

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

#### 1.1. Identificador do produto

Forma do produto : Mistura  
Designação comercial : Hygel LE766

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

##### 1.2.1. Utilizações identificadas relevantes

Utilização da substância ou mistura : Ajuda em processamento para diversas aplicações industriais

##### 1.2.2. Utilizações desaconselhadas

Não existem informações adicionais disponíveis

#### 1.3. Identificação do fornecedor da ficha de dados de segurança

|                         |   |
|-------------------------|---|
| DERYPOL, S.A HQ:        | Manufacturing:                          |
| C/Plató, n 6, Entlo, 5  | C/Cal Gabatx, s/n                       |
| 08021 Barcelona (Spain) | 08520 Les Franqueses del Vallès (Spain) |
| Tel. +34 93 238 9090    | Tel. +34 93 8496188                     |
|                         | regulatory@derypol.com                  |

#### 1.4. Número de telefone de emergência

Número de emergência : +34 93 849 6188  
9:00-13:00 h 15:00-17:00 h (GMT + 1)

### SECÇÃO 2: Identificação dos perigos

#### 2.1. Classificação da substância ou mistura

Classificação de acordo com o regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP] Misturas/Substâncias: SDS EU > 2015: De acordo com o Regulamento (UE) 2015/830, 2020/878 (anexo II do REACH)

Não classificado

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

Não existem informações adicionais disponíveis

#### 2.2. Elementos do rótulo

Rotulagem de acordo com o Regulamento (CE) n.º 1272/2008 [CLP]

Frases EUH : EUH210 - Ficha de segurança fornecida a pedido.

#### 2.3. Outros perigos

Outros perigos que não resultam numa classificação : Em caso de derrame, o contacto da água com o produto pode criar superfícies muito resvaladiças. Texto completo das frases H: ver secção 16.

A mistura não contém substâncias incluídas na lista elaborada nos termos do artigo 59.º, n.º 1, do REACH, por terem propriedades desreguladoras do sistema endócrino, ou substâncias que estão identificadas como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino em conformidade com os critérios estabelecidos no Regulamento Delegado (UE) 2017/2100 da Comissão ou no Regulamento (UE) 2018/605 da Comissão

#### Componente

C11-C14 isoálcoois etoxilatos, ricos em C13(78330-21-9)

A mistura não contém substâncias incluídas na lista elaborada nos termos do artigo 59.º, n.º 1, do REACH, por terem propriedades desreguladoras do sistema endócrino, ou substâncias que estão identificadas como tendo propriedades desreguladoras do sistema endócrino em conformidade com os critérios estabelecidos no Regulamento Delegado (UE) 2017/2100 da Comissão ou no Regulamento (UE) 2018/605 da Comissão

# Hygel LE766

## Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

### SECÇÃO 3: Composição/informação sobre os componentes

#### 3.1. Substâncias

Não aplicável

#### 3.2. Misturas

Comentários : Copolímero aniónico emulsionado em óleo de grau medicinal

| Denominação                                 | Identificador do produto   | %   | Classificação de acordo com o regulamento (CE) nº 1272/2008 [CLP] |
|---|--|-----|---|
| C11-C14 isoálcoois etoxilatos, ricos em C13 | N.º CAS: 78330-21-9<br>N.º CE: Polymer<br>N.º REACH: No aplicable (Polímero) | <6  | Eye Dam. 1, H318<br>Aquatic Chronic 3, H412                       |
| Isoalcanos, C11-15                          | N.º CE: 920-901-0<br>N.º REACH: 01-2119456810-40                             | < 3 | Asp. Tox. 1, H304   |

Texto completo das frases H: ver secção 16

### SECÇÃO 4: Medidas de primeiros socorros

#### 4.1. Descrição das medidas de primeiros socorros

|   |  |
|---|--|
| Primeiros socorros em geral                         | : Não efectuar nenhuma acção que represente um risco se não tiver a formação adequada. Utilize o equipamento de protecção pessoal necessário de acordo com as circunstâncias que imperem no lugar de intervenção.  |
| Primeiros socorros em caso de inalação              | : Sair para o ar livre. Se os incómodos persistirem, consultar um médico e facultar-lhe as informações contidas nesta Folha de Dados de Segurança.   |
| Primeiros socorros em caso de contacto com a pele   | : Lavar a zona afectada com água abundante e depois eliminar os restos que possam existir com água e sabão. Caso haja irritação e esta persista, consultar um médico.  |
| Primeiros socorros em caso de contacto com os olhos | : Irrigar imediatamente de forma suave com água limpa durante pelo menos 15 minutos. Mover os globos oculares e manter as pálpebras bem abertas e separadas enquanto se irriga. Consultar um médico. Deve-se dispor de um lava-olhos de emergência no local de trabalho. |
| Primeiros socorros em caso de ingestão              | : Não induzir o vómito. Enxaguar a boca. Consulte imediatamente um médico.   |

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

|   |   |
|---|---|
| Sintomas/efeitos em caso de inalação              | : Não está previsto nenhum efeito agudo, salvo se houver reacção alérgica por parte do indivíduo a algum dos ingredientes do produto. |
| Sintomas/efeitos em caso de contacto com a pele   | : Leve irritação da zona repetidamente exposta.   |
| Sintomas/efeitos em caso de contacto com os olhos | : Podem ser os seguintes: irritação, dor, vermelhidão, lágrimas.  |
| Sintomas/efeitos em caso de ingestão              | : Pode provocar irritação do tracto digestivo.  |
| Sintomas/efeitos após administração intravenosa   | : Vias de exposição prováveis: pele e olhos.  |

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

Tratar sintomaticamente. Qualquer ingrediente em quantidade significativa de acordo com o critério estabelecido no Regulamento 1272/2008 está mencionado na secção 3.2 desta Folha de Dados de Segurança. Procurar assistência médica urgente.

### SECÇÃO 5: Medidas de combate a incêndios

#### 5.1. Meios de extinção

|                               |   |
|-------------------------------|---|
| Meios de extinção adequados   | : Água. Spray de água, pó seco, dióxido de carbono, espuma. |
| Meios de extinção inadequados | : Nenhuma.  |

# Hygel LE766

## Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

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

Produtos de decomposição perigosos em caso de incêndio : Eles podem liberar gases perigosos, a saber: óxidos de carbono (Cox) e nitrogênio (NOx). Na gravação de um deficiente de oxigênio da atmosfera vapores podem ser gerados cianeto de hidrogênio e ácido clorídrico.

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

Instruções de luta contra incêndios : Pulverizar água para arrefecer as superfícies expostas. Combater o incêndio a uma distância segura, a partir de um local protegido. Evitar que as águas usadas para apagar o incêndio contaminem o ambiente.

Proteção durante o combate a incêndios : Máscara respiratória autónoma isolante.

Outras informações : Os derrames criam superfícies extremamente resvaladiças.

## 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 proteção : Usar o equipamento de proteção individual recomendado.

Procedimentos de emergência : Não pisar o derrame nem deixar que o mesmo entre em contacto com água. A superfície afectada, em contacto com água, tornar-se-á extremamente resvaladiça.

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

Equipamento de proteção : Evitar o contacto com a pele e os olhos mediante a utilização de óculos de protecção e luvas.

### 6.2. Precauções a nível ambiental

Prevenir a contaminação do solo, cursos de água ou esgotos. Caso ocorra contaminação, informar imediatamente as autoridades competentes.

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

Métodos de limpeza : Recolher com pá, e depois com vassoura e recolhedor, procurando fazer com que não fiquem restos. Depois utilizar água sob pressão para eliminar as finas partículas que ainda existam na zona afectada. Verificar a eficácia destas actuações dado que, caso contrário, a zona pode ficar muito resvaladiça.

### 6.4. Remissão para outras secções

Consultar a Secção 8 para informações relativas aos equipamentos de protecção pessoal mais adequados.

Consultar a Secção 13 para informações relativas à gestão de resíduos.

## SECÇÃO 7: Manuseamento e armazenagem

### 7.1. Precauções para um manuseamento seguro

Precauções para um manuseamento seguro : Recomenda-se que se manuseie o produto numa zona bem ventilada. Manipuler le produit dans les zones, les conditions et avec les équipements adéquats. Prévoir l'éventualité qu'il se produise une fuite et prendre les mesures préventives opportunes, telles que : disposer de matériel absorbant à proximité, établir les conditions de travail (disposition de circuits de transvasement, position des valves, dégager la zone de travail, etc.), pour éviter de contaminer les collecteurs, les cours d'eau ou le sol en cas de fuite. Contemplan as normas habituais de boas práticas e higiene para o manuseamento de produtos químicos.

Temperatura de manipulação : 5 – 30 °C

# Hygel LE766

## Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

### 7.2. Condições de armazenagem segura, incluindo eventuais incompatibilidades

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Condições de armazenamento   | : Armazenar o produto num lugar bem ventilado e fresco, afastado de calor e geadas, em embalagens fechadas em conformidade com as normas de segurança. Instruir em conformidade com as normas de armazenamento. Manter em lugar coberto e com a embalagem bem fechada dentro da gama de temperaturas estabelecida. Evitar as temperaturas extremas em períodos longos de armazenamento a temperaturas baixas, o produto pode sofrer uma degradação da emulsão. Caso esta situação se verifique, recomenda-se que se agite o produto e se transfira o mesmo para uma zona mais quente. |
| Materiais incompatíveis      | : Armazenar afastado de oxidantes. . Como regra geral que pode ser aplicada em todos os casos, recomenda-se que se evite o contacto com reagentes químicos fortes, tais como ácidos e bases fortes, agentes oxidantes e redutores fortes.   |
| Temperatura de armazenamento | : 0 – 35 °C   |

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

Para todos os usos do produto conhecidos até ao momento, as recomendações de manuseamento e armazenamento são as que estão indicadas nas subsecções anteriores.

## SECÇÃO 8: Controlo da exposição/Proteção individual

### 8.1. Parâmetros de controlo

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

Não existem informações adicionais disponíveis

#### 8.1.2. Processos de monitorização recomendados

Não existem informações adicionais disponíveis

#### 8.1.3. Formação de contaminantes atmosféricos

Não existem informações adicionais disponíveis

#### 8.1.4. DNEL e PNEC

Não existem informações adicionais disponíveis

#### 8.1.5. Sistemas de controlo baseados na gama de exposição

Não existem informações adicionais disponíveis

### 8.2. Controlo da exposição

#### 8.2.1. Controlos técnicos adequados

##### Controlos técnicos adequados:

Em condições normais a ventilação natural é adequada. Utilizar sistemas de extracção localizada caso se produzam neblinas ou aerossóis.

#### 8.2.2. Equipamentos de proteção individual

##### 8.2.2.1. Proteção ocular e facial

###### Proteção ocular:

Óculos de segurança com protectores laterais

##### 8.2.2.2. Proteção da pele

###### Proteção do corpo e da pele:

Utilizar avental ou equipamento impermeável integral conforme o tempo de manuseamento e os riscos de contacto com o produto ou as dissoluções deste a que se esteja exposto

###### Proteção das mãos:

Luvas de proteção de PVC

###### Outra proteção da pele

###### Materiais para vestuário de proteção:

Utilizar a roupa de trabalho "standard". Em caso de contacto prolongado ou risco de salpicaduras com as dissoluções do produto, utilizar o equipamento impermeável apropriado (avental, equipamento integral, etc.)

# Hygel LE766

## Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

### 8.2.2.3. Proteção respiratória

#### Proteção respiratória:

Não é necessária em condições normais de uso e com boa ventilação geral

### 8.2.2.4. Perigos térmicos

Não existem informações adicionais disponíveis

### 8.2.3. Controlo da exposição ambiental

#### Controlo da exposição ambiental:

Evitar descargas e infiltrações no subsolo. Evitar a contaminação de cursos de água e a descarga do produto nos sistemas de esgotos.

#### Controlos da exposição dos consumidores:

Lavar as mãos e qualquer zona do corpo que tenha ficado exposta ao produto antes de beber, comer, utilizar os serviços e no fim do período de trabalho. Despir a roupa manchada e lavá-la antes de a utilizar novamente.

#### Outras informações:

Recomenda-se que se disponha sempre de um duche e lava-olhos de segurança na zona onde se manusear o produto. Seja consciente da sua exposição aos produtos que são utilizados no seu local de trabalho e actue de forma responsável para evitar contaminar outras zonas. Tente adquirir bons hábitos higiénicos e consulte o responsável pela sua empresa para que o ajude.

## SECÇÃO 9: Propriedades físico-químicas

### 9.1. Informações sobre propriedades físicas e químicas de base

|   |   |
|---|---|
| Estado físico                                     | : Líquido   |
| Cor   | : Não disponível  |
| Aspetto   | : Líquido branco.   |
| Odor  | : Odor alifático.   |
| Limiar olfativo                                   | : Não disponível  |
| Ponto de fusão                                    | : < 5 °C  |
| Ponto de congelação                               | : Não disponível  |
| Ponto de ebulição                                 | : > 100 °C  |
| Inflamabilidade.                                  | : Não disponível  |
| Limites de explosão                               | : Não disponível  |
| Limite inferior de explosividade (LIE)            | : Não disponível  |
| Limite superior de explosividade (LSE)            | : Não disponível  |
| Ponto de inflamação                               | : Não disponível  |
| Temperatura de combustão espontânea               | : Não disponível  |
| Temperatura de decomposição                       | : > 150 °C  |
| pH  | : 5 – 7 (5 g/L solução aquosa)  |
| Viscosidade, cinemática                           | : > 20,5 mm <sup>2</sup> /s (40 °C)   |
| Viscosidade, dinâmica                             | : 400 – 2000 cP   |
| Solubilidade                                      | : Solúvel em água. O limite de solubilidade depende das condições de dissolução (concentração, pH temperatura, sistema de preparação/agitação). |
| Coefficiente de partição n-octanol/água (Log Koa) | : Não disponível  |
| Pressão de vapor                                  | : 2,3 kPa (20 °C)   |
| Pressão de vapor a 50 °C                          | : Não disponível  |
| Densidade   | : Não disponível  |
| Densidade relativa                                | : 1 – 1,2   |
| Densidade relativa de vapor a 20 °C               | : 0,804   |
| Tamanho das partículas                            | : Não aplicável   |
| Distribuição do tamanho das partículas            | : Não aplicável   |
| Forma das partículas                              | : Não aplicável   |
| Taxa de proporção das partículas                  | : Não aplicável   |
| Estado da agregação das partículas                | : Não aplicável   |
| Estado da aglomeração das partículas              | : Não aplicável   |
| Área de superfície específica das partículas      | : Não aplicável   |
| Pulverulência das partículas                      | : Não aplicável   |

### 9.2. Outras informações

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

Não existem informações adicionais disponíveis

# Hygel LE766

## Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

### 9.2.2. Outras características de segurança

Não existem informações adicionais disponíveis

## SECÇÃO 10: Estabilidade e reatividade

### 10.1. Reatividade

O produto não tem uma reatividade perigosa se usado de acordo com as instruções para o armazenamento e manuseio desta Ficha de Segurança.

### 10.2. Estabilidade química

Estável em condições normais de manuseamento e armazenamento.

### 10.3. Possibilidade de reacções perigosas

Não se conhecem reacções perigosas.

### 10.4. Condições a evitar

Proteger da geada, calor e luz solar.

### 10.5. Materiais incompatíveis

Agente comburente. Como regra geral que pode ser aplicada em todos os casos, recomenda-se que se evite o contacto com reagentes químicos fortes, tais como ácidos e bases fortes, agentes oxidantes e redutores fortes.

### 10.6. Produtos de decomposição perigosos

Os eventuais produtos de decomposição térmica (em caso de incêndio) estão indicados na secção 5.

## SECÇÃO 11: Informação toxicológica

### 11.1. Informações sobre as classes de perigo, tal como definidas no Regulamento (CE) n.º 1272/2008

|                                |                    |
|--------------------------------|--------------------|
| Toxicidade aguda (via oral)    | : Não classificado |
| Toxicidade aguda (via cutânea) | : Não classificado |
| Toxicidade aguda (inalação)    | : Não classificado |

| Hygel LE766              |   |
|--------------------------|---|
| DL50 oral rato           | > 5000 mg/kg  |
| DL50 cutânea rato        | > 5000 mg/kg  |
| CL50 Inalação - Ratazana | Não se espera que o produto seja tóxico por inalação. |

| Isoalcanos, C11-15                 |                           |
|------------------------------------|---------------------------|
| DL50 oral                          | > 5000 mg/kg (OCDE 401)   |
| DL50 cutânea coelho                | > 5000 mg/kg (OCDE 402)   |
| CL50 Inalação - Ratazana (Vapores) | > 5000 mg/l/4h (OCDE 403) |

| C11-C14 isoálcoois etoxilatos, ricos em C13 (78330-21-9) |              |
|--|--------------|
| DL50 oral rato   | > 2000 mg/kg |
| DL50 cutânea rato  | > 2000 mg/kg |

|   |   |
|---|---|
| Corrosão/irritação cutânea              | : Embora o produto não é classificado como irritante notamos que o contato prolongado pode causar irritações.<br>pH: 5 – 7 (5 g/L solução aquosa) |
| Lesões oculares graves/irritação ocular | : Não irritante. (método OCDE 437)<br>pH: 5 – 7 (5 g/L solução aquosa)  |
| Sensibilização respiratória ou cutânea  | : Não se espera que o produto seja sensibilizante.  |
| Mutagenicidade em células germinativas  | : Não mutagénico.   |
| Carcinogenicidade                       | : Não carcinogénico.  |

# Hygel LE766

## Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

|   |   |
|---|---|
| Toxicidade reprodutiva  | : Não é tóxica para a reprodução  |
| Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição única    | : Nenhum efeito conhecido.  |
| Toxicidade para órgãos-alvo específicos (STOT) - exposição repetida | : Não há dados disponíveis.   |
| Perigo de aspiração   | : Devido à sua viscosidade, este produto não apresenta qualquer perigo quando aspirado. |

### Hygel LE766

|                         |                                   |
|-------------------------|-----------------------------------|
| Viscosidade, cinemática | > 20,5 mm <sup>2</sup> /s (40 °C) |
|-------------------------|-----------------------------------|

## 11.2. Informações sobre outros perigos

### 11.2.1. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

### 11.2.2. Outras informações

|  |  |
|--|--|
| Potenciais efeitos adversos na saúde humana e sintomas | : Não se espera nenhum sintoma se o produto for manuseado de forma adequada, Não são conhecidos efeitos de nenhum tipo derivados da exposição ao produto, As vias de exposição mais prováveis são por contacto cutâneo e/ou ocular. O contacto prolongado com os olhos pode provocar uma irritação temporária. Lavar imediatamente os olhos. Seguir as recomendações de segurança da secção 4. |
| Outras informações                                     | : Não se espera nenhuma potenciação dos perigos associados a cada ingrediente como resultado da mistura com os restantes componentes, Pela nossa experiência e de acordo com as informações de que dispomos, o produto não é daninho para a saúde se for manuseado correctamente de acordo com as recomendações dadas.   |

## SECÇÃO 12: Informação ecológica

### 12.1. Toxicidade

|  |                             |
|--|-----------------------------|
| Perigoso para o ambiente aquático, curto prazo (agudo)   | : Não classificado          |
| Perigoso para o ambiente aquático, longo prazo (crónico) | : Não há dados disponíveis. |

### Hygel LE766

|                       |                                  |
|-----------------------|----------------------------------|
| CL50 - Peixe [1]      | > 100 mg/l (Oncorhynchus mykiss) |
| CE50 - Crustáceos [1] | > 100 mg/l                       |
| CE50 72h - Algas [1]  | > 100 mg/l                       |

### Isoalcanos, C11-15

|                       |   |
|-----------------------|---|
| CL50 - Peixe [1]      | > 1000 mg/l Dados de produto semelhante |
| CE50 - Crustáceos [1] | > 1000 mg/l Dados de produto semelhante |
| CE50 72h - Algas [1]  | 1000 mg/l Dados de produto semelhante   |

### C11-C14 isoálcoois etoxilatos, ricos em C13 (78330-21-9)

|                       |                              |
|-----------------------|------------------------------|
| CL50 - Peixe [1]      | 1 – 10 mg/l (valor estimado) |
| CE50 - Crustáceos [1] | 1 – 10 mg/l (valor estimado) |
| CE50 72h - Algas [1]  | 1 – 10 mg/l (valor estimado) |

## 12.2. Persistência e degradabilidade

### Hygel LE766

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Persistência e degradabilidade | O produto não é facilmente biodegradável. O produto não se hidrolisa. |
|--------------------------------|---|

### Isoalcanos, C11-15

|               |                          |
|---------------|--------------------------|
| Biodegradação | 31,5 % (28 d, OECD 301F) |
|---------------|--------------------------|

# Hygel LE766

## Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

### C11-C14 isoálcoois etoxilatos, ricos em C13 (78330-21-9)

|                                |                           |
|--------------------------------|---------------------------|
| Persistência e degradabilidade | Facilmente biodegradável. |
| Biodegradação                  | > 70 % (28 d, OECD 301E)  |

### 12.3. Potencial de bioacumulação

#### Hygel LE766

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Potencial de bioacumulação | Nenhum produto é esperada a bioacumulação. |
|----------------------------|--|

### 12.4. Mobilidade no solo

#### Hygel LE766

|                 |                                |
|-----------------|--------------------------------|
| Ecologia - solo | Não existem dados disponíveis. |
|-----------------|--------------------------------|

### 12.5. Resultados da avaliação PBT e mPmB

Não existem informações adicionais disponíveis

### 12.6. Propriedades desreguladoras do sistema endócrino

Não existem informações adicionais disponíveis

### 12.7. Outros efeitos adversos

Outros efeitos adversos : Não se deve permitir que o produto passe para os esgotos ou para cursos de água. Deve-se evitar a penetração no terreno. Deve-se evitar a emissão de dissolventes para a atmosfera.

## SECÇÃO 13: Considerações relativas à eliminação

### 13.1. Métodos de tratamento de resíduos

Métodos de tratamento de resíduos : Se o produto tiver que ser gerido como um resíduo, o utilizador final deverá fazê-lo de acordo com as regulamentações europeias, nacionais e locais aplicáveis. Utilize para a eliminação unicamente transportadores e gestores autorizados. As embalagens com restos de produto não devem ser limpas com água; isto provocaria a dissolução inadequada do produto e aumentaria a quantidade de resíduos a serem eliminados. Deve-se esgotar ao máximo o conteúdo da embalagem e gerir as embalagens sujas de acordo com a secção 13.1.

Indicações suplementares : Durante o manuseamento dos resíduos devem-se ter os mesmos cuidados recomendados nas secções 7 e 8 desta Folha de Dados de Segurança. O utilizador deve ter em conta a existência de eventuais regulamentações nacionais/locais a este respeito.

## SECÇÃO 14: Informações relativas ao transporte

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

### 14.1. Número ONU ou número de ID

N.º ONU (ADR) : Não aplicável  
N.º ONU (IMDG) : Não aplicável  
N.º ONU (IATA) : Não aplicável  
N.º ONU (ADN) : Não aplicável  
N.º ONU (RID) : Não aplicável

### 14.2. Designação oficial de transporte da ONU

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

# Hygel LE766

## Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

Designação oficial de transporte (RID) : Não aplicável

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

#### ADR

Classes de perigo para efeitos de transporte (ADR) : Não aplicável

#### IMDG

Classes de perigo para efeitos de transporte (IMDG) : Não aplicável

#### IATA

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

#### ADN

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

#### RID

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

### 14.4. Grupo de embalagem

Grupo de embalagem (ADR) : Não aplicável

Grupo de embalagem (IMDG) : Não aplicável

Grupo de embalagem (IATA) : Não aplicável

Grupo de embalagem (ADN) : Não aplicável

Grupo de embalagem (RID) : Não aplicável

### 14.5. Perigos para o ambiente

Perigoso para o ambiente : Não

Poluente marinho : Não

Outras informações : Não existem informações suplementares disponíveis

### 14.6. Precauções especiais para o utilizador

#### Transporte por via terrestre

Não aplicável

#### Transporte marítimo

Não aplicável

#### Transporte aéreo

Não aplicável

#### Transporte por via fluvial

Não aplicável

#### Transporte ferroviário

Não aplicável

### 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

Não contém substâncias sujeitas a restrição de acordo com o anexo XVII do REACH

Não contém qualquer substância da lista candidata do REACH

Não contém qualquer substância enumerada no anexo XIV do REACH

# Hygel LE766

## Ficha de Dados de Segurança

em conformidade com o Regulamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH) alterado pelo Regulamento (UE) 2020/878

Não contém substâncias sujeitas 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.

Não contém substâncias sujeitas ao Regulamento (UE) n.º 2019/1021 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 20 de junho de 2019, relativo a poluentes orgânicos persistentes

### 15.1.2. Regulamentos Nacionais

#### Alemanha

Classe de perigo para a água (WGK) : WGK 3, Muito perigoso para a água (Classificação segundo a AwSV, Apêndice 1)

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

#### Países Baixos

Lista SZW de cancerígenos : Nenhum dos componentes está enumerado

Lista SZW de mutagénicos : Nenhum dos componentes está enumerado

Lista não limitativa de substâncias tóxicas para a reprodução - Amamentação : Nenhum dos componentes está enumerado

Lista não limitativa de substâncias tóxicas para a reprodução - Fertilidade : Nenhum dos componentes está enumerado

Lista não limitativa de substâncias tóxicas para a reprodução - Desenvolvimento : Nenhum dos componentes está enumerado

### 15.2. Avaliação da segurança química

Feito.

## SECÇÃO 16: Outras informações

### Indicações de mudanças

| Secção | Item alterado      | Modificação | Comentários |
|--------|--------------------|-------------|-------------|
|        |                    |             |             |
|        | Formato SDS EU     | Adicionado  |             |
|        | Data de emissão    | Modificado  |             |
|        | Substitui          | Modificado  |             |
|        | Data da revisão    | Modificado  |             |
| 16     | Outras informações | Adicionado  |             |

Outras informações : A última versão do MSDS deste produto pode ser obtida através do link <https://www.derypol.com/en/technical-documentation/>.

### Texto integral das frases H e EUH

|                   |   |
|-------------------|---|
| Aquatic Chronic 3 | Perigoso para o ambiente aquático - perigo crónico, categoria 3   |
| Asp. Tox. 1       | Perigo de aspiração, categoria 1                                  |
| Eye Dam. 1        | Lesões oculares graves/irritação ocular, categoria 1              |
| H304              | Pode ser mortal por ingestão e penetração nas vias respiratórias. |
| H318              | Provoca lesões oculares graves.                                   |
| H412              | Nocivo para os organismos aquáticos com efeitos duradouros.       |
| EUH210            | Ficha de segurança fornecida a pedido.                            |

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 consequentemente interpretar como garantir nenhuma propriedade específica do produto.