 ppm TWA: 1000 ppm TWA: 190 | |
| 64-17-5 TWA: 1900 mg/m³ TWA: 280 mg/m³ TWA: 380 mg/m³ TWA: 1900 mg/m³ STEL: 380 | |
| STEL: 5000 ppm Peak: 800 ppm Peak: 800 ppm | o mg/m |
| STEL: 9500 mg/m ³ Peak: 1520 mg/m ³ | |
| Niquel TWA: 1 mg/m³ TWA: 0.03 mg/m³ respiratory and skin TWA: 1 mg/m³ TWA: 0.0 | 1 mg/m ³ |
| 7440-02-0 TWA: 0.006 mg/m ³ sensitizer inhalable | |
| fraction, respiratory | |
| sensitization | |
| confirmed for water | |
| soluble Nickel | |
| compounds only | |
| Nome químico Irlanda Itália Itália REL Letónia Lituâ | |
| Etanol STEL: 1000 ppm - STEL: 1000 ppm TWA: 1000 mg/m³ TWA: 50 | |
| 64-17-5 STEL: 1884 mg/m ³ TWA: 100 | |
| STEL: 10 | |
| STEL: 190 | |
| Niquel TWA: 0.5 mg/m³ - TWA: 1.5 mg/m³ TWA: 0.05 mg/m³ Sensi | |
| 7440-02-0 STEL: 1.5 mg/m ³ TWA: 0.5 | mg/m³ |
| Sensitizer Sensitizer Países Baixos Noruega Poló | nia. |
| Nome químicoLuxemburgoMaltaPaíses BaixosNoruegaPolóEtanol-TWA: 260 mg/m³TWA: 500 ppmTWA: 190 | |
| 64-17-5 STEL: 1900 mg/m³ TWA: 950 mg/m³ | o mg/m² |
| H* STEL: 625 ppm | |
| STEL: 023 ppm STEL: 1187.5 mg/m ³ | |
| Niquel TWA: 0.05 mg/m³ TWA: 0.29 | 5 mg/m ³ |
| 7440-02-0 STEL: 0.15 mg/m ³ | J 1119/111 |
| Nome químico Portugal Roménia Eslováquia Eslovénia Espa | nha |
| Etanol TWA: 1000 ppm TWA: 1000 ppm TWA: 500 ppm TWA: 960 mg/m³ STEL: 10 | |
| 64-17-5 TWA: 1900 mg/m ³ TWA: 960 mg/m ³ TWA: 500 ppm STEL: 191 | 00 ppm 1 |

EGHS / PT Página 4/13

| | | | STEL: 5000 ppm | Ceiling: 1920 mg/m ³ | STEL: | 1000 ppm | |
|--------------|-----|----------------------------|------------------------------|---------------------------------|------------|------------------------------|---------------------------|
| | | | STEL: 9500 mg/m ³ | | STEL: 1 | 920 mg/m ³ | |
| Niquel | TWA | A: 1.5 mg/m ³ | TWA: 0.1 mg/m ³ | TWA: 0.5 mg/m ³ | TWA: 0. | 006 mg/m ³ | TWA: 1 mg/m ³ |
| 7440-02-0 | | | STEL: 0.5 mg/m ³ | STEL: 2.5 mg/m ³ | STEL: 0 | .048 mg/m ³ | sensitizer |
| | | | | Sensitizer | | _ | |
| Nome químico | | Suécia | | Suíça | | Reino Unido | |
| Etanol | | NGV: 500 ppm | | TWA: 500 ppm | 1 | TWA: 1000 ppm | |
| 64-17-5 | | | 000 mg/m ³ | TWA: 960 mg/n | 1 ³ | TWA | : 1920 mg/m ³ |
| | | | KGV: 1000 ppm | STEL: 1000 ppi | m | STE | L: 3000 ppm |
| | | Vägledande KGV: 1900 mg/m³ | | STEL: 1920 mg/m ³ | | STEL: 5760 mg/m ³ | |
| Niquel | | NGV: 0.5 mg/m ³ | | TWA: 0.5 mg/m ³ | | TWA: 0.5 mg/m ³ | |
| 7440-02-0 | | Sensitizer | | | | STE | :L: 1.5 mg/m ³ |
| | | | | | | | Sk* |

Limites Biológicos de Exposição Profissional

| Nome químico | União Europeia | | Àustria | Bulg | jária | Croácia | | República Checa |
|--------------|-----------------------|--------|------------------|------------|------------|--------------------|--------|-----------------------|
| Niquel | - | 7 | μg/L - urine | 45 µg/L | urine | 10 μg/L - plas | ma | 0.077 µmol/mmol |
| 7440-02-0 | | (spor | ntaneous urine) | (Nickel |) - after | (Nickel) - at the | end | Creatinine (urine - |
| | | - aft | er end of work | several w | ork shifts | of the work s | hift | Nickel discretionary) |
| | | day, | at the end of a | | | 8 µg/g Creatin | ine - | 0.04 mg/g Creatinine |
| | | wor | k week/end of | | | urine (Nickel) - a | at the | (urine - Nickel |
| | | | the shift | | | end of the work | | |
| | | | - ()- | | | | | |
| Nome químico | Dinamarca | | Finlândia | Fra | nça | Alemanha | | Alemanha |
| Niquel | - | 0.1 | µmol/L - urine | | • | - | | - |
| 7440-02-0 | | (Nic | kel) - after the | | | | | |
| | | shift | after a working | | | | | |
| | | wee | k or exposure | | | | | |
| | | | period | | | | | |
| Nome químico | Hungria | | Irlanda | a | | Itália | | Itália REL |
| Niquel | 0.003 mg/L (urine - N | lickel | 3 μg/L - urine | (Nickel) - | | _ | | - |
| 7440-02-0 | at end of workweek, | end | after several co | nsecutive | | | | |
| | of shift) | | working s | hifts | | | | |
| | 0.051 µmol/L (urin | e - | J | | | | | |
| | Nickel at end of | | | | | | | |
| | workweek, end of s | hift) | | | | | | |
| Nome químico | Letónia | | Luxembu | ırgo | R | oménia | | Eslováquia |
| Niquel | 3 μg/L - urine (Nick | el) - | - | | 3 μg/L - ι | urine (Nickel) - | 0.03 | mg/L (blood - Nickel |
| 7440-02-0 | | , | | | en | d of shift | end | of exposure or work |
| | | | | | | | | shift) |
| Nome químico | Eslovénia | | Espanh | na | | Suíça | | Reino Unido |
| Niquel | - | | - | | 45 μg/L | (urine - Nickel | | - |
| 7440-02-0 | | | | | end of s | hift, and after | | |
| | | | | | sever | al shifts (for | | |
| | | | | | long-terr | m exposures)) | | |
| | | | | | 766.6 n | mol/L (urine - | | |
| | | | | | Nickel er | nd of shift, and | | |
| | | | | | after sev | eral shifts (for | | |
| | | | | | | m exposures)) | | |

Nível Derivado de Exposição sem Efeitos (DNEL) Predicted No Effect Concentration (PNEC) Não existe informação disponível.

8.2. Controlo da exposição

Equipamento de proteção individual

Proteção ocular/facial Não é necessário usar equipamento de proteção especial.

EGHS / PT Página 5/13

Proteção da pele e do corpo Não é necessário usar equipamento de proteção especial.

Em condições de utilização normais, não é necessário equipamento de proteção. Se os Proteção respiratória

limites de exposição forem excedidos ou caso se sinta irritação, pode ser necessária

ventilação e evacuação.

Considerações gerais em matéria deManusear de acordo com as boas práticas de higiene e segurança industrial.

higiene

Não existe informação disponível. Controlo da exposição ambiental

SECÇÃO 9: Propriedades físico-química

9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

Estado físico Sólido sólido **Aspeto** branco Cor Álcool. Odor

Limiar olfativo Não existe informação disponível

Property Observações • Method

Ponto de fusão / ponto de Sem dados disponíveis Nenhum conhecido

congelação

ebulição

Ponto de ebulição/intervalo de Sem dados disponíveis

Sem dados disponíveis

Sem dados disponíveis

Nenhum conhecido Nenhum conhecido Nenhum conhecido

Nenhum conhecido

Nenhum conhecido

Nenhum conhecido

Nenhum conhecido

Nenhum conhecido

Inflamabilidade (sólido, gás)

Limite de Inflamabilidade na

Atmosfera

Limite superior de inflamabilidade Sem dados disponíveis

ou de explosividade

Limite inferior de inflamabilidade Sem dados disponíveis

ou de explosividade

Ponto de inflamação 42.5 °C

Temperatura de autoignição

Temperatura de decomposição

pН

pH (como solução aquosa) Sem dados disponíveis Não existe informação disponível

Viscosidade cinemática Sem dados disponíveis Nenhum conhecido Viscosidade dinâmica Sem dados disponíveis Nenhum conhecido

Water solubility Insolúvel em água Solubilidade(s) Sem dados disponíveis

Coeficiente de partição Sem dados disponíveis Sem dados disponíveis Pressão de vapor Sem dados disponíveis Densidade relativa

Sem dados disponíveis Densidade aparente Sem dados disponíveis Densidade do Líquido

Sem dados disponíveis Nenhum conhecido Densidade de vapor

Características das partículas

Dimensão das Partículas Não existe informação disponível Não existe informação disponível Distribuição Granulométrica

9.2. Outras informações

9.2.1 Informações relativas às classes de risco físico

Não aplicável

9.2.2 Outras características de segurança

Não existe informação disponível

EGHS / PT Página 6/13

SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

10.1. Reatividade

Reatividade Não existe informação disponível.

10.2. Estabilidade química

Estabilidade Estável em condições normais.

Dados de explosividade

Nenhum. Sensibilidade ao impacto

mecânico

Sensibilidade à acumulação de Nenhum.

cargas eletrostáticas

10.3. Possibilidade de reações perigosas

Possibilidade de reações perigosas Nenhuma em condições de processamento normal.

10.4. Condições a evitar

Condições a evitar Nenhum conhecido com base na informação fornecida.

10.5. Materiais incompatíveis

Materiais incompatíveis Nenhum conhecido com base na informação fornecida.

10.6. Produtos de decomposição perigosos

Produtos de decomposição

perigosos

Nenhum conhecido com base na informação fornecida.

SECÇAO 11: Informação toxicológica

11.1. Informações sobre classes de perigo, conforme definidas no Regulamento (CE) 1272/2008

Information on likely routes of exposure

Informações sobre o Produto

Não estão disponíveis dados de ensaios específicos referentes à substância ou à mistura. Inalação

Contacto com os olhos Não estão disponíveis dados de ensaios específicos referentes à substância ou à mistura.

Contacto com a pele Não estão disponíveis dados de ensaios específicos referentes à substância ou à mistura.

Ingestão Não estão disponíveis dados de ensaios específicos referentes à substância ou à mistura.

Symptoms related to the physical, chemical and toxicological characteristics

Sintomas Não existe informação disponível.

Toxicidade aguda

Numerical measures of toxicity

Os valores seguintes são calculados com base no capítulo 3.1 do documento GHS

46,447.40 mg/kg ATEmix (oral) **ATEmix** 769.10 mg/l

(inalação-poeiras/névoas) Informação sobre os Componentes

EGHS / PT 7/13 Página

Página

8/13

| Nome químico | Oral LD50 | DL50 cutânea | Inhalation LC50 |
|--------------|--------------------|--------------|------------------------|
| Etanol | = 7060 mg/kg (Rat) | - | = 116.9 mg/L (Rat) 4 h |
| | | | = 133.8 mg/L (Rat) 4 h |
| Niquel | > 9000 mg/kg (Rat) | - | > 10.2 mg/L (Rat)1 h |
| | | | |

Efeitos imediatos e retardados e efeitos crónicos decorrentes de exposição breve e prolongada

Corrosão/irritação cutânea Não existe informação disponível.

Lesões oculares graves/irritação

ocular

Não existe informação disponível.

Sensibilização respiratória ou

cutânea

Não existe informação disponível.

Mutagenicidade em células

germinativas

Não existe informação disponível.

Carcinogenicidade Não existe informação disponível.

A tabela abaixo refere se cada agência indicou qualquer componente como cancerígeno.

| Nome químico | União Europeia |
|--------------|----------------|
| Niquel | Carc. 2 |

Toxicidade reprodutiva Não existe informação disponível.

STOT - exposição única Não existe informação disponível.

STOT - exposição repetida Não existe informação disponível.

Perigo de aspiração Não existe informação disponível.

11.2. Informações sobre outros perigos

11.2.1. Propriedades desreguladoras endócrinas

Propriedades desreguladoras

endócrinas

Não existe informação disponível.

11.2.2. Outras informações

Outros efeitos adversos Não existe informação disponível.

SECÇÃO 12: Informação Ecológica

12.1. Toxicidade

Ecotoxicidade Nocivo para os organismos aquáticos.

Toxicidade em ambiente aquático Contém 0% de componentes com perigos desconhecidos para o ambiente aquático.

desconhecida

EGHS / PT

| Nome químico | Algae/aquatic plants | Fish | Toxicity to microorganisms | Crustacea |
|--------------|--|--|----------------------------|--|
| Etanol | - | LC50: 12.0 - 16.0mL/L (96h, Oncorhynchus mykiss) LC50: >100mg/L (96h, Pimephales promelas) LC50: 13400 - 15100mg/L (96h, Pimephales promelas) | <u>-</u> | LC50: 9268 - 14221mg/L (48h, Daphnia magna) EC50: =2mg/L (48h, Daphnia magna) |
| Niquel | EC50: =0.18mg/L (72h, Pseudokirchneriella subcapitata) EC50: 0.174 - 0.311mg/L (96h, Pseudokirchneriella subcapitata) | | - | EC50: >100mg/L (48h, Daphnia magna) EC50: =1mg/L (48h, Daphnia magna) |

12.2. Persistência e degradabilidade

Persistência e degradabilidade Não existe informação disponível.

12.3. Potencial de bioacumulação

Bioacumulação

Informação sobre os Componentes

| intermação debre de dempendinos | | | | | |
|---------------------------------|-------------------------|--|--|--|--|
| Nome químico | Coeficiente de partição | | | | |
| Etanol | -0.35 | | | | |

12.4. Mobilidade no solo

Mobilidade no solo Não existe informação disponível.

12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Avaliação PBT e mPmB

| Nome químico | Avaliação PBT e mPmB | | |
|--------------|--|--|--|
| Etanol | A substância não é PBT/mPmB A avaliação PBT não se | | |
| | aplica | | |
| Niquel | A substância não é PBT/mPmB A avaliação PBT não s | | |
| | aplica | | |

12.6. Propriedades desreguladoras endócrinas

Propriedades desreguladoras endócrinas

Não existe informação disponível.

12.7. Outros efeitos adversos

Não existe informação disponível.

SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Resíduos de excedentes/produtos não utilizados

Elimine de acordo com os regulamentos locais. Eliminar os resíduos de acordo com a

legislação ambiental.

Embalagem contaminada Não reutilizar recipientes vazios.

EGHS / PT Página 9/13

SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

IATA

14.1 Número ONU ou número de Não regulamentado

identificação

14.2 Designação oficial de Não regulamentado

transporte da ONU

14.3 Transport hazard class(es)14.4 Packing groupNão regulamentadoNão regulamentado

14.5 Perigos para o ambiente Não aplicável
 14.6 Precauções Especiais para os Utilizadores
 Disposições Especiais Nenhum

<u>IMDG</u>

14.1 Número ONU ou número de Não regulamentado

identificação

14.2 Designação oficial de Não regulamentado

transporte da ONU

14.3 Transport hazard class(es)
 14.4 Grupo de embalagem
 14.5 Perigos para o ambiente
 14.6 Precauções Especiais para os Utilizadores

Disposições Especiais Nenhum

14.7 Transporte marítimo a granel Não existe informação disponível

de acordo com os instrumentos da

OMI

RID

14.1 Número ONU14.2 Designação oficial deNão regulamentadoNão regulamentado

transporte da ONU

14.3 Transport hazard class(es)
 14.4 Grupo de embalagem
 14.5 Perigos para o ambiente
 14.6 Precauções Especiais para os Disposições Especiais
 Não regulamentado Não regulamentado Não aplicável
 14.6 Video Precauções Especiais Para os Disposições Especiais

ADR

14.1 Número ONU ou número de Não regulamentado

identificação

14.2 Designação oficial de Não regulamentado

transporte da ONU

14.3 Transport hazard class(es)
 14.4 Grupo de embalagem
 14.5 Perigos para o ambiente
 14.6 Precauções Especiais para os Disposições Especiais
 14.6 Não regulamentado Não aplicável

SECÇÃO 15: Informação sobre regulamentação

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

Regulamentos nacionais

Franca

Doencas Profissionais (R-463-3, Franca)

| 2001144011011001011410 (11 100 0, 1141144) | | |
|--|-------------------|--------|
| Nome químico | Número RG francês | Título |
| Etanol | RG 84 | - |
| 64-17-5 | | |

EGHS / PT Página 10/13

Países Baixos

| Nome químico | Países Baixos - Lista de | Países Baixos - Lista de | Países Baixos - Lista de |
|--------------|--------------------------|--------------------------|----------------------------|
| | agentes cancerígenos | Mutagênicos | Toxinas reprodutivas |
| Etanol | Present | - | Fertility (Category 1A); |
| | | | Development (Category 1A); |
| | | | Can be harmful via |
| | | | breastfeeding |

União Europeia

Tomar nota da Diretiva 98/24/CE relativa à proteção da segurança e da saúde dos trabalhadores contra os riscos ligados à exposição a agentes químicos no trabalho.

Autorizações e/ou restrições de utilização:

Este produto contém uma ou mais substâncias sujeitas a restrições (Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH), Anexo XVII)

| Nome a surfacion | Cubatânaia aviaita a mastria a a da | Cubatânaia autaita a autarina a a da |
|--------------------|-------------------------------------|--------------------------------------|
| Nome químico | Substância sujeita a restrições de | Substância sujeita a autorização de |
| | acordo com o Anexo XVII do REACH | acordo com o Anexo XIV do REACH |
| Niquel - 7440-02-0 | 27. | - |
| | 75. | |

Poluentes Orgânicos Persistentes

Não aplicável

Regulamento (CE) n.º 1005/2009 relativo a substâncias que empobrecem a camada de ozono (ODS)

Não aplicável

UE - Diretiva Quadro da Água (2000/60/EC)

| - ' | Diretiva Quadro da Agua (2000/00/20) | |
|-----|--------------------------------------|---|
| | Nome químico | UE - Diretiva Quadro da Água (2000/60/EC) |
| | Niquel - 7440-02-0 | Substância prioritária |

UE - Normas de qualidade ambiental (2008/105/CE)

| Nome químico | | UE - Normas de qualidade ambiental (2008/105/CE) | |
|--------------|--------------------|--|--|
| 1 | Niguel - 7440-02-0 | Substância prioritária | |

Inventários Internacionais

Contacte o fornecedor para saber o estado em termos de cumprimento dos inventários

15.2. Avaliação da segurança química

Relatório de Segurança Química Não existe informação disponível

SECÇÃO 16: Outras informações

Chave ou legenda de abreviaturas e siglas e acrónimos utilizados na ficha de dados de segurança

Texto integral das advertências H referidas na secção 3

H225 - Líquido e vapor facilmente inflamáveis

H317 - Pode provocar uma reação alérgica cutânea

H351 - Suspeito de provocar cancro

H372 - Afeta os órgãos após exposição prolongada ou repetida

Legenda

SVHC: Substâncias candidatas a autorização que suscitam uma elevada preocupação:

EGHS / PT Página 11/13

Legenda Secção 8: CONTROLO DA EXPOSIÇÃO/PROTEÇÃO INDIVIDUAL

TWA (média TWA (média ponderada em função do tempo)STEL (limite de STEL (Limite de Exposição de Curta

ponderada no exposição de curta Duração)

tempo) duração)

Máximo Valor limite máximo * Designação cutânea

| Procedimento de classificação | |
|--|-------------------|
| | 1.476 1.1169 |
| Classificação de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CRE] | Metodo Utilizado |
| Toxicidade aguda por via oral | Método de cálculo |
| Toxicidade aguda por via cutânea | Método de cálculo |
| Toxicidade aguda por via inalatória - gases | Método de cálculo |
| Toxicidade aguda por via inalatória - vapor | Método de cálculo |
| Toxicidade aguda por via inalatória - poeiras/névoas | Método de cálculo |
| Corrosão/irritação cutânea | Método de cálculo |
| Lesões oculares graves/irritação ocular | Método de cálculo |
| Sensibilização respiratória | Método de cálculo |
| Sensibilização cutânea | Método de cálculo |
| Mutagenicidade | Método de cálculo |
| Carcinogenicidade | Método de cálculo |
| Toxicidade reprodutiva | Método de cálculo |
| STOT - exposição única | Método de cálculo |
| STOT - exposição repetida | Método de cálculo |
| Toxicidade aguda em ambiente aquático | Método de cálculo |
| Toxicidade crónica para o ambiente aquático | Método de cálculo |
| Perigo de aspiração | Método de cálculo |
| Ozono | Método de cálculo |

Principais referências bibliográficas e fontes de dados utilizadas para compilar a FDS

Agency for Toxic Substances and Disease Registry (ATSDR)

U.S. Environmental Protection Agency ChemView Database

European Food Safety Authority (EFSA)

European Chemicals Agency (ECHA) Committee for Risk Assessment (ECHA_RAC)

European Chemicals Agency (ECHA) (ECHA_API)

EPA (Environmental Protection Agency)

Acute Exposure Guideline Level(s) (AEGL(s))

U.S. Environmental Protection Agency Federal Insecticide, Fungicide, and Rodenticide Act

U.S. Environmental Protection Agency High Production Volume Chemicals

Food Research Journal

Hazardous Substance Database

International Uniform Chemical Information Database (IUCLID)

National Institute of Technology and Evaluation (NITE)

Australia National Industrial Chemicals Notification and Assessment Scheme (NICNAS)

NIOSH (National Institute for Occupational Safety and Health)

National Library of Medicine's ChemID Plus (NLM CIP)

National Library of Medicine's PubMed database (NLM PUBMED)

National Toxicology Program (NTP)

New Zealand's Chemical Classification and Information Database (CCID)

Organization for Economic Co-operation and Development Environment, Health, and Safety Publications

Organization for Economic Co-operation and Development High Production Volume Chemicals Program

Organization for Economic Co-operation and Development Screening Information Data Set

World Health Organization

Nota de Revisão Alterações significativas em toda a Ficha de Dados de Segurança. Rever todas as secções

Data da revisão 04-out-2022

Esta ficha de dados de segurança está em conformidade com os requisitos do Regulamento (CE) n.º 1907/2006 Exoneração de responsabilidade

Na medida dos nossos conhecimentos, informações e convicções, as informações fornecidas nesta Ficha de Dados de Segurança são corretas à data da sua publicação. As informações dadas foram concebidas meramente a título de orientação para a sua segurança durante o manuseamento, a utilização, o processamento, a armazenagem, o transporte, a eliminação e a libertação e não são consideradas como garantia ou especificação de qualidade. As informações referem-se apenas ao material específico designado e podem não ser válidas para o mesmo material se utilizado em

EGHS / PT Página 12/13

conjunto com outros materiais ou em qualquer processo, exceto se tal for especificado no texto.

Fim da Ficha de Dados de Segurança

EGHS / PT Página 13/13